

regras de
comercialização

Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits - MCSD

versão 2026.1.0

ccee

ÍNDICE

MECANISMO DE COMPENSAÇÃO DE SOBRAS E DÉFICITS - MCSD	3
1. <i>Introdução</i>	3
1.1. Conceitos Básicos	5
2. <i>Processamento das modalidades do MCSD</i>	20
2.1. MCSD Mensal	20
2.2. MCSD 4%	77
2.3. MCSD <i>Ex-post</i>	112
2.4. MCSD de Energia Nova	124
3. <i>Anexos</i>	152
3.1. ANEXO I – Determinação dos Valores a Liquidar	152
3.2. ANEXO II – Determinação do Preço Médio do CCEAR por Disponibilidade	179

Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits - MCSD

1. Introdução

Os agentes de distribuição de energia elétrica devem garantir o atendimento à totalidade de seu mercado, mediante contratação regulada em leilões de compra de energia previstos no artigo 19 do Decreto nº 5.163, de 30 de julho de 2004, e formalizada por meio de Contratos de Comercialização de Energia no Ambiente Regulado (CCEAR).

Este módulo envolve:

Todos os agentes com CCEARs oriundos dos leilões de energia proveniente de empreendimentos de geração novos e existentes.

Os CCEARs decorrentes dos leilões de energia elétrica, que atendem aos requisitos específicos do artigo 17 da Lei nº 10.848, de 15 de março de 2004 e artigo 22 do Decreto nº 5.163, de 30 de julho de 2004 (empreendimentos existentes), preveem a possibilidade de redução dos montantes contratados, a critério exclusivo dos agentes de distribuição, visto os riscos inerentes às variações de mercado aos quais esses agentes estão sujeitos.

Contudo, antes da redução na quantidade originalmente contratada com os geradores, deve-se proceder a compensação de sobras e déficits de energia entre os agentes de distribuição.

Este “ajuste” ocorre por meio do Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits (MCSD). Estabelecido pelo artigo 29 do Decreto nº 5.163/2004, viabilizando a redução ou compensação dos volumes de CCEARs entre os agentes de distribuição.

Ao se processar o mecanismo, promove-se o repasse de energia e potência associada com os vendedores dos leilões entre os agentes de distribuição que possuam sobras de energia (chamados cedentes) para os agentes de distribuição com déficits de energia (cessionários). Consequentemente, o MCSD também auxilia a minimizar ou eliminar eventuais penalidades por insuficiência de lastro de energia às quais os agentes de distribuição estão sujeitos, conforme previsto em regras de comercialização vigentes.

As declarações de sobras e déficits pelos agentes de distribuição são voluntárias e o MCSD tem aplicação sobre os CCEARs na modalidade por quantidade e disponibilidade de energia.

Dado o grande volume de CCEARs existentes nos processamentos do MCSD e o consequente volume de cessões entre os agentes de distribuição, a CCEE se tornou responsável por centralizar a apuração e liquidação financeira dos valores envolvidos nas cessões de energia provenientes desse mecanismo.

MCSD de Energia Nova

O MCSD de Energia Nova possui uma dinâmica específica de funcionamento, constituindo um mecanismo de ajuste de posições contratuais entre as distribuidoras participantes. As distribuidoras declaram sobras, limitadas posteriormente ao montante elegível para participar do mecanismo, e déficits. Além disso, a depender do processamento, também são declaradas pelos vendedores, proprietários de usinas que não possuam unidades geradoras em operação comercial, ofertas de redução.

Caso as sobras superem os déficits serão apurados os montantes referentes às ofertas de reduções, conforme estabelecido em cada rodada do processamento, sendo priorizadas as ofertas de reduções com maior preço, até o atendimento da diferença entre as sobras e déficits.

Uma vez efetuadas as reduções de todos os contratos dos geradores que tiveram suas ofertas de redução efetivadas, são atualizadas as posições de sobras e déficits para realização das trocas envolvendo apenas as distribuidoras, buscando também o equilíbrio das reduções contratuais, em caso de existir mais sobras do que déficits, mesmo após a efetivação das ofertas de redução.

Assim, no processamento do mecanismo são calculados, para as distribuidoras cedentes, a partir do portfólio passível de cessão, os contratos denominados de Contratos de Cessão de CCEAR, com cada distribuidora cessionária.

De forma análoga ao MCSD de Energia Existente, a liquidação ocorrerá de forma centralizada pela CCEE, sendo as cessões valoradas ao preço médio ponderado dos CCEARs, no momento da liquidação e considerando as respectivas atualizações. Entretanto, tal liquidação ocorre somente entre as distribuidoras e de forma multilateral, ocorrendo compensação de credores e devedores, sem caracterizar a relação entre as partes cedentes e cessionárias.

Importante:

As compensações resultantes dos processamentos do MCSD de Energia Existente são formalizadas por meio de termos de cessão e têm caráter irrevogável e irretroatável até o final do prazo de vigência do período de suprimento do contrato.

Por sua vez, os processamentos do MCSD de Energia Nova não afetam a relação contratual original da distribuidora (cedente) e do vendedor (com exceção das reduções voluntárias), constituindo um “pool” de gerenciamento de risco entre as distribuidoras.

Existem diversas modalidades de MCSD, para compensação de sobras e déficits de energia e potência no âmbito da CCEE, conforme abaixo:



Figura 1: Modalidades do MCSD

Após os processamentos do MCSD Mensal e 4%, os volumes de energia e potência eventualmente não cedidos podem ser devolvidos, de forma proporcional, aos respectivos vendedores envolvidos.

Além das modalidades de MCSD citadas anteriormente, há também o MCSD *Ex-post*, que se diferencia das demais por efetuar compensação de sobras e déficits exclusivamente para fins de apuração da insuficiência de lastro de energia dos agentes de distribuição. O objetivo do MCSD *Ex-post* é mitigar possíveis penalidades desses agentes motivadas por insuficiência de cobertura contratual de consumo. Nesse caso, não ocorre qualquer alteração de quantidades contratadas, havendo apenas um ajuste financeiro.

Em função do intercâmbio de dados de entrada e saída existente entre o módulo MCSD e os demais módulos, também é necessário entender a natureza desses relacionamentos.

No módulo Contratos constam todos os perfis de sazonalização e modulação para cada tipo de contrato do agente.

O perfil de sazonalização de cada CCEAR é utilizado no MCSD caso um agente de distribuição adquira sobras de energia e potência em um MCSD Mensal. Essa sobra deve respeitar, no ano em vigência, o perfil de sazonalização pré-definido, seja pré-acordado entre o vendedor e o agente de distribuição cedente ou realizado pela CCEE, conforme processo de sazonalização. No caso do MCSD de Energia Nova, a cessão será sazonalizada de forma uniforme ao longo dos meses, correspondendo ao montante de energia trocado entre as distribuidoras determinado no processamento.

Da mesma forma, após o processamento do MCSD, este módulo também fornece subsídios para os módulos do Mercado de Curto Prazo, para que possa ser determinada o balanço energético e os demais efeitos da contabilização para cada agente, contemplando as alterações nos CCEARs decorrentes das compensações e devoluções associadas ao processamento.

1.1. Conceitos Básicos

1.1.1. O Esquema Geral

O módulo “Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits - MCSD”, esquematizado na Figura 2, apresenta as etapas de cálculos para realizar o processamento de sobras e déficits declarados pelos agentes de distribuição em cada MCSD e a apuração financeira das compensações/devoluções decorrentes desse processamento:

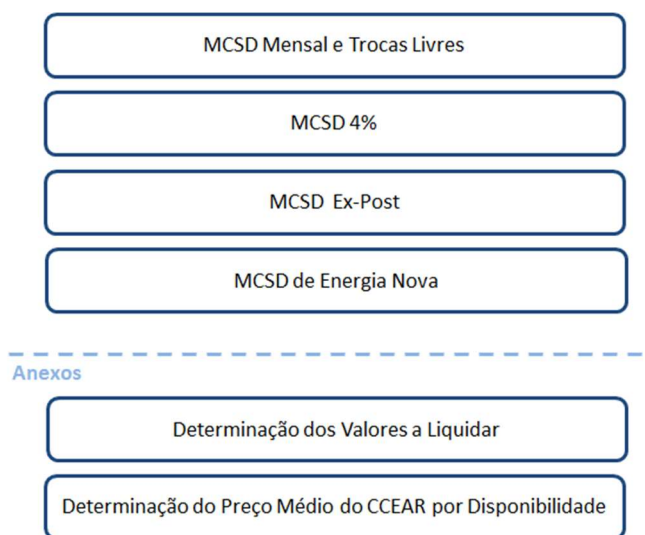


Figura 2: Esquema Geral do Módulo de Regras: “Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits - MCSD”

É apresentada a seguir a descrição das etapas dos cálculos que serão detalhados neste documento:

Modalidades do MCSD

- **MCSD Mensal:** efetua as compensações e devoluções, caso aplicáveis, decorrentes do processamento do MCSD Mensal, em função de sobras e déficits declarados pelos agentes de distribuição. Neste poderá ocorrer a devolução dos montantes contratados em função da migração de consumidores livres e/ou especiais para o Ambiente de Contratação Livre (ACL).
- **MCSD 4%:** realiza as compensações e devoluções decorrentes do processamento do MCSD 4%, em função de sobras e déficits declarados pelos agentes de distribuição por variações de mercado.
- **MCSD Ex-post:** procede as compensações decorrentes do processamento do MCSD Ex-post, em função da verificação de sobras e déficits de lastro de energia, antes da apuração das penalidades.
- **MCSD de Energia Nova:** Estabelece o mecanismo de ajuste de posições contratuais entre as Distribuidoras participantes, possibilitando também as reduções contratuais voluntárias por parte dos vendedores devido ao Mecanismo de Redução Centralizado, conforme norma em vigência. As cessões entre cedentes e cessionários geram contratos no Sistema de Liquidação e Contabilização sem a necessidade de formalização contratual.

Anexo

- **Determinação de Preços dos CCEARs:** calcula a atualização financeira dos preços dos CCEARs que serão utilizados na apuração dos valores a liquidar do MCSD.
- **Determinação dos Valores a Liquidar:** calcula os pagamentos e recebimentos decorrentes das cessões do MCSD.

1.1.2. MCSD Mensal

No MCSD Mensal, as sobras declaradas pelos agentes de distribuição serão aceitas se forem provenientes:

- Do exercício, pelos consumidores potencialmente livres e/ou especiais, da opção de compra de energia elétrica proveniente de outro fornecedor (Art.29, inciso I, do Decreto nº 5.163/2004);
- Demais desvios do mercado dos agentes de distribuição

Cabe destacar que as sobras declaradas referentes às reduções Contrato de Compra e Venda de Energia – CCE, podem ser equiparadas a saída de consumidores livres, conforme determinação nos Procedimentos de Regulação Tarifária.

Cabe destacar que, com o advento da abertura de mercado para Alta Tensão – tratada pela Portaria MME nº 50, de 27 de setembro de 2022 – em atendimento ao disposto no Art. 15, § 3º, da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, o limite de demanda mínima necessário para migração ao ACL deixou de existir. Desta forma, o consumidor que opta por migrar ao ACL por comunhão de cargas (enquadrado como consumidor especial) o faz por estratégia comercial e não por obrigação regulatória. Outrossim, ainda no contexto da abertura de mercado, os consumidores migrado ao ACL, seja como livre ou como especial, já se enquadram como “potencialmente livres” em momento ex-ante às suas migrações.

Dessa forma, as sobras provenientes da migração de consumidores, seja livre ou especial, serão rateados de forma proporcional aos produtos de todos os leilões, no limite dos montantes disponíveis.

As declarações de outros desvios de mercados serão priorizadas, com relação a declaração de sobras referentes a migração de consumidores livre e/ou especiais na compensação com os déficits declarados. Contudo, as declarações de sobras referentes aos consumidores livres e/ou especiais, caso não compensadas, serão objeto de redução contratual com os respectivos vendedores.

As compensações e reduções do MCSD mensal são realizadas em energia e potência, além da receita fixa e demais parâmetros para os contratos por disponibilidade, para todos os meses, a partir do mês de execução do mecanismo até o final da vigência do contrato.

Para o ano corrente ao da execução, conforme ilustra a Figura 3, deve-se respeitar o perfil de sazonalização do agente cedente. Esta medida é necessária para que não haja impacto na receita do agente vendedor.

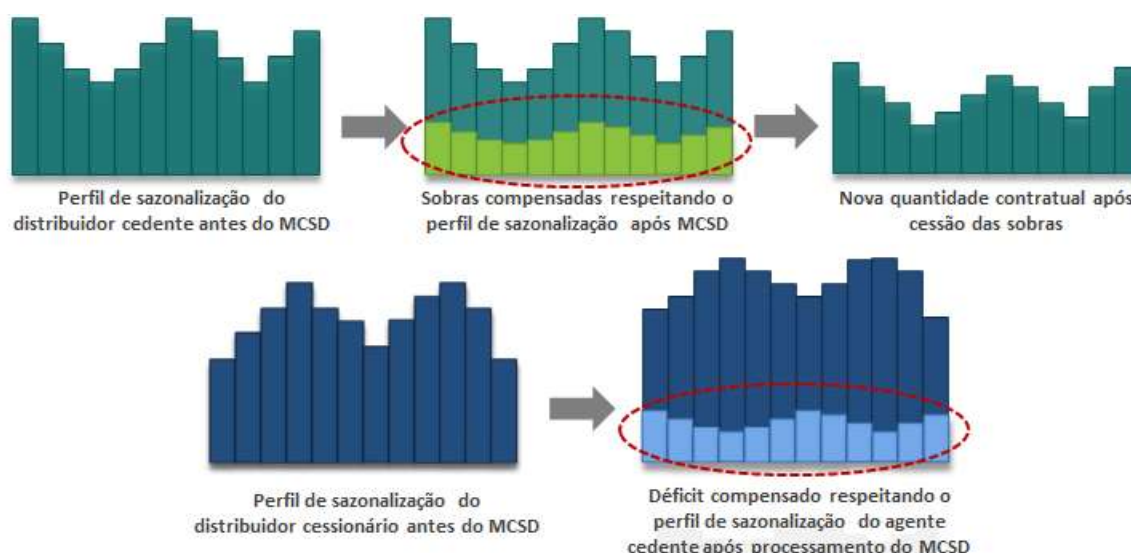


Figura 3: Perfil de sazonalização

No ano seguinte, a sazonalização poderá ser realizada com participação dos agentes cessionário, conforme o caso, nos termos das Regras e Procedimentos de Comercialização.

De janeiro a novembro, sempre que houver declarações de sobras e déficits, ou ainda declarações de sobras de saída de consumidores pelos agentes de distribuição ocorrerá o processamento de um MCSD Mensal, exceto quando ocorrer o processamento do MCSD 4%.

Importante:

As sobras declaradas, que não forem provenientes de declaração de consumidores livres/especiais, não podem provocar reduções de CCEAR com os agentes vendedores.

1.1.3. MCSD 4%

Na cessão e/ou redução ocorrida neste mecanismo, a declaração de sobras é motivada por variações de mercado implícitas à dinâmica do setor elétrico brasileiro e dos cenários que o influenciam. Nessa modalidade de MCSD não existe a limitação para declaração de sobras, contudo as reduções anuais são limitadas em até 4% do montante originalmente contratado de CCEARs. Sua aplicação independe do prazo de vigência e início de suprimento do CCEAR, bem como dos montantes já efetivamente reduzidos por processamentos do MCSD nos anos anteriores, conforme Art.29, inciso II, do Decreto nº 5.163/2004.

O processamento do MCSD 4% está previsto para ocorrer anualmente, antes da declaração de compra feita pelos agentes de distribuição para o leilão de energia elétrica proveniente de empreendimentos existentes, procedimento necessário para que esses agentes possam adequar suas intenções de compra com os resultados do mecanismo.

Os montantes de sobras devem ser declarados em termos de energia e as respectivas compensações e/ou reduções terão vigência a partir do início do ano subsequente ao da declaração, conforme ilustra a Figura 4:

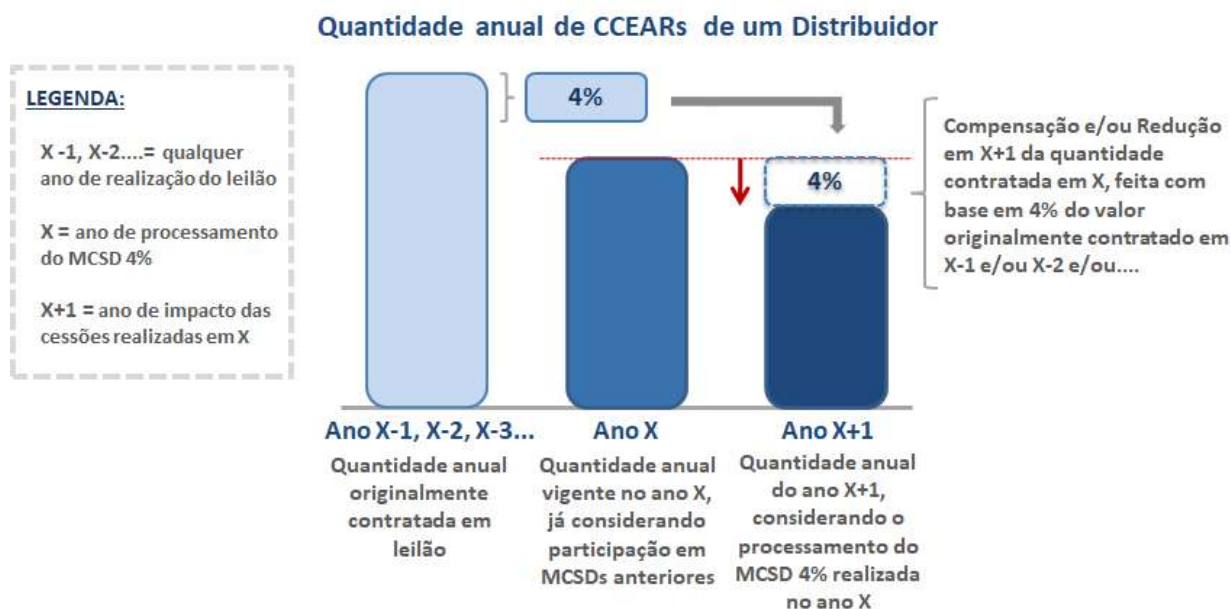


Figura 4: Aplicação do MCSD 4%

Como o resultado do processamento do MCSD 4% não impacta o ano em suprimento, não surge a necessidade da utilização da sazonalização do agente cedente.

Importante:

As sobras do agente cedente, caso não sejam integralmente compensadas, são devolvidas aos vendedores envolvidos.

1.1.4. Panorama de aplicação do MCSD

Para facilitar o entendimento do contexto geral de aplicação do MCSD, serão ilustrados a seguir cenários simples que mostram, de forma geral, a lógica de processamento do mecanismo. Essa mesma lógica é utilizada para ambas as modalidades de MCSD abordadas anteriormente. Esta lógica não se aplica ao MCSD *Ex-post*.

Levando-se em consideração o cenário ilustrado na Figura 5, tem-se o resultado final de um produto do leilão de empreendimentos existentes e as relações contratuais entre os vendedores e agentes de distribuição participantes desse leilão:

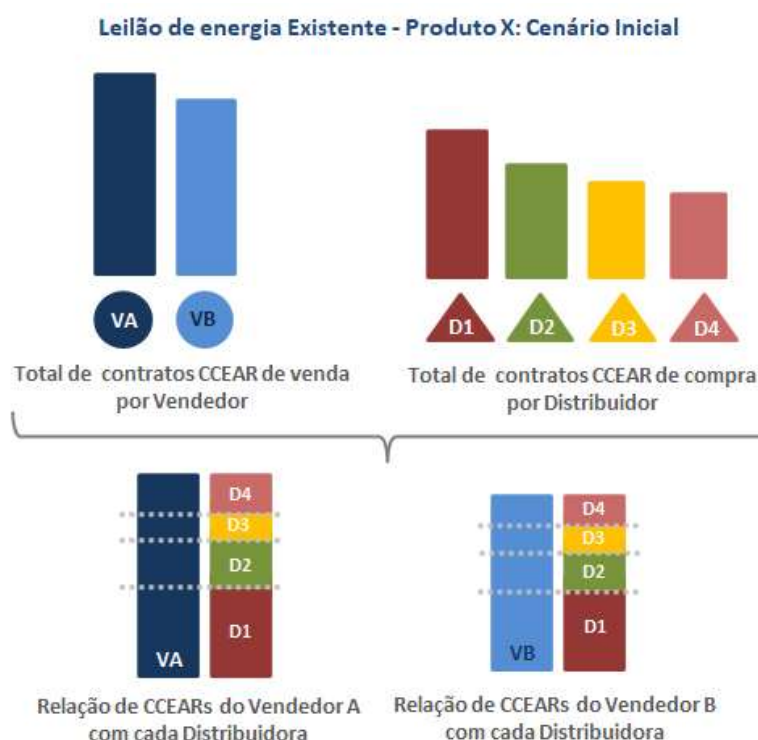


Figura 5: Cenário Inicial: Resultado de um leilão de energia existente

A partir desse cenário, antes que ocorram as reduções previstas no Art.29 do Decreto nº 5.163/2004 e mediante a possibilidade de compensações, os agentes de distribuição declaram sobras e déficits de energia em um MCSD Mensal, realizado pela CCEE num dado mês.

CENÁRIO A: Sobras > Déficits

Com base em suas quantidades contratadas em leilão, os agentes de distribuição 1 (D1) e 2 (D2) declaram sobras por motivo de saída de consumidor livre e/ou especial (objeto de redução, caso necessário) e os agentes de distribuição 3 (D3) e 4 (D4) declaram déficits. Dadas as quantidades declaradas, observa-se que haverá devolução de energia aos vendedores envolvidos, visto que o total de sobras é superior ao total de déficits:

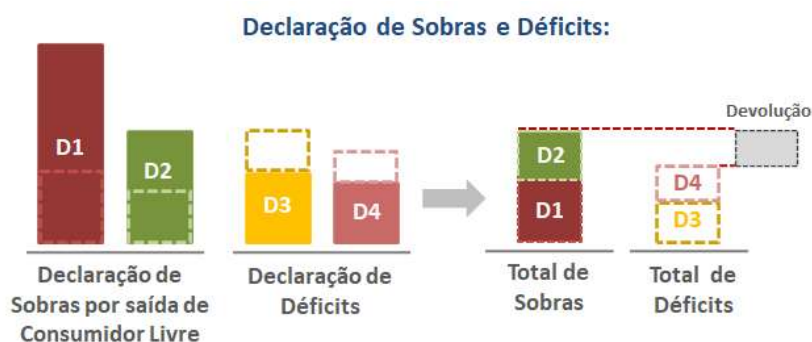


Figura 6: Declaração de sobras e déficits das distribuidoras

De posse desses dados de entrada, a CCEE promove a aplicação do MCSD, compensando as sobras de D1 e D2, de forma proporcional para D3 e D4, conforme Figura 7:



Figura 7: Compensação dos déficits com as sobras declaradas

Em função da metodologia de contratação em “pool” utilizada nos leilões de energia existente, todos os empreendimentos que participaram do leilão firmam contratos com todos os agentes de distribuição que declararam necessidade de compra. Dada essa condição, qualquer compensação de uma sobra envolve necessariamente o agente vendedor, por meio da diminuição do seu montante contratado com o agente cedente e, em contrapartida, do aumento do montante contratado com o agente cessionário.

Portanto, do total de sobra declarada pelos agentes de distribuição D1 e D2, uma parcela dessa sobra é cedida para D3 e D4 por meio do Vendedor A (VA) e uma parcela cedida por meio do Vendedor B (VB). Esse cálculo é realizado de forma proporcional à quantidade contratada de cada agente cedente com todos os vendedores. Para melhor entendimento dessa etapa, é feito zoom de parte da Figura 8, complementada pela relação das sobras com cada vendedor:

ZOOM Compensação entre agentes e relação com os vendedores:

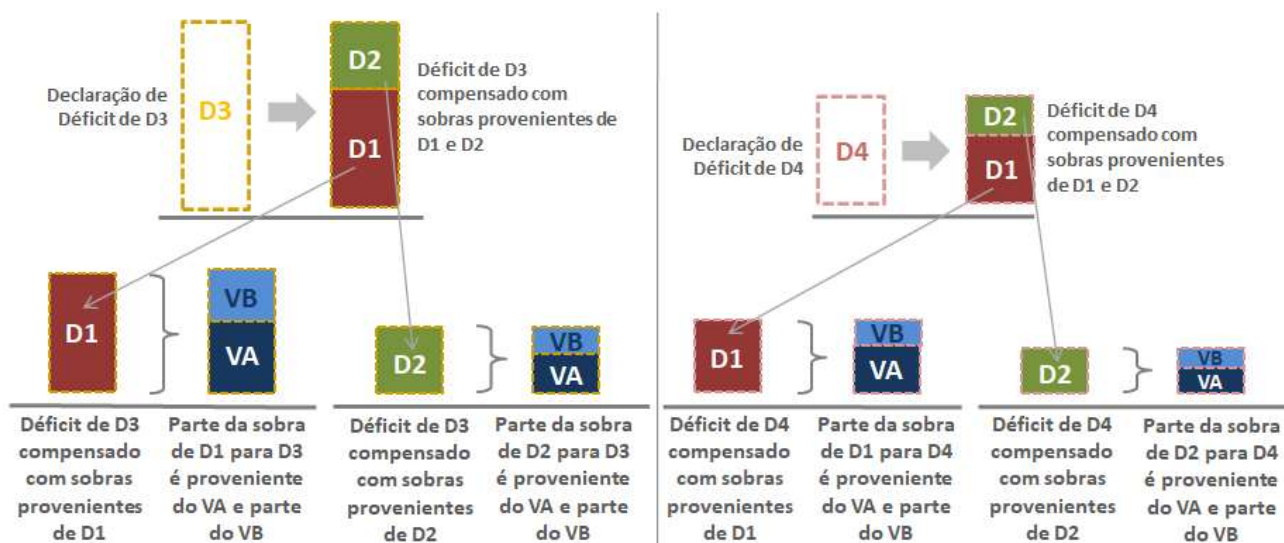


Figura 8: Relação das compensações com os vendedores

Cada compensação de energia realizada gera uma relação entre o agente cedente, o vendedor e o agente cessionário. Essa relação é formalizada por meio da assinatura, por todos os envolvidos, de termos de cessão, nos quais constam os resultados das compensações.

É gerado um termo de cessão para cada vendedor envolvido no processamento do MCSD. No cenário apresentado, conforme ilustra a Figura 9, são geradas oito relações entre os agentes envolvidos, porém, formalizadas por meio de apenas dois termos de cessão, correspondente ao número de vendedores envolvidos (VA e VB):

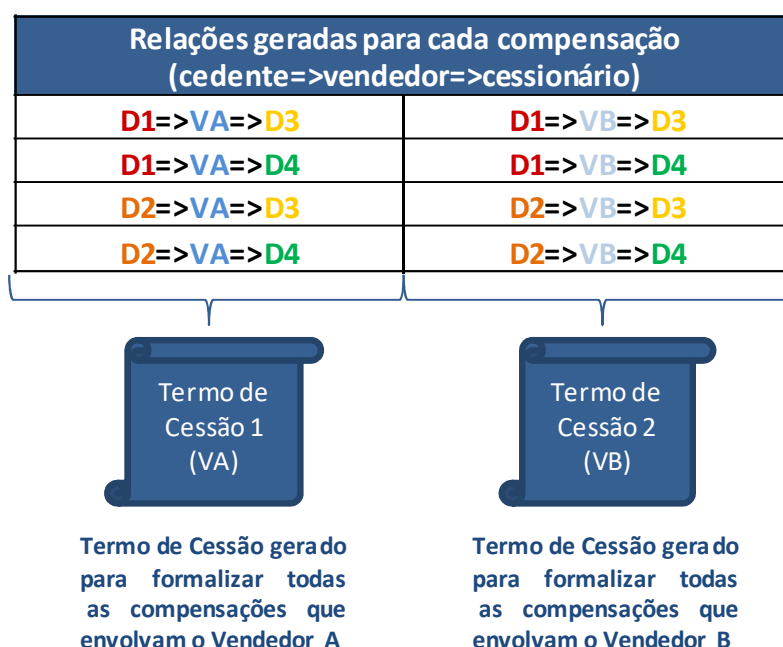


Figura 9: Relações geradas pelas compensações e respectivos termos de cessão

Depois de realizadas as compensações, as sobras não compensadas que forem provenientes de migração de consumidores ao ACL, de D1 e D2, ilustradas na Figura 10, serão devolvidas aos vendedores A e B.

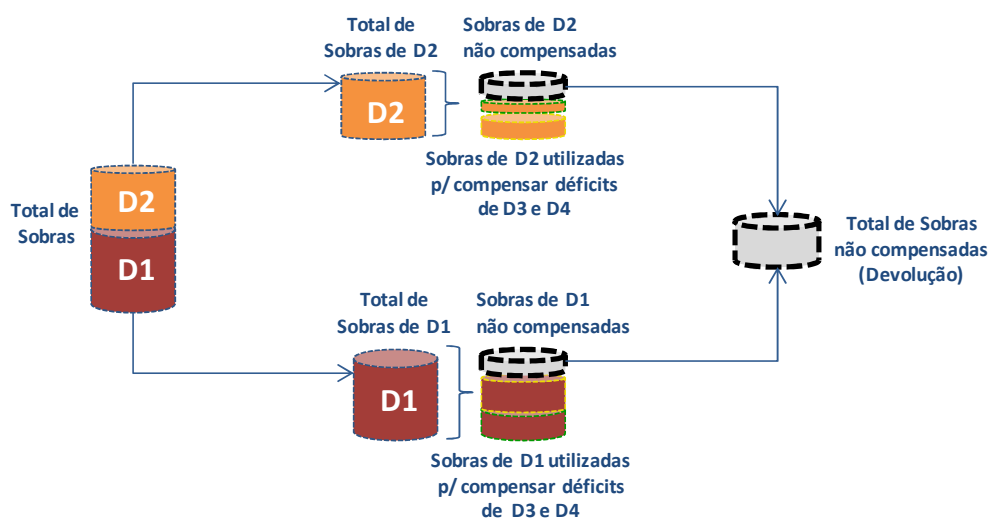


Figura 10: Sobras não compensadas

Essa devolução será feita na proporção do contrato que cada agente de distribuição (D1 e D2) possui com cada vendedor (VA e VB). Novamente, é feito zoom da imagem para melhor compreensão do exemplo:

ZOOM Devolução da energia não compensada ao Vendedor

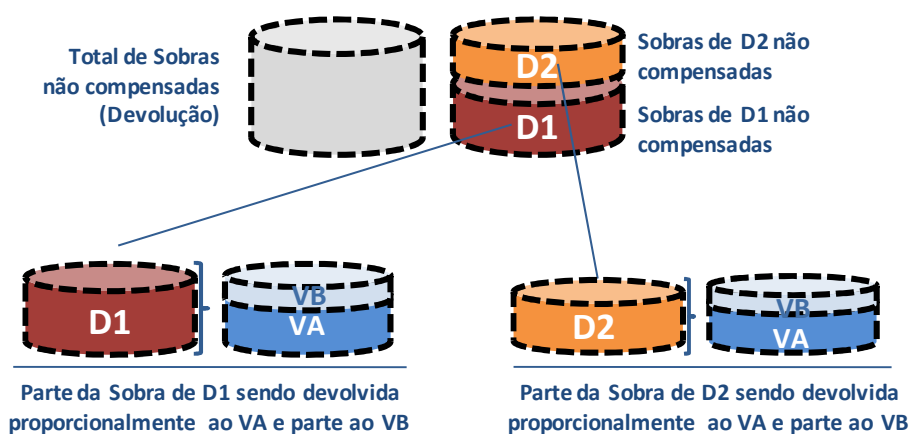


Figura 11: Devolução aos vendedores

Após o término do processamento do MCSD, obtém-se novo cenário inicial, contemplando as compensações/ devoluções geradas no cenário A (Sobras > Déficits):

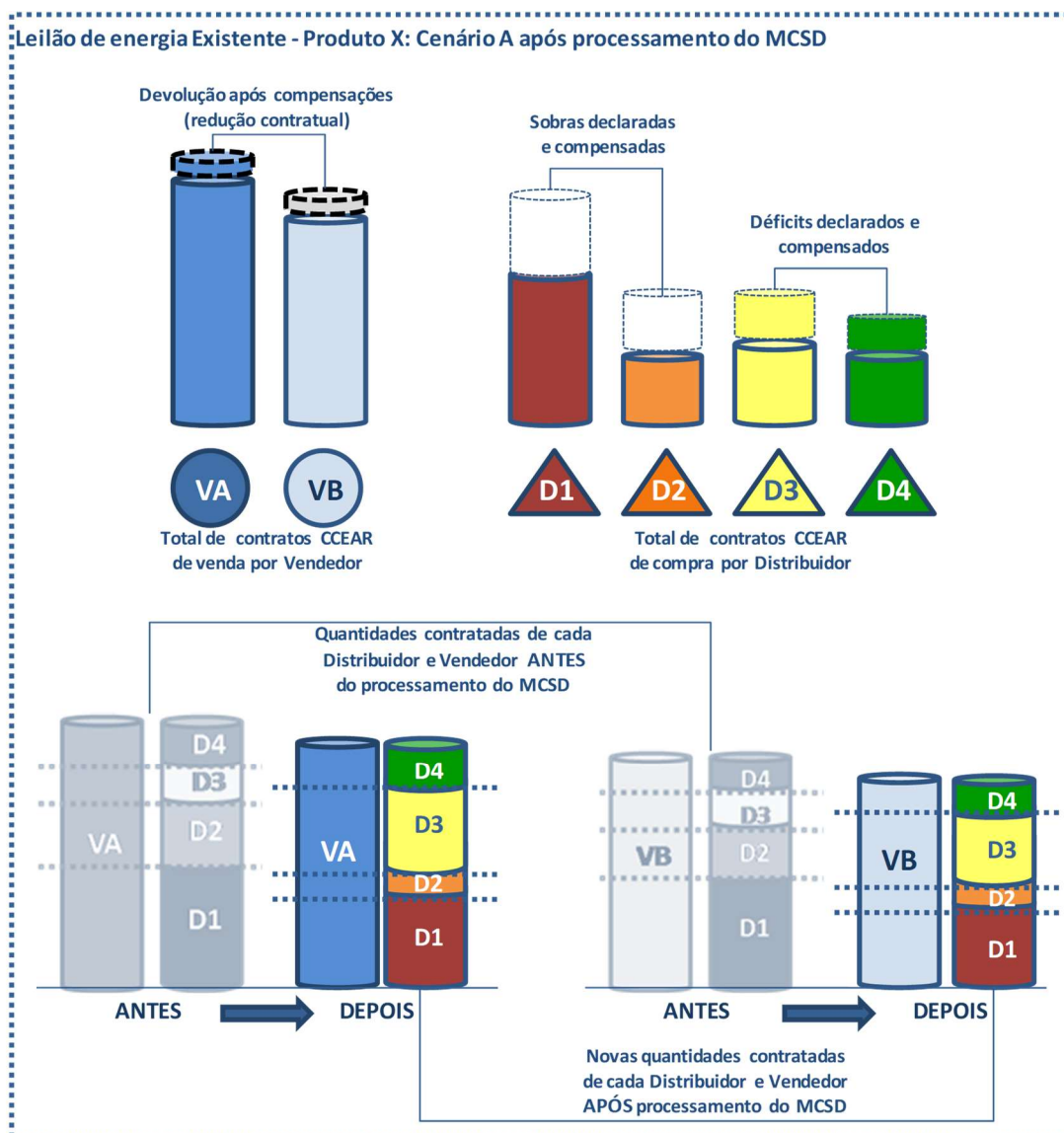


Figura 12: Cenário A após processamento do MCSD

Os agentes D1 e D2 compensaram integralmente o total de sobras declaradas, através de compensação de déficits e devolução ao vendedor de parte de sua quantidade contratual. Os agentes D3 e D4 tiveram seus déficits integralmente compensados, aumentando a quantidade contratada após o processamento.

No que se refere aos vendedores envolvidos, como o total de sobras declaradas, referentes às migrações de consumidores, não foi compensado, os agentes VA e VB tiveram sua quantidade de CCEAR, para este produto, reduzida. Os vendedores poderão comercializar a energia devolvida com outros agentes no ACR ou ACL.

CENÁRIO B: Sobras < Déficits

Agora, a partir do mesmo cenário inicial, as Figuras ilustrarão o processamento do MCSD considerando que o total de sobras declaradas é inferior ao total de déficits.

Nesse caso, os passos apresentados serão os mesmos que os anteriores, com a diferença de que, após o processamento do MCSD, os agentes cessionários não terão seus déficits totalmente compensados. Da mesma forma, foi utilizado o recurso de zoom para facilitar o entendimento do exemplo:

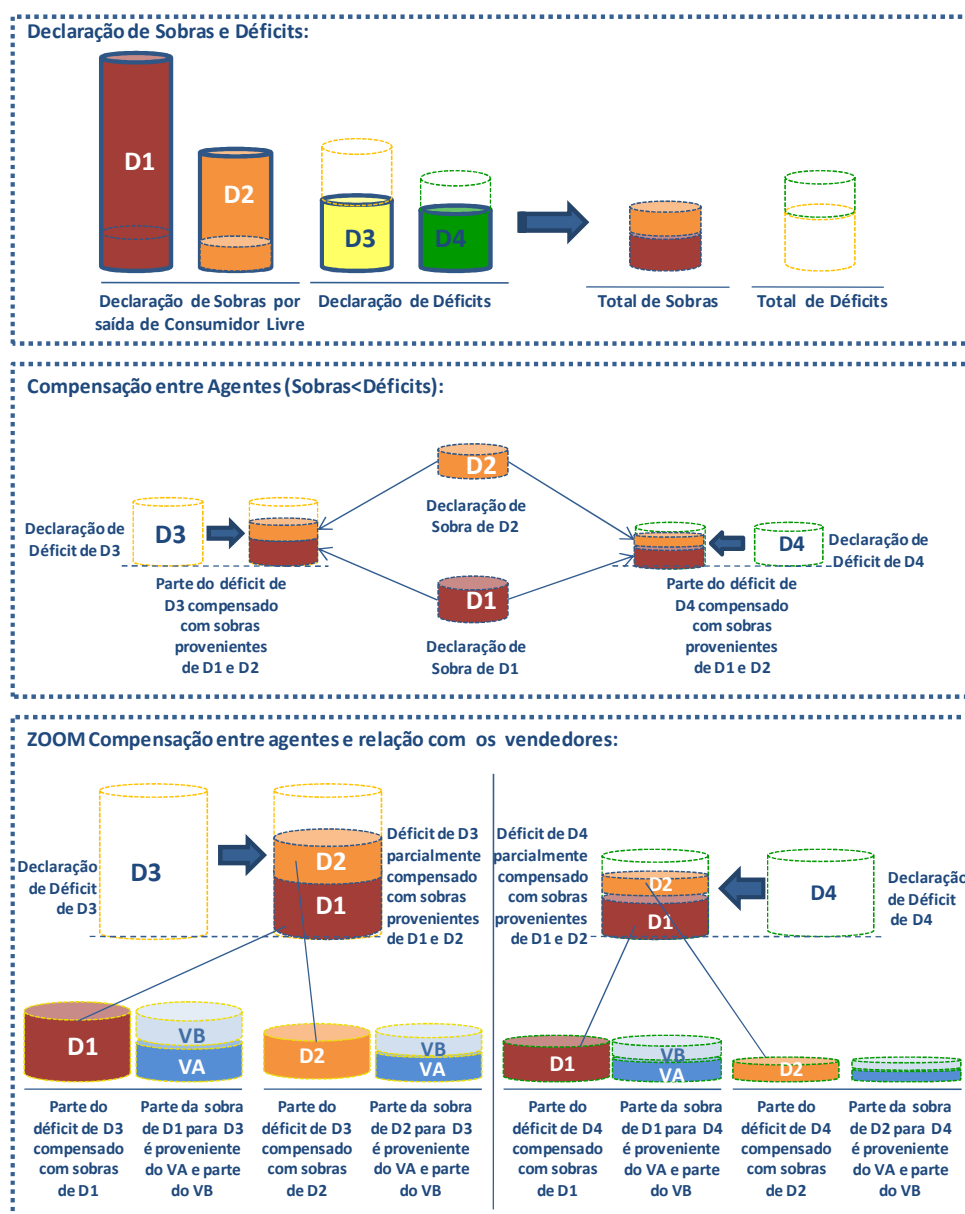


Figura 13: Processamento do MCS D

Em função da declaração de sobras ser inferior ao total de déficits, a compensação de déficits não foi total nesse processamento e, portanto, não ocorrerá devolução de energia aos vendedores.

Após o término do processamento do MCS D, obtém-se novo cenário inicial, contemplando as compensações geradas no cenário B (Sobras < Déficits):

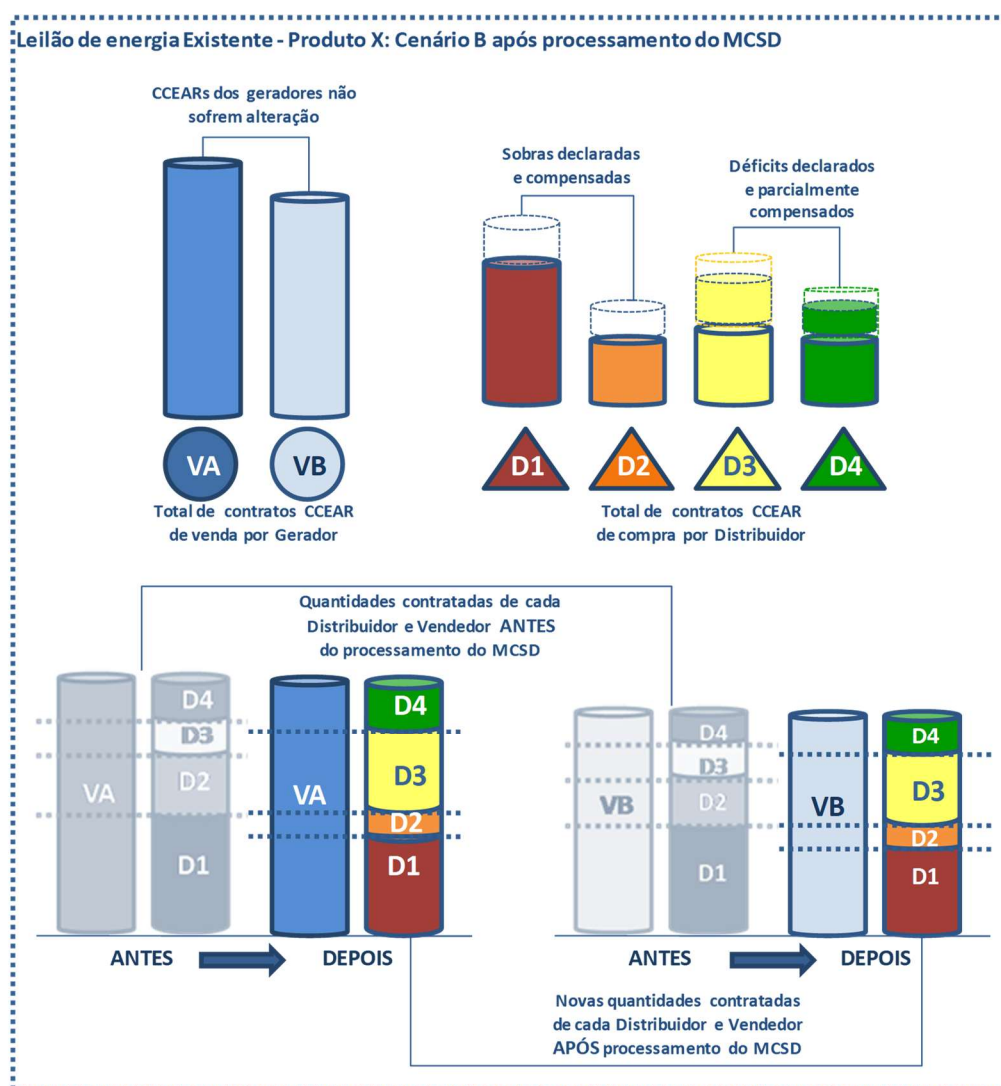


Figura 14: Cenário B após processamento do MCSD

Neste contexto, os agentes D1 e D2 compensaram integralmente o total de sobras declaradas e tiveram a sua quantidade contratual reduzida. No entanto, os agentes D3 e D4 não tiveram seus déficits totalmente compensados, aumentando, parcialmente, a quantidade contratada após o processamento. Apesar disso, esses déficits podem vir a ser compensados em outros processamentos de MCSD, caso o agente efetue nova declaração ou como necessidade de compra em eventuais leilões A-1 e de ajustes.

No que se refere aos vendedores envolvidos, como as sobras declaradas foram totalmente compensadas, os agentes VA e VB não tiveram sua quantidade de CCEAR, para este produto, alterada.

1.1.5. Resumo das modalidades de MCSD de Energia Existente

A Figura 15 apresenta quadro que resume os principais pontos característicos a cada modalidade do MCSD, com exceção do *Ex-post* e Energia Nova, que possuem tratamento diferenciado:

Modalidade do MCSD de Energia Existente	Qual motivo?	É necessário justificar o motivo da declaração de sobras?	Qual limite na quantidade de sobras declaradas?*	Permite devolução ao gerador após processamento do MCSD?
Mensal	Por saída de consumidores livres e/ou especiais	Apenas o montante relacionado à saída de consumidores livres e/ou especiais**	Consumo médio, aplicando as respectivas perdas, dos últimos 12 meses anteriores a migração da unidade consumidora**	Sim, porém apenas das sobras não compensadas de consumidores livres e/ou especiais
	Outros desvios de mercado	Não	Não possui	Não
4%	-	Não se aplica	Não possui	Sim, limitada a 4% da quantidade originalmente contratada

* Para todas as modalidades de MCSD de Energia Existente, a CCEE verifica se o agente cedente possui em seus contratos vigentes os valores de sobras declaradas.

** As sobras declaradas referentes às reduções dos Contratos de Compra e Venda de Energia - CCEs são equivalentes a saída de consumidores livres

Figura 15: Quadro resumo do MCSD de Energia Existente

1.1.6. Apuração da Liquidação Centralizada do MCSD de Energia Existente

Com o objetivo de facilitar a gestão dos pagamentos e recebimentos decorrentes das cessões geradas pelos diversos processamentos do MCSD de Energia Existente, e dado o grande volume de CCEARs envolvidos, a CCEE centraliza a apuração e liquidação financeira decorrentes desses processamentos.

A apuração é realizada mensalmente e determina, para cada agente cessionário, o valor total a pagar aos vendedores com os quais possui termos de cessão, em virtude das compensações realizadas no âmbito do MCSD de Energia Existente. Da mesma forma, determina-se, para cada vendedor, o valor total a receber considerando tais compensações.

Leva-se em conta, nesta apuração, os resultados das cessões por produto do agente cessionário. Contudo, se houver mais de um produto envolvido, estes são agregados para compor o total a liquidar desse agente.

A liquidação financeira das cessões é realizada mediante depósito por parte dos agentes cessionários, correspondente aos seus valores devidos ao conjunto de agentes vendedores.

As cessões decorrentes do MCSD de Energia Existente são valoradas considerando o preço de venda e montante do contrato, para os CCEARs Quantidade, e a receita fixa, receita variável e ressarcimento, para os CCEARs por disponibilidade, ambos apurados no módulo de Receita de Venda de CCEAR, porém referentes aos contratos originados pelo MCSD.

No caso de inadimplência nos valores a liquidar das cessões do MCSD de Energia Existente, esta será rateada entre todos os agentes vendedores do respectivo agente cessionário inadimplente. Ou seja, participam desse rateio somente os vendedores que possuem termos de cessão com o agente cessionário inadimplente.

1.1.7. MCSD Ex-post

O MCSD Ex-post ocorre uma vez por ano, sempre no primeiro mês após a publicação dos montantes de energia reconhecidos pela ANEEL como exposições involuntárias, com base nos 12 meses do ano civil anterior.

Tem por finalidade verificar os agentes de distribuição que tiveram sobras e déficits de CCEARs na modalidade quantidade e/ou disponibilidade provenientes dos leilões de energia existente e/ou nova no período analisado e, antes da apuração das penalidades, efetuar as compensações entre os agentes de distribuição com sobras e déficits.

O mecanismo não altera as quantidades contratadas do passado e nem as quantidades sazonalizadas, pois o objetivo é fazer com que as parcelas compensadas sejam tratadas como lastro, para fins de apuração das penalidades.

O MCSD *Ex-post* é facultativo para todos os agentes de distribuição, sendo que somente os agentes que possuem CCEAR poderão participar como cedentes. Realizado de forma multilateral, o MCSD *Ex-post* não identifica o par Cedente-Cessionário.

Para cada agente cedente, o preço médio dos CCEARs será comparado ao preço médio obtido pela venda das sobras no mercado de curto prazo para repasse aos agentes cessionários. Se o preço médio dos CCEARs superar o preço médio recebido do mercado de curto prazo, o agente cedente repassará esta diferença ao agente de distribuição cessionário. Caso contrário, o preço de repasse será igual a zero.

O preço da energia recebida, composto pela união dos preços repassados pelos cedentes, será o mesmo para todos os agentes cessionários.

A Figura 16 representa a situação em que o agente de distribuição 1 (D1) teve, nos 12 meses do ano civil anterior, consumo maior que a quantidade contratada. Neste caso, sem a aplicação do MCSD *Ex-post*, D1 sofreria penalidades por insuficiência de lastro de energia, contudo, possuirá um déficit que poderá ser compensado parcial ou totalmente, a depender da quantidade de sobras apresentada na execução do mecanismo:

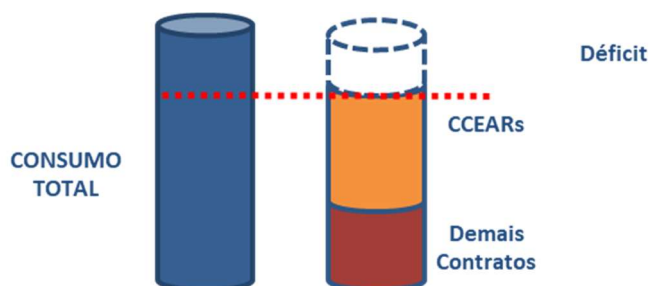


Figura 16: Déficit do Agente de Distribuição 1

A Figura 17 mostra o caso em que o agente de distribuição 2 (D2) teve, nos 12 meses do ano civil anterior, consumo menor que a quantidade contratada. Neste caso, não sofreria penalidades e uma parte dos CCEARs poderia ser considerada como sobra, podendo ser utilizada parcial ou totalmente na compensação do MCSD *Ex-post*:

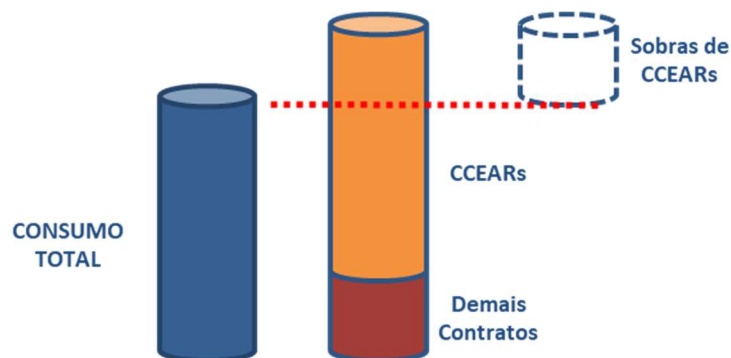


Figura 17: Sobra de parte dos CCEARs do Agente de Distribuição 2

A Figura 18 ilustra o caso em que o agente de distribuição 3 (D3) teve, nos 12 meses do ano civil anterior, consumo menor que a quantidade contratada em demais contratos. Neste caso, somente a quantidade de CCEARs seria considerada como sobra e participaria das compensações no MCSD *Ex-post*. A quantidade de sobras dos demais contratos seria desconsiderada:

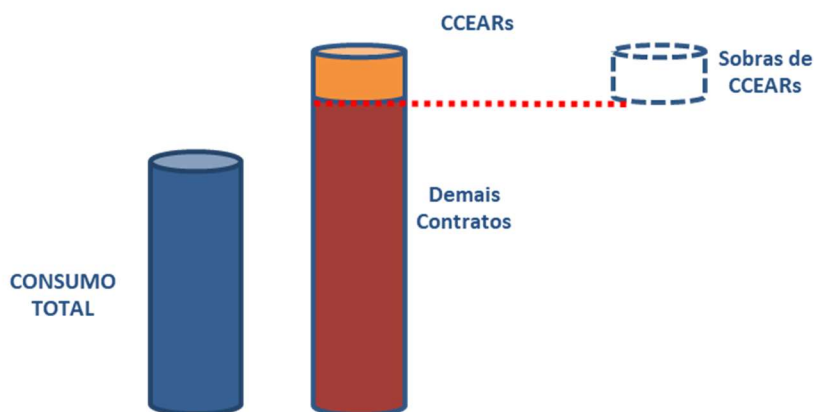


Figura 18: Sobra do total de CCEARs do Agente de Distribuição 3

A Figura 19 representa a compensação dos agentes de distribuição 2 e 3 (cedentes) para o agente de distribuição 1 (cessionário). No exemplo, todo o déficit do agente de distribuição 1 seria compensado. Se a quantidade de sobras fosse menor que a quantidade de déficits, somente parte dos déficits seria compensado:

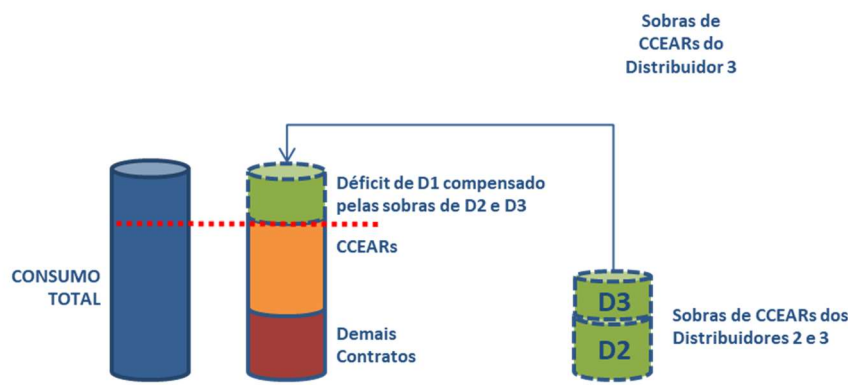


Figura 19: Compensação dos Agentes de Distribuição 2 e 3 para o Agente de Distribuição 1

1.1.8. MCSD de Energia Nova

O MCSD de Energia Nova é um mecanismo para tratamento de sobras e déficits de CCEARs provenientes de novos empreendimentos de geração. Este mecanismo não altera o CCEAR original firmado entre o agente vendedor e o agente de distribuição cedente, sendo mantida todas as relações contratuais, incluindo os faturamentos. Entretanto cabe destacar que os contratos originais podem ser reduzidos, de forma voluntária pelos vendedores, devido ao mecanismo de redução centralizado.

Importante:

Distribuidoras com inadimplência setorial não podem declarar déficits.

Distribuidoras com inadimplência na liquidação do MCSD de Energia Nova não podem declarar sobras ou déficits por 12 meses, a partir do mês da inadimplência, e no ano subsequente.

Os produtos referentes ao MCSD de Energia Nova estão diretamente associados aos efetivos processamentos e podem ser classificados quanto à validade das cessões e reduções, e quanto à possibilidade de declaração de oferta de redução pelo gerador, conforme consta em Resolução Normativa específica.

Neste mecanismo, a declaração de sobras do agente de distribuição cedente é limitada ao montante elegível para participar do mecanismo. Para que um CCEAR seja considerado no portfólio de contratos elegíveis para participar do MCSD, ele não deve estar vinculado a empreendimentos:

- com unidades geradoras em atraso na entrada em operação comercial;
- que apresentem descasamento entre a obrigação de entrega de energia e a entrada em operação de suas unidades geradoras;
- com obrigação de entrega escalonada, enquanto durar o escalonamento;
- objeto de decisões judiciais, ainda que em caráter liminar, que impactem o compromisso de entrega da energia estabelecida nos CCEARs.

Além disso, cessões recebidas em outros processamentos de MCSD de Energia Nova não podem fazer parte do portfólio elegível de contratos para cessão. Também será descontado do portfólio passível de cessão das distribuidoras cedentes as cessões já efetuadas e ainda válidas.

Cabe destacar que para a oferta de redução somente é permitida para contratos de empreendimentos que possuam nenhuma unidade geradora em operação comercial.

Após definir o montante elegível para cessão são declarados os totais de sobras e déficits pelas distribuidoras, para processamento do MCSD e suas efetivas trocas.

Assim, as distribuidoras cedentes cederão para todas distribuidoras cessionárias, conforme declaração de déficits. Dessa forma, a interação entre distribuidoras cedentes e cessionárias originará um novo contrato, denominado Contrato de Cessão de Comercialização de Energia no Ambiente Regulado.

Os contratos de cessão de CCEAR terão sua sazonalização uniforme ao longo dos meses, e sua modulação seguindo o mesmo perfil dos CCEARs do portfólio mensal da distribuidora cedente. De forma análoga, o registro das cessões de energia do MCSD de Energia Nova ocorre nos submercados, conforme a proporção do portfólio de contratos da distribuidora cedente, tendo o direito ao alívio de exposições entre os submercados.

1.1.9. Apuração da Liquidação Centralizada do MCSD de Energia Nova

De forma análoga aos outros MCSDs, a liquidação das cessões desse mecanismo será realizada de forma centralizada na CCEE, contudo em liquidação distinta ao MCSD de Energia Existente. No processo de liquidação, os montantes de cessão, desde que validados no processamento do MCP, serão valorados ao preço médio ponderado dos CCEARs do portfólio da distribuidora cedente que compõe o contrato de cessão no mês. Cabe destacar que caso o Contrato de Cessão de CCEAR seja originado também por CCEAR por disponibilidade, a valoração considerará o ICB atualizado.

Cabe destacar que o valor a liquidar para cada distribuidora será o líquido entre recebimentos e pagamentos, uma vez que uma mesma distribuidora pode ser cedente e cessionária, em processamentos distintos, porém com efeitos na mesma liquidação.

As distribuidoras credoras na liquidação assumirão eventual inadimplência das distribuidoras devedoras. Dessa forma, não é possível relacionar pagamento com as cessões, que serão mantidas independente da inadimplência.

2. Processamento das modalidades do MCSD

Esta seção detalha as etapas de cálculos do módulo de regras “Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits - MCSD”, aplicável aos CCEARS de energia existente, contratos por disponibilidade e contratos por quantidade, explicitando seus objetivos, comandos, expressões e informações de entrada/saída.

2.1. MCSD Mensal

Objetivo:

Calcular as compensações/ devoluções, se aplicável, decorrentes do processamento do MCSD Mensal, em função das declarações de sobras e déficits pelos agentes de distribuição.

Contexto:

Para minimizar os efeitos contratuais advindos da migração de consumidores livres e/ou especiais para o ACL, os agentes de distribuição poderão declarar sobras no MCSD.

Também é permitida a possibilidade de declaração de sobras provenientes de outros desvios de mercado, que somente resultará em compensação das sobras, não sendo permitida a devolução nos casos de compensação frustrada.

As sobras de energia poderão ser compensadas para outras distribuidoras que estão deficitárias, ou, no caso de migração de consumidores livres, poderão ser devolvidas aos vendedores.

A Figura 20 relaciona esta etapa em relação ao módulo completo:

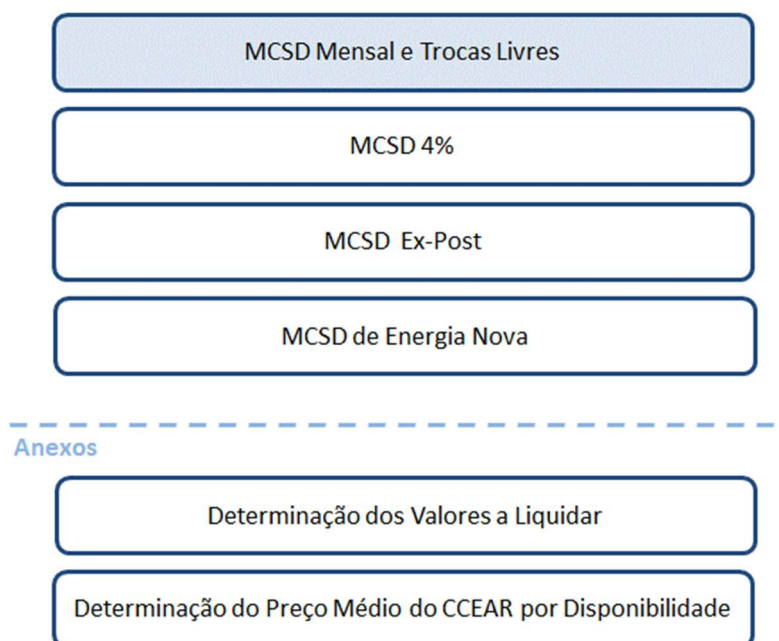


Figura 20: Esquema Geral do Módulo de Regras: “Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits - MCSD”

2.1.1. Detalhamento do MCSD Mensal

Determinação do Montante Máximo Contratual a ser declarado como Sobras

1. A quantidade informada pelo Agente para declaração de sobras para processamento do MCSD Mensal não poderá ultrapassar: o somatório dos montantes de energia contratada por intermédio dos CCEARs (no caso de primeira declaração), o somatório do montante de energia remanescente (no caso de redução/cessão proveniente de processamento anterior).

- 1.1. A partir do 25º Leilão de Energia Existente o valor máximo de energia passível de cessão não irá descontar eventual montante cedido, ou seja, os valores cedidos pelo comprador são passíveis de nova cessão ou redução pelos agentes distribuidores cessionários. Para os demais leilões não é permitido ceder a cessão.
- 1.2. Devido à Sazonalização do CCEAR, um Agente pode ter a quantidade média contratada até o final do ano de apuração diferente da quantidade média anual dos anos seguintes. Por este motivo, no processamento do MCSD Mensal, a CCEE limitará a declaração das Sobras do Agente à mínima quantidade contratada de CCEARs que o Agente possuir no momento da declaração.
2. Serão considerados, para fins de obtenção do valor máximo de declaração do MCSD Mensal, apenas os contratos de energia existente que estiverem em suprimento no mês do processamento.
3. O montante máximo a ser declarado no MCSD Mensal pelo agente distribuidor será determinado pela soma dos valores de montante máximo de cada perfil de agente distribuidor, conforme a seguinte equação:

$$MONT_MAX_DCLA_{\alpha,t,l,x} = \sum_{a \in \alpha} MONT_MAX_DCLA_P_{a,t,l,x}$$

Onde:

$MONT_MAX_DCLA_{\alpha,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCSD Mensal do agente “ α ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONT_MAX_DCLA_P_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCSD Mensal do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

4. O montante máximo por perfil de agente distribuidor será determinado pelo mínimo entre o montante máximo do ano do processamento e o montante máximo referente aos próximos anos de suprimento dos contratos, conforme a seguinte equação:

$$MONT_MAX_DCLA_P_{a,t,l,x} = \min(MONT_MAX_A_{a,t,l,x}; MONT_MAX_AS_{a,t,l,x})$$

Onde:

$MONT_MAX_DCLA_P_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCSD Mensal do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONT_MAX_A_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o ano do MCSD Mensal do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONT_MAX_AS_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para os anos seguintes do MCSD Mensal do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

- 4.1. O montante máximo para o ano do processamento do MCSD Mensal será determinado em MWm, definido pela razão entre as quantidades contratuais e as horas do mês do processamento até o final do ano, limitado às horas em que o contrato está em suprimento. A equação é dada da seguinte maneira:

$$MONT_MAX_A_{a,t,l,x} = \sum_{e \in ECPM} \left(\frac{\sum_{mx} QM_{e,mx}}{\sum_{m \in mx} M_HORAS_m} \right)$$

$\forall e \in a, t, l$

Onde:

$MONT_MAX_A_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o ano do MCSD Mensal do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “ e ”, no mês de apuração “ m ”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “ m ” compreendida no período de vigência do contrato.

“ mx ” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

“ $ECPM$ ” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

Importante:

O conjunto de contratos Participante do MCSD de Energia Existente “ECPM” é determinado de acordo com as seguintes condições:

A partir do 25º Leilão de Energia Existente todos os contratos são passíveis de redução e cessão no MCSD, incluindo os contratos originados de processamentos anteriores nos quais o agente de distribuição foi cessionário.

Para os demais leilões somente participarão do MCSD os contratos de compra originais de energia proveniente de leilões de energia existente, excluindo os contratos oriundos de cessões recebidas no MCSD.

- 4.2. O montante máximo do MCSD Mensal para os anos subsequentes ao ano de processamento será determinado pelo montante de energia anual de menor valor, conforme a seguinte equação:

$$MONT_MAX_AS_{a,t,l,x} = \min_{fx}(MONT_MAX_AS_PRE_{a,t,l,fx,x})$$

Onde:

$MONT_MAX_AS_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para os anos seguintes do MCSD Mensal do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$MONT_MAX_AS_PRE_{a,t,l,fx,x}$ é o Montante Máximo de Declaração Preliminar para os anos seguintes do MCSD Mensal do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

- 4.2.1. O montante máximo preliminar para os anos de vigência dos contratos, subsequentes ao ano de processamento do MCSD Mensal, será determinado em MWm, definido pela razão entre a quantidade contratual anual e as horas do ano, limitado às horas em que o contrato está em suprimento. A equação é dada da seguinte maneira:

$$MONT_MAX_AS_PRE_{a,t,l,fx,x} = \sum_{e \in ECPM} \left(\frac{\sum_{m \in DPAS} QM_{e,m}}{\sum_{m \in DPAS} M_HORAS_m} \right)$$

$$\forall e \in a, t, l$$

$$\forall fx$$

Onde:

$MONT_MAX_AS_PRE_{a,t,l,fx,x}$ é o Montante Máximo de Declaração Preliminar para os anos seguintes do MCSD Mensal do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e”, no mês de apuração “m”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato.

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“DPAS” é o conjunto de meses com início em janeiro até o fim da vigência do contrato ou dezembro, o que vier primeiro

Determinação do Montante Máximo referente à saída de consumidores a ser declarado como Sobras

- Com o advento da abertura de mercado para a Alta Tensão, todos os consumidores deste grupo tornaram-se consumidores potencialmente livres ex-ante à sua migração. Desta forma, não há necessidade de separação e/ou priorização da declaração de sobras do agente distribuidor entre consumidores livres e especiais.
- O montante elegível para declaração de sobras do Agente para processamento do MCSD Mensal referente à migração de consumidores será determinado pelo: (i) montante de energia correspondente ao histórico de

consumo das cargas migradas, cuja migração tenha sido finalizada até o prazo limite definido para cada processamento; e (ii) eventual montante de sobras de energia remanescente, proveniente da não declaração no processamento do MCSD Mensal anterior.

- 6.1. O fator de perdas será estimado com base no histórico dos últimos 12 meses anteriores à data de migração da carga e será aplicado no primeiro mês de apuração do MCSD Mensal pós-migração.
- 6.2. Eventual montante elegível de sobras por migração de consumidores não declarado poderá ser utilizado em declarações futuras do MCSD Mensal, limitados até o último processamento do MCSD Mensal do ano.
7. O montante máximo disponível para a declaração de sobras do agente distribuidor em virtude da migração de consumidores será composto pela soma dos seguintes montantes de energia: (i) montante mensal de sobras; (ii) montante mensal de sobras remanescente de processamento anterior (iii) eventual necessidade de correção do montante de sobras via inserção de ADDC. O cálculo será efetuado da seguinte maneira:

$$MONTC_SOB_{\alpha,x} = MONTC_M_{\alpha,x} + MONTC_MR_{\alpha,x} + ADDC_MONTC_{\alpha,x}$$

Onde:

$MONTC_SOB_{\alpha,x}$ é o Montante Máximo de Declaração de Sobras por Migração de Consumidores para o MCSD Mensal do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONTC_M_{\alpha,x}$ é o Montante Mensal de Sobras por Migração de Consumidores para o MCSD Mensal do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONTC_MR_{\alpha,x}$ é o Montante Mensal Remanescente de Sobras por Migração de Consumidores para o MCSD Mensal do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$ADDC_MONTC_{\alpha,x}$ é o Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD para o Montante de declaração de sobras por migração de Consumidores para o MCSD Mensal do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

- 7.1. O montante mensal de sobras por migração de consumidores do agente distribuidor será a soma do histórico de consumo dos consumidores migrados (i) com modelagem por parcela de carga, ou (ii) no modelo simplificado, com representação por agente varejista. Neste valor será aplicado o fator de perdas de consumo da rede básica, estimado com base no histórico dos últimos 12 meses. A equação é dada da seguinte maneira:

$$MONTC_M_{\alpha,x} = (MC_PCAR_{\alpha,x} + MC_SIMP_{\alpha,x}) * XP_CLF_MCSD_x$$

Onde:

$MONTC_M_{\alpha,x}$ é o Montante Mensal de Sobras por Migração de Consumidores para o MCSD Mensal do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MC_PCAR_{\alpha,x}$ é o Montante do Histórico de Consumo dos consumidores migrados com parcela de carga do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MC_SIMP_{\alpha,x}$ é o Montante do Histórico de Consumo dos consumidores migrados via modelo simplificado do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$XP_CLF_MCSD_x$ é o Fator de Rateio de Perdas de Consumo Estimado para fins do MCSD Mensal, no processamento do MCSD “ x ”

Importante:

Os valores de $MC_PCAR_{\alpha,x}$ e $MC_SIMP_{\alpha,x}$ devem contemplar o histórico de consumo dos consumidores cujo processo de migração tenha sido finalizado até o prazo limite definido para cada processamento, assim como o histórico de consumo daqueles que ainda não tenham sido considerados devido à ausência de processamento em meses anteriores.

- 7.1.1. O fator de perdas de consumo será estimado com base no histórico dos últimos 12 meses, obtido pela multiplicação entre o (i) fator de perdas de consumo e o (ii) consumo total participantes do rateio de perdas, considerando cada período de comercialização dos últimos 12 meses. Em seguida, os resultados são somados e divididos pela soma do consumo total de todos os períodos de comercialização do histórico de 12 meses, de acordo com a seguinte equação:

$$XP_CLF_MCSD_x = \frac{\sum_{j \in 12MX} (XP_CLF_j * TOT_CP_j)}{\sum_{j \in 12MX} TOT_CP_j}$$

Onde:

$XP_CLF_MCSD_x$ é o Fator de Rateio de Perdas de Consumo Estimado para fins do MCSD Mensal, no processamento do MCSD “x”

XP_CLF_j é o Fator de Rateio de Perdas de Consumo, por período de comercialização “j”

TOT_CP_j é o Consumo Total Participante do Rateio de Perdas por período de comercialização “j”

“12MX” é o conjunto de meses compreendidos nos 12 (doze) meses, contabilizados e certificados, anteriores ao mês em que está sendo realizado o processamento do MCSD “x”

- 7.2. O montante mensal remanescente de sobras referente a saída de consumidores será calculado com base na quantidade de sobras não declarada no processamento do MCSD mensal anterior, de acordo com a seguinte equação:

Se o processamento “x” for referente ao MCSD Mensal de janeiro, então:

$$MONTC_MR_{\alpha,x} = 0$$

Caso contrário:

$$MONTC_MR_{\alpha,x} = NDCLA_QMCL_SOB_{\alpha,x*}$$

Onde:

$MONTC_MR_{\alpha,x}$ é o Montante Mensal Remanescente de Sobras por Migração de Consumidores para o MCSD Mensal do agente “ α ”, no processamento do MCSD “x”

$NDCLA_QMCL_SOB_{\alpha,x}$ é a Quantidade de Sobras Não Declarada referente a Saída de Consumidores do agente “ α ”, no processamento do MCSD “x”

x^* é o último processamento realizado anteriormente ao processamento do MCSD “x”

Importante:

O saldo formado pela quantidade de sobras não declarada referente a saída de consumidores ($NDCLA_QMCL_SOB_{\alpha,x}$) poderá ser utilizado até o último processamento do MCSD Mensal do ano de apuração.

Caso seja o primeiro mês de processamento do MCSD Mensal do ano de apuração, o montante remanescente de sobras por migração de consumidores ($MONTC_MR_{\alpha,x}$) assumirá o valor zero.

Determinação de Sobras e Déficits

8. As declarações de sobras por outros desvios de mercados serão priorizadas, com relação a declaração de sobras referentes a migração de consumidores na compensação dos déficits declarados. Contudo, as declarações de sobras referentes a migração de consumidores, caso não compensadas integralmente, serão objeto de redução contratual com os respectivos vendedores.
- 8.1. As declarações de sobras serão informadas pelos agentes e serão rateadas pela CCEE para cada perfil de agente distribuidor, produto e leilão proveniente de energia existente, considerando os montantes contratados (quando da primeira declaração) ou remanescentes (após Redução e/ou Cessão anterior) dos produtos de CCEAR de cada agente de distribuição declarante de Sobras.
9. Após a distribuição das **Sobras** do Agente Comprador Cedente entre os Produtos, a CCEE apura a Sobra global para o processamento do MCSD, a Sobra de cada Produto do processamento do MCSD e o percentual das Sobras de cada produto em relação à Sobra global.
10. As Declarações de **Déficits** serão rateadas proporcionalmente entre os Produtos, considerando-se o percentual das Sobras alocadas por Produto.

11. Para CCEARs provenientes de Leilões cujos editais preveem a vinculação com empreendimento, as cessões somente são realizadas entre os CCEARs provenientes da mesma usina, observando também o mesmo agente vendedor, visando manter a identificação das cessões associada a cada empreendimento. Por exemplo, na figura abaixo o montante cedido proveniente do CCEAR “e1” destina-se somente ao CCEAR “e3”, uma vez que a “Usina 1” é o empreendimento que lastreou ambos os contratos no certame.

Representação Gráfica

Na figura abaixo o montante cedido proveniente do CCEAR “e1” destina-se somente ao CCEAR “e3”, uma vez que a usina “p1” é o empreendimento que lastreou ambos os contratos no certame:

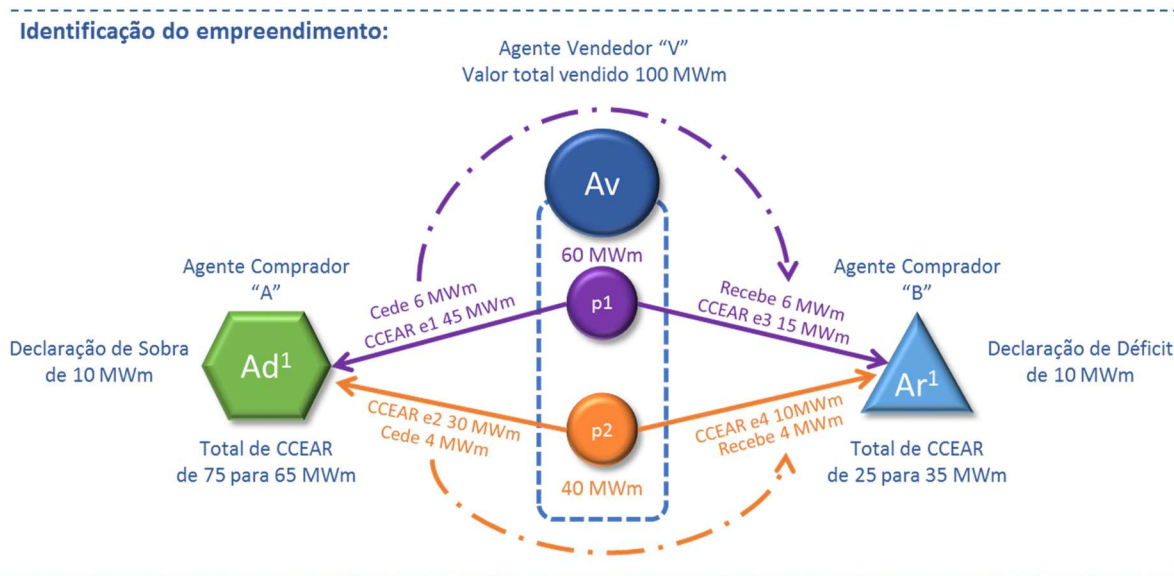


Figura 21 - Identificação do empreendimento

12. Para CCEARs provenientes de Leilões cujos editais não preveem a vinculação com empreendimento existirá apenas um contrato entre o agente vendedor e comprador, do mesmo produto, leilão e submercado.

Declaração de Sobras por Outros Desvios de Mercados

13. A quantidade ajustada de declaração de sobras referente a outros desvios de mercado do agente distribuidor será limitada considerando o menor valor entre (i) a declaração realizada pelo agente de distribuição e (ii) o limite de declaração de sobras referente a outros desvios de mercado. A equação é dada da seguinte maneira:

$$QMLV_SOB_AJU_{\alpha,x} = \min(DCLA_QMLV_SOB_{\alpha,x}; LIM_DCLA_QMLV_SOB_{\alpha,x})$$

$$\forall \alpha \in ADSOB$$

Onde:

$QMLV_SOB_AJU_{\alpha,x}$ é a Quantidade Ajustada de Declaração de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$DCLA_QMLV_SOB_{\alpha,x}$ é a Declaração de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$LIM_DCLA_QMLV_SOB_{\alpha,x}$ é o Limite de Declaração de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

“ADSOB” é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam sobras

- 13.1. A declaração de sobras referente a outros desvios de mercado será limitada considerando o montante máximo a ser declarado no MCSD Mensal, de acordo com a seguinte equação:

$$LIM_DCLA_QMLV_SOB_{\alpha,x} = \sum_l \sum_t MONT_MAX_DCLA_{\alpha,t,l,x}$$

$$\forall \alpha \in ADSOB$$

Onde:

$LIM_DCLA_QMLV_SOB_{\alpha,x}$ é o Limite de Declaração de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONT_MAX_DCLA_{\alpha,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCSD Mensal do agente “ α ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

“ $ADSOB$ ” é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam sobras

14. A declaração de sobras referente a outros desvios de mercado do agente distribuidor será rateada para cada perfil de agente distribuidor, produto e leilão, para os contratos de energia existente que estiverem em suprimento no mês do processamento. A equação é dada da seguinte maneira:

$$QMLV_SOB_{a,t,l,x} = QMLV_SOB_AJU_{\alpha,x} * F_RAT_SOB_{a,t,l,x}$$

$$\forall a \in \alpha$$

$$\forall \alpha \in ADSOB$$

Onde:

$QMLV_SOB_{a,t,l,x}$ é a Quantidade declarada de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$QMLV_SOB_AJU_{\alpha,x}$ é a Quantidade Ajustada de Declaração de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$F_RAT_SOB_{a,t,l,x}$ é o Fator de Rateio das Sobras para o MCSD Mensal do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

“ $ADSOB$ ” é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam sobras

- 14.1. O fator de rateio das sobras será determinado pela razão entre o (i) montante máximo por perfil de agente distribuidor e (ii) montante máximo a ser declarado no MCSD Mensal pelo agente distribuidor. A equação é dada da seguinte maneira:

$$F_RAT_SOB_{a,t,l,x} = \frac{MONT_MAX_DCLA_P_{a,t,l,x}}{\sum_l \sum_t MONT_MAX_DCLA_{\alpha,t,l,x}}$$

$$\forall a \in \alpha$$

$$\forall \alpha \in ADSOB$$

Onde:

$F_RAT_SOB_{a,t,l,x}$ é o Fator de Rateio das Sobras para o MCSD Mensal do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONT_MAX_DCLA_P_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCSD Mensal do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONT_MAX_DCLA_{\alpha,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCSD Mensal do agente “ α ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

“ $ADSOB$ ” é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam sobras

15. A quantidade mensal total de sobras referente a outros desvios de mercado, declarada pelos agentes de distribuição, é determinada pela somatória das quantidades declaradas, obtida de acordo com a seguinte equação:

$$TDMLV_SOB_{t,l,x} = \sum_{a \in DSOB} QMLV_SOB_{a,t,l,x}$$

$$\forall a \in DSOB$$

Onde:

$TDMLV_SOB_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$QMLV_SOB_{a,t,l,x}$ é a Quantidade declarada de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“DSOB” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras

Declaração de Sobras por Migração de Consumidores

16. A quantidade ajustada de declaração de sobras referente a migração de consumidores do agente distribuidor será limitada considerando o menor valor entre (i) a declaração realizada pelo agente de distribuição e (ii) o limite de declaração de sobras referente a migração de consumidores. A equação é dada da seguinte maneira:

$$QMCL_SOB_AJU_{\alpha,x} = \min(DCLA_QMCL_SOB_{\alpha,x}; LIM_DCLA_QMCL_SOB_{\alpha,x})$$

$$\forall \alpha \in ADSOB$$

Onde:

$QMCL_SOB_AJU_{\alpha,x}$ é a Quantidade Ajustada de Declaração de Sobras referente a Migração de Consumidores do agente “α”, no processamento do MCSD “x”

$DCLA_QMCL_SOB_{\alpha,x}$ é a Declaração de Sobras referente a Migração de Consumidores do agente “α”, no processamento do MCSD “x”

$LIM_DCLA_QMCL_SOB_{\alpha,x}$ é o Limite de Declaração de Sobras referente a Migração de Consumidores do agente “α”, no processamento do MCSD “x”

“ADSOB” é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam sobras

- 16.1. Uma vez que as declarações de sobras por outros desvios de mercados serão priorizadas frente a declaração de referente a migração de consumidores, o limite será calculado considerando o menor valor entre (i) o montante máximo a ser declarado no MCSD Mensal, abatido da quantidade ajustada de declaração referente a outros desvios e (ii) o montante disponível para a declaração do agente distribuidor em virtude da migração de consumidores. A equação é dada da seguinte maneira:

$$LIM_DCLA_QMCL_SOB_{\alpha,x} = \min\left(\max\left(0; \sum_t \sum_l MONT_MAX_DCLA_{\alpha,t,l,x} - QMLV_SOB_AJU_{\alpha,x}\right); MONTC_SOB_{\alpha,x}\right)$$

$$\forall \alpha \in ADSOB$$

Onde:

$LIM_DCLA_QMCL_SOB_{\alpha,x}$ é o Limite de Declaração de Sobras referente a Migração de Consumidores do agente “α”, no processamento do MCSD “x”

$MONT_MAX_DCLA_{\alpha,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCSD Mensal do agente “α”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$QMLV_SOB_AJU_{\alpha,x}$ é a Quantidade Ajustada de declaração de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do agente “α”, no processamento do MCSD “x”

$MONTC_SOB_{\alpha,x}$ é o Montante Máximo de Declaração de Sobras por Migração de Consumidores para o MCSD Mensal do agente “α”, no processamento do MCSD “x”

“ADSOB” é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam sobras

17. A declaração de sobras referente a migração de consumidores do agente distribuidor será rateada para cada perfil de agente distribuidor, produto e leilão, para os contratos de energia existente que estiverem em suprimento no mês do processamento. A equação é dada da seguinte maneira:

$$QMCL_SOB_{a,t,l,x} = QMCL_SOB_AJU_{\alpha,x} * F_RAT_SOB_{a,t,l,x}$$

$$\forall \alpha \in \alpha$$

$$\forall \alpha \in ADSOB$$

Onde:

$QMCL_SOB_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Declarada de Sobras referente a Saída de Consumidores Livres e/ou Especiais do perfil de agente "a", para o produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x" M

$QMCL_SOB_AJU_{a,x}$ é a Quantidade Ajustada de Declaração de Sobras referente a Migração de Consumidores do agente "a", no processamento do MCSD "x"

$F_RAT_SOB_{a,t,l,x}$ é o Fator de Rateio das Sobras para o MCSD Mensal do perfil de agente "a", para o produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

"ADSOB" é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam sobras

18. A quantidade de sobras não declarada no processamento do MCSD mensal, decorrente da migração de consumidores, será calculada considerando a diferença entre (i) o montante máximo disponível para a declaração e (ii) a quantidade ajustada de declaração de sobras. A equação é dada da seguinte maneira:

$$NDCLA_QMCL_SOB_{a,x} = \max(0; MONTC_SOB_{a,x} - QMCL_SOB_AJU_{a,x})$$

Onde:

$NDCLA_QMCL_SOB_{a,x}$ é a Quantidade de Sobras Não Declarada referente a Saída de Consumidores do agente "a", no processamento do MCSD "x"

$MONTC_SOB_{a,x}$ é o Montante Máximo de Declaração de Sobras por Migração de Consumidores para o MCSD Mensal do agente "a", no processamento do MCSD "x"

$QMCL_SOB_AJU_{a,x}$ é a Quantidade Ajustada de Declaração de Sobras referente a Migração de Consumidores do agente "a", no processamento do MCSD "x"

"ADSOB" é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam sobras

19. A Quantidade Mensal Total de Sobras referente a Saída de Consumidores Livres e/ou Especiais é determinada pela somatória das quantidades declaradas pelos agentes de distribuição, é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$TDMCL_SOB_{t,l,x} = \sum_{a \in DSOB} QMCL_SOB_{a,t,l,x}$$

$$\forall a \in DSOB$$

Onde:

$TDMCL_SOB_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Sobras referente a Saída de Consumidores Livres e/ou Especiais do produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

$QMCL_SOB_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Declarada de Sobras referente a Saída de Consumidores Livres e/ou Especiais do perfil de agente "a", para o produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

"DSOB" é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras

Declaração de Déficits

20. A declaração de déficits do agente distribuidor será alocada ao perfil principal do agente, sendo rateado por produto e leilão, proporcionalmente ao montante total das sobras declaradas, de acordo com a seguinte equação:

$$QM_DEF_{a,t,l,x} = DCLA_QM_DEF_{\alpha,x} * F_RAT_DEF_{t,l,x}$$

$$\forall a \in \alpha$$

$$\forall \alpha \in ADDEF$$

Onde:

$QM_DEF_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Mensal de Déficits de CCEAR do perfil de agente "a", para o produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

$DCLA_QM_DEF_{\alpha,x}$ é a Declaração de Déficits no MCSD Mensal do agente "a", no processamento do MCSD "x"

$F_RAT_DEF_{t,l,x}$ é o Fator de Rateio dos Déficits para o MCSD Mensal para o produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

“ADDEF” é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam déficits

- 20.1. O fator de rateio dos déficits será determinado pela razão entre o (i) montante das sobras declaradas por produto e leilão, no processamento do MCSD Mensal e (ii) montante total de sobras declaradas no processamento do MCSD Mensal. A equação é dada da seguinte maneira:

$$F_RAT_DEF_{t,l,x} = \frac{TDM_SOB_{t,l,x}}{\sum_l \sum_t TDM_SOB_{t,l,x}}$$

Onde:

$F_RAT_DEF_{t,l,x}$ é o Fator de Rateio dos Déficits para o MCSD Mensal para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$TDM_SOB_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Sobras “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

- 20.1.1. A quantidade mensal total de sobras é determinada pela soma das sobras referentes a outros desvios de mercados e migração de consumidores, obtida de acordo com a seguinte equação:

$$TDM_SOB_{t,l,x} = TDMLV_SOB_{t,l,x} + TDMCL_SOB_{t,l,x}$$

Onde:

$TDM_SOB_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Sobras “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$TDMLV_SOB_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$TDMCL_SOB_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Sobras referente a Saída de Consumidores Livres e/ou Especiais do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

21. A Quantidade Mensal Total de Déficits é determinada pela somatória das quantidades declaradas pelos agentes de distribuição, obtida de acordo com a seguinte equação:

$$TDM_DEF_{t,l,x} = \sum_{a \in DDEF} QM_DEF_{a,t,l,x}$$

$$\forall a \in DDEF$$

Onde:

$TDM_DEF_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Déficits do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$QM_DEF_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Mensal de Déficits de CCEAR do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“DDEF” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam déficits

Determinação de Valores Mensais de Energia

Uma vez identificadas as quantidades totais de sobras e déficits declaradas pelos agentes de distribuição, é necessária a determinação do total de sobras por motivo que será efetivamente cedido para cobrir os déficits declarados.

Como existe prioridade de compensação na utilização das sobras declaradas no MCSD Mensal são utilizadas primeiramente as sobras de outros desvios de mercado.

22. O Fator Mensal de Compensação das Sobras referentes a Outros Desvios de Mercado indica a quantidade total de sobras declaradas por outros desvios de mercado e é utilizado para cobrir os déficits declarados. A equação é dada da seguinte maneira:

$$FMDM_{t,l,x} = \min \left(1; \frac{TDM_DEF_{t,l,x}}{TDMLV_SOB_{t,l,x}} \right)$$

Onde:

$FMDM_{t,l,x}$ é o Fator Mensal de Compensação das Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$TDM_DEF_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Déficits do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$TDMLV_SOB_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

23. O Fator Mensal de Compensação das Sobras referente à Saída de Consumidores Livres e/ou Especiais indica o percentual da quantidade total de sobras declaradas referente a migração de consumidores que será utilizada para cobrir os déficits declarados. A equação é dada da seguinte maneira:

$$FMCL_{t,l,x} = \min \left(1; \frac{\max(0, TDM_DEF_{t,l,x} - TDMLV_SOB_{t,l,x})}{TDMCL_SOB_{t,l,x}} \right)$$

Onde:

$FMCL_{t,l,x}$ é o Fator Mensal de Compensação das Sobras referente a Saída de Consumidores Livres e/ou Especiais do produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

$TDM_DEF_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Déficits do produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

$TDMCL_SOB_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Sobras referente a Saída de Consumidores Livres e/ou Especiais do produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

$TDMLV_SOB_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

24. A partir das declarações de sobras separadas por motivo e dos respectivos fatores de compensação calculados, determina-se a Compensação Mensal Total para cada agente cedente. O resultado do produto das Quantidades Declaradas de Sobras pelos Fatores Mensais indica a quantidade de sobras declaradas que efetivamente será utilizada para cobrir os déficits declarados. O valor total de sobras do agente cedente que serão compensadas é obtido pela soma de cada um desses produtos, de acordo com a seguinte equação:

$$COMP_M_{ad,t,l,x} = QMCL_SOB_{a,t,l,x} * FMCL_{t,l,x} + QMLV_SOB_{a,t,l,x} * FMDM_{t,l,x}$$

$$\forall a \in DSOB$$

Onde:

$COMP_M_{ad,t,l,x}$ é a Compensação Mensal Total do agente cedente "ad", do produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

$QMCL_SOB_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Declarada de Sobras referente a Saída de Consumidores Livres e/ou Especiais do perfil de agente "a", para o produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

$FMCL_{t,l,x}$ é o Fator Mensal de Compensação das Sobras referente a Saída de Consumidores Livres e/ou Especiais do produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

$QMLV_SOB_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Declarada de Sobras referente a Outros Desvios de mercado do perfil de agente "a", para o produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

$FMDM_{t,l,x}$ é o Fator Mensal de Compensação das Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

"ad" corresponde ao perfil de agente "a" que declarou sobras

"DSOB" é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras

25. A quantidade total da compensação mensal é determinada pela somatória das compensações dos agentes de distribuição cedentes, obtida de acordo com a seguinte equação

$$COMP_M_TOT_{t,l,x} = \sum_{ad \in DSOB} COMP_M_{ad,t,l,x}$$

$$\forall a \in DSOB$$

Onde:

$COMP_M_TOT_{t,l,x}$ é a Compensação Mensal Total consolidada do produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

$COMP_M_{ad,t,l,x}$ é a Compensação Mensal Total do agente cedente "ad", do produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

"ad" corresponde ao perfil de agente "a" que declarou sobras

"DSOB" é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras

25.1. .

26. A equação a seguir calcula, do total de sobras declaradas por cada agente cedente, quanto será a Devolução Mensal total aos respectivos vendedores com quem possui CCEAR, de acordo com a seguinte equação:

$$DEV_M_{ad,t,l,x} = QMCL_SOB_{a,t,l,x} * (1 - FMCL_{t,l,x})$$

$$\forall a \in DSOB$$

Onde:

$DEV_M_{ad,t,l,x}$ é a Devolução Mensal do agente cedente “ad”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$QMCL_SOB_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Declarada de Sobras referente a Saída de Consumidores Livres e/ou Especiais do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$FMCL_{t,l,x}$ é o Fator Mensal de Compensação das Sobras referente a Saída de Consumidores Livres e/ou Especiais do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“ad” corresponde ao perfil de agente “a” que declarou sobras

“DSOB” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras

27. A quantidade total da devolução mensal é determinada pela somatória das devoluções dos agentes de distribuição cedentes, obtida de acordo com a seguinte equação

$$DEV_M_TOT_{t,l,x} = \sum_{ad \in DSOB} DEV_M_{ad,t,l,x}$$

$$\forall a \in DSOB$$

Onde:

$DEV_M_TOT_{t,l,x}$ é a Devolução Mensal Total consolidada do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_M_{ad,t,l,x}$ é a Devolução Mensal do agente cedente “ad”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“ad” corresponde ao perfil de agente “a” que declarou sobras

“DSOB” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras

Representação Gráfica

Depois de identificar, para cada agente cedente, quanto será compensado e quanto será devolvido do total de sobras declaradas, é preciso estabelecer as relações existentes entre os agentes envolvidos no processamento do MCSD. Ou seja, para cada compensação realizada é determinada a quantidade de sobras cedidas para cada agente cessionário, por meio de cada vendedor com o qual o agente cedente possui CCEAR. Da mesma forma, determina-se, do total de sobras que não foram compensadas, quanto será devolvido para cada vendedor com o qual o agente cedente possui CCEAR. A Figura 22 ilustra essa relação:



Figura 22: Relação entre agentes

Importante:

O conjunto de contratos Participante do MCSD de Energia Existente “ECPM” é determinado de acordo com as seguintes condições:

A partir do 25º Leilão de Energia Existente todos os contratos são passíveis de redução e cessão no MCSD, incluindo os contratos originados de processamentos anteriores nos quais o agente de distribuição foi cessionário.

Para os demais leilões somente participarão do MCSD os contratos de compra originais de energia proveniente de leilões de energia existente, excluindo os contratos oriundos de cessões recebidas no MCSD.

28. O Fator de Rateio Contratual Mensal é obtido por meio da razão entre o somatório de todas as quantidades mensais, em MWmédio, de um determinado CCEAR e o somatório de todas as quantidades mensais de todos os CCEARS, do mesmo produto e leilão, do agente cedente, de acordo com a seguinte equação:

$$FRCM_{e,x} = \frac{\frac{\sum_{mx} QM_CCEAR_{e,mx,x-1}}{\sum_{m \in mx} M_HORAS_m}}{\sum_{e \in ERCA} \left(\frac{\sum_{mx} QM_CCEAR_{e,mx,x-1}}{\sum_{m \in mx} M_HORAS_m} \right)}$$

$\forall a \in DSOB$
 $e \in ECPM$

Onde:

$FRCM_{e,x}$ é o Fator de Rateio Contratual Mensal do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

$QM_CCEAR_{e,mx,x}$ é a Quantidade Mensal de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

“ERCA” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, do perfil de agente “a”, para o mesmo produto e leilão

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“DSOB” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

Representação Gráfica

Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits - MCSD - MCSD Mensal

Para se obter a representatividade de cada CCEAR que o agente cedente possui com seus respectivos vendedores, a equação acima deve ser processada para cada um de seus CCEARs e deve levar em consideração as quantidades mensais do período “mx”, conforme ilustra a Figura 23:

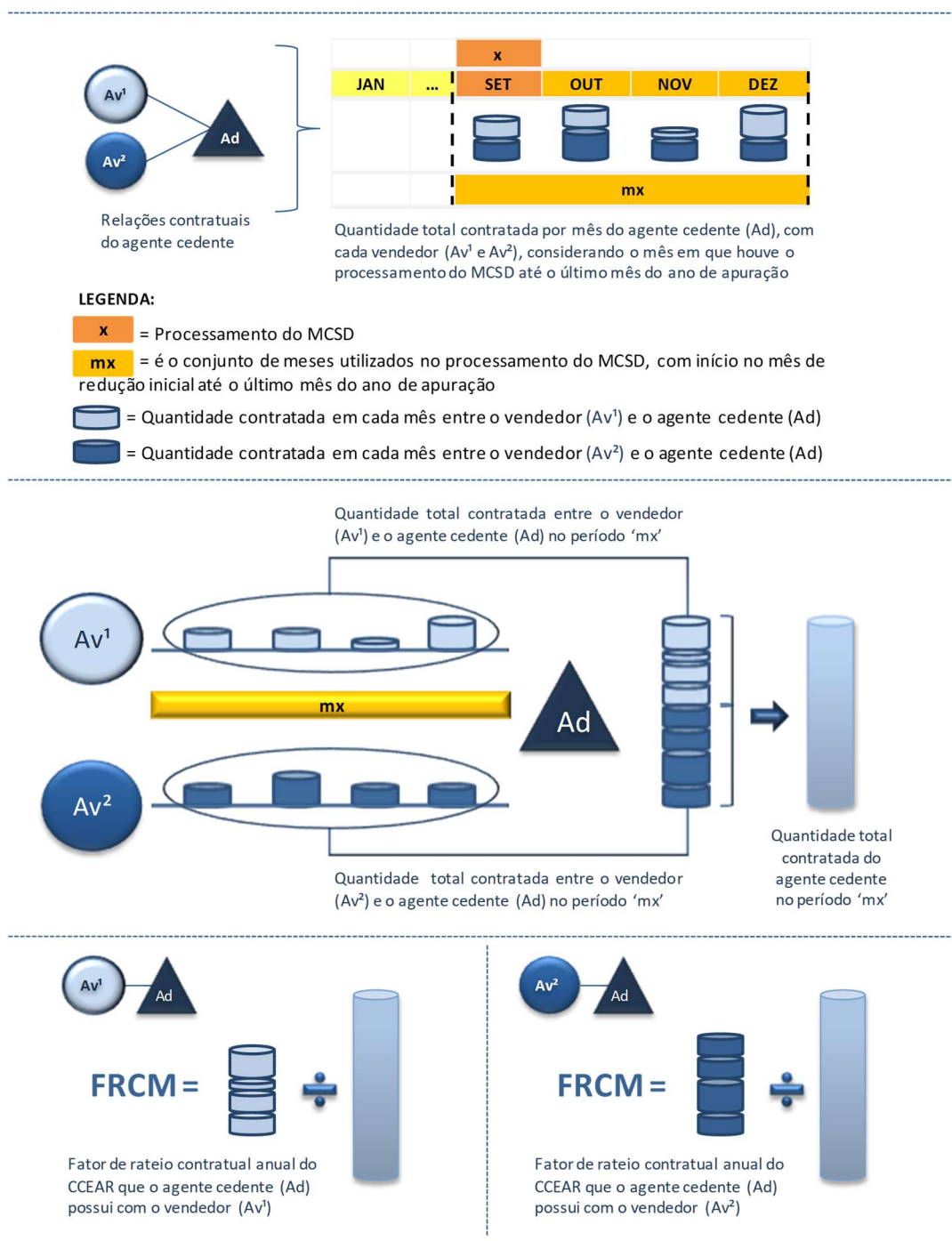


Figura 23: Cálculo do fator de rateio contratual mensal

28.1. A Quantidade Mensal do Contrato de Energia no Ambiente Regulado para o MCSD é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$QM_{CCEAR_{e,mx,x-1}} = QM_{e,mx}$$

Onde:

$QM_CCEAR_{e,m,x}$ é a Quantidade Mensal de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e”, no mês de apuração “m”

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

Importante:

A quantidade mensal do contrato refere-se ao montante vigente de energia, já considerando a aplicação do mecanismo em processamento anterior “x-1”.

29. Com base no fator obtido anteriormente, calcula-se, das sobras que não foram compensadas, o que será devolvido para cada vendedor com o qual o agente cedente possui CCEAR. Dessa forma, a Devolução de CCEAR é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$\begin{aligned} DEV_E_{e,x} &= DEV_M_{ad,t,l,x} * FRCM_{e,x} \\ \forall e \in ERCA \\ \forall e \in ECPM \end{aligned}$$

Onde:

$DEV_E_{e,x}$ é a Devolução de CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_M_{ad,t,l,x}$ é a Devolução Mensal do agente cedente “ad”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$FRCM_{e,x}$ é o Fator de Rateio Contratual Mensal do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

“ERCA” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, do perfil de agente “a”, para o mesmo produto e leilão

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

30. A Compensação de CCEAR entre o agente cedente e cada agente cessionário é realizada de forma proporcional às respectivas declarações de déficits em relação à quantidade total de déficits declarados por todos os agentes cessionários, e é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$\begin{aligned} COMPM_RR_{ad,ar,t,l,x} &= COMP_M_{ad,t,l,x} * \frac{QM_DEF_{a,t,l,x}}{TDM_DEF_{t,l,x}} \\ \forall a \in DDEF \end{aligned}$$

Onde:

$COMPM_RR_{ad,ar,t,l,x}$ é a Compensação de CCEAR do agente cedente “ad”, para o agente cessionário “ar”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$COMP_M_{ad,t,l,x}$ é a Compensação Mensal Total do agente cedente “ad”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$QM_DEF_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Mensal de Déficits de CCEAR do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$TDM_DEF_{t,l,x}$ é a Quantidade Mensal Total de Déficits do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“DDEF” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam déficits

31. Identificado o total de compensações das sobras de cada agente cedente com cada agente cessionário, faz-se necessário determinar quanto dessas sobras compensadas é proveniente de cada vendedor com o qual o agente cedente possui CCEARs. Dessa forma, a Compensação Mensal entre Agentes por Contrato é obtida conforme a seguinte equação:

$$COMPM_RRG_{ed,er,x} = COMPM_RR_{ad,ar,t,l,x} * FRCM_{e,x}$$

$$\forall e \in \text{ERGAD}$$

$$\forall e \in \text{ECPM}$$

$$e = ed$$

Onde:

COMP_{PM}_RR_{ed,er,x} é a Compensação Mensal entre Agentes por Contrato entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, no processamento do MCSD “x”

COMP_{PM}_RR_{ad,ar,t,l,x} é a Compensação de CCEAR do agente cedente “ad”, para o agente cessionário “ar”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

FRCM_{e,x} é o Fator de Rateio Contratual Mensal do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

Importante:

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, tem como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

Para os contratos por disponibilidade, o contrato do agente cessionário “er” será aquele criado em cada processamento de MCSD, estando a energia recebida desvinculada do contrato original com o agente vendedor “av” proveniente do leilão.

Por sua vez, o contrato do agente cedente “ed” será aquele criado originalmente no momento do leilão, não incluindo, portanto, contratos provenientes de cessões recebidas no MCSD.

Representação Gráfica

No MSCD Mensal, as compensações realizadas devem respeitar o perfil de sazonalização de cada CCEAR do agente cedente, a partir do mês de execução do MCSD até o final do ano de apuração. Destaca-se que para os CCEARs por disponibilidade também é realizado o mesmo mecanismo, contudo, estes possuem uma sazonalização flat. Desse modo, as sobras cedidas ao agente cessionário devem ser distribuídas de acordo com esse perfil de sazonalização, conforme ilustra a Figura 24:

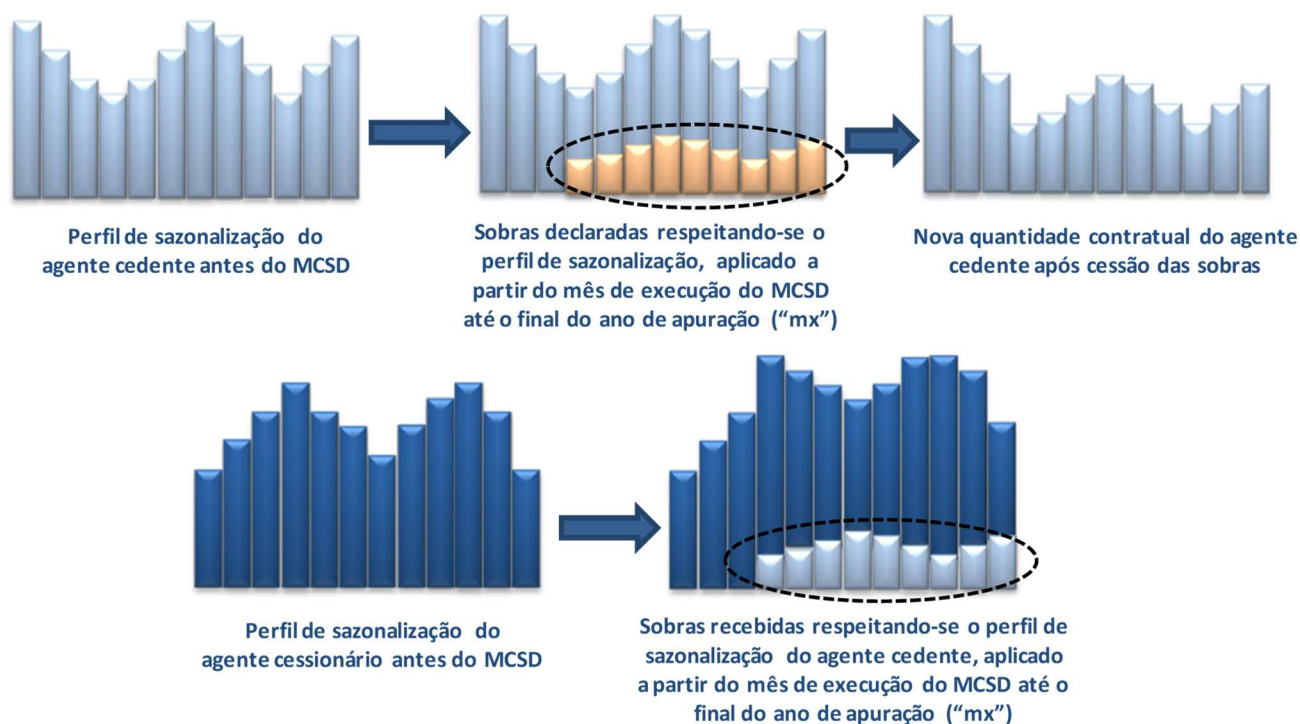


Figura 24: Perfil de sazonalização

Importante:

Para os anos subsequentes ao de processamento, o perfil de sazonalização seguirá um novo processo de sazonalização, conforme Regras e Procedimentos de Comercialização.

32. Para respeitar o perfil de sazonalização do agente cedente, é necessário calcular o Fator de Sazonalização por meio da seguinte equação:

$$FSAZ_{e,mx,x} = \frac{QM_CCEAR_{e,mx,x-1}}{\sum_{mx} QM_CCEAR_{e,mx,x-1}}$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

$FSAZ_{e,mx,x}$ é o Fator de Sazonalização do contrato "e", para cada mês utilizado no processamento do MCSD "mx", no processamento do MCSD "x"

$QM_CCEAR_{e,mx,x}$ é a Quantidade Mensal de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato "e", para cada mês utilizado no processamento do MCSD "mx", no processamento do MCSD "x"

"mx" é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

"ECPM" é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

Importante:

É necessário calcular o fator de sazonalização para cada CCEAR do agente cedente, exceto para CCEAR que seja proveniente de cessão recebida no MCSD, para cada mês a partir da aplicação do MCSD até o final do ano de apuração.

33. Para cada CCEAR passível de devolução, determina-se a Quantidade Mensal Devolvida, em energia, conforme a seguinte equação:

$$DEV_SAZ_{e,mx,x} = DEV_E_{e,x} * \sum_{m \in mx} M_HORAS_m * FSAZ_{e,mx,x}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

$DEV_SAZ_{e,mx,x}$ é a Quantidade Mensal Devolvida do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_E_{e,x}$ é a Devolução de CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

$FSAZ_{e,mx,x}$ é o Fator de Sazonalização do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

Importante:

Sempre que o agente cedente efetuar devolução em um CCEAR ao vendedor, deve-se respeitar o perfil de sazonalização para cada mês, desde o mês de execução do MCSD até o último mês do ano de apuração do MCSD.

Para contratos que possuem término de suprimento antes do último período de comercialização do ano, o conjunto de meses (“mx”) utilizados no processamento do MCSD deve considerar somente os meses do período de suprimento no ano, a partir do processamento do MCSD “x”.

34. Para cada CCEAR passível de compensação, determina-se, em energia, a Quantidade Total Mensal Cedida de CCEAR, de acordo com a seguinte equação:

$$QTC_SAZ_{e,mx,x} = \sum_{ed \in ERGAR} \left(COMP_RRG_{ed,er,x} * \sum_{m \in mx} M_HORAS_m * FSAZ_{e,mx,x} \right)$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

$QTC_SAZ_{e,mx,x}$ é a Quantidade Total Mensal Cedida de CCEAR do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

COMPM_RRG_{ed,er,x} é a Compensação Mensal entre Agentes por Contrato entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, no processamento do MCS “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

FSAZ_{e,mx,x} é o Fator de Sazonalização do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCS “mx”, no processamento do MCS “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCS de Energia Existente

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCS, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCS

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

Importante:

Da mesma forma que na devolução, nas cessões, o perfil de sazonalização de cada CCEAR do agente cedente deve ser respeitado para cada mês, a partir do mês de execução do MCS até o último mês do ano de apuração.

Para produtos/leilões que possuem término de suprimento antes do último período de comercialização do ano, o conjunto de meses (“mx”) utilizados no processamento do MCS deve considerar somente os meses do período de suprimento no ano, a partir do processamento do MCS “x”.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

Representação Gráfica

A variável QTC_SAZ representa o total cedido pelo agente cedente a todos os agentes cessionários, por meio de cada vendedor com o qual possui CCEAR, conforme ilustra a Figura 25:

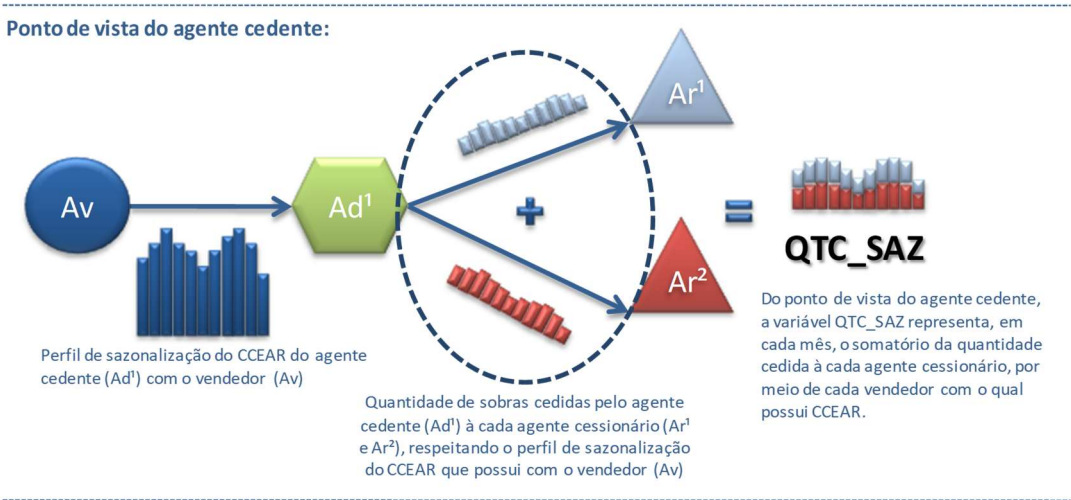


Figura 25: Quantidade total mensal cedida de CCEAR

Importante:

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

35. A Quantidade Total Mensal Recebida de CCEAR é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$QTR_SAZ_{e,mx,x} = \sum_{ed \in ERGAD} \left(COMP_RRG_{ed,er,x} * \sum_{m \in mx} M_HORAS_m * FSAZ_{e*,mx,x} \right)$$

$$\forall e * \in ERGAD$$

$$\forall e * \in ECPM$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

Onde:

$QTR_SAZ_{e,mx,x}$ é a Quantidade Total Mensal Recebida de CCEAR do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$COMP_RRG_{ed,er,x}$ é a Compensação Mensal entre Agentes por Contrato entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

$FSAZ_{e,mx,x}$ é o Fator de Sazonalização do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

Importante:

No recebimento das sobras pelo agente cessionário, o perfil de sazonalização de cada CCEAR do agente cedente deve ser respeitado para cada mês, a partir do mês de execução do MCSD até o último mês do ano de apuração.

Para produtos/leilões que possuem término de suprimento antes do último período de comercialização do ano, o conjunto de meses (“mx”) utilizados no processamento do MCSD deve considerar somente os meses do período de suprimento no ano, a partir do processamento do MCSD “x”.

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

Representação Gráfica

A variável QTR_SAZ representa a quantidade total recebida pelo agente cessionário, por meio de cada vendedor com o qual os agentes cedentes possuem CCEAR, conforme ilustra a Figura 26:



Figura 26: Quantidade total mensal recebida de CCEAR

36. Realizadas as cessões/devoluções, calcula-se, para cada CCEAR, o Resultado do Processamento do MCSD Mensal de acordo com a seguinte equação:

$$QM_MCSD_{e,mx,x} = QTR_SAZ_{e,mx,x} - DEV_SAZ_{e,mx,x} - QTC_SAZ_{e,mx,x}$$

Onde:

$QM_MCSD_{e,mx,x}$ é o Resultado do Processamento do MCSD Mensal do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$QTR_SAZ_{e,mx,x}$ é a Quantidade Total Mensal Recebida de CCEAR do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_SAZ_{e,mx,x}$ é a Quantidade Mensal Devolvida do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$QTC_SAZ_{e,mx,x}$ é a Quantidade Total Mensal Cedida de CCEAR do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

Importante:

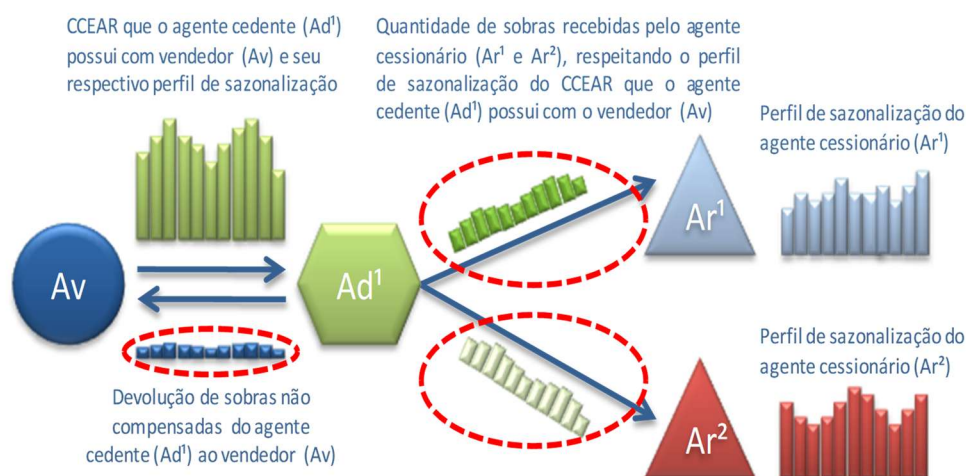
Para os distribuidores cessionários, o valor da quantidade total mensal de contratos de energia do MCSD é positiva, representada pelo valor da quantidade total mensal recebida de CCEAR (QTR_SAZ).

Para os distribuidores cedentes ou que reduziram seus montantes contratuais, o valor da quantidade total mensal de contratos de energia originais é negativa (- DEV_SAZ – QTC_SAZ).

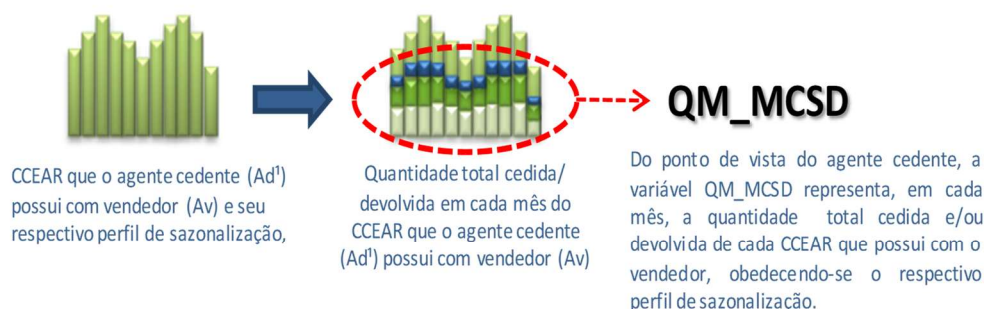
Representação Gráfica

A equação para cálculo do resultado do processamento do MCSD é aplicada tanto para o agente cedente (cessão/devolução das sobras) quanto ao agente cessionário (recebimento das sobras). A Figura 27 ilustra o ponto de vista de cada agente na equação, destacando que para os CCEAR por disponibilidade a cessão recebida será representada por um novo contrato:

Compensações/Devoluções:



Ponto de vista do agente cedente:



Ponto de vista do agente cessionário:

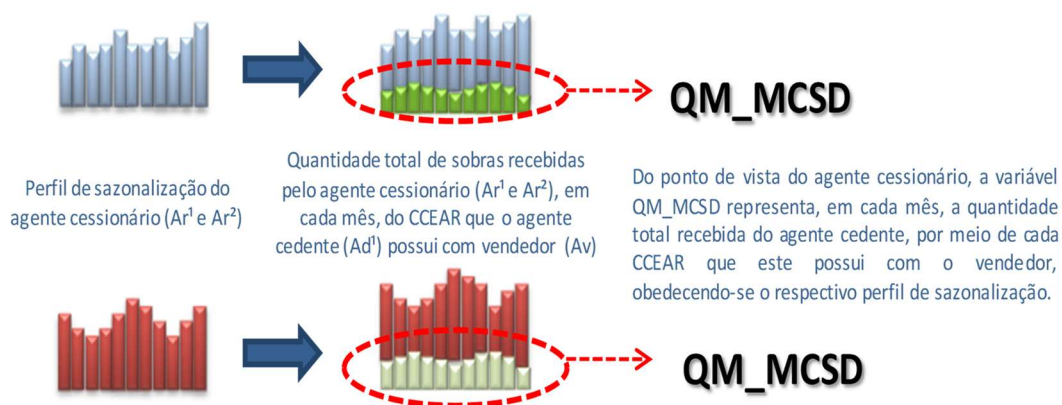


Figura 27: Resultado do processamento do MCSD

37. Realizadas as compensações/ devoluções, essa equação determina para cada CCEAR, após o processamento do MCSD, a Quantidade Mensal de Contratos de Energia no Ambiente Regulado, de acordo com a seguinte equação:

$$QM_CCEAR_{e,mx,x} = QM_CCEAR_{e,mx,x-1} + QM_MCSD_{e,mx,x}$$

Onde:

$QM_CCEAR_{e,m,x}$ é a Quantidade Mensal de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$QM_MCSD_{e,m,x}$ é o Resultado do Processamento do MCSD Mensal do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

Importante:

A quantidade sazonalizada do contrato ($QM_{e,m}$) será igual ao valor da quantidade mensal de contratos de energia no ambiente regulado para os participantes do MCSD.

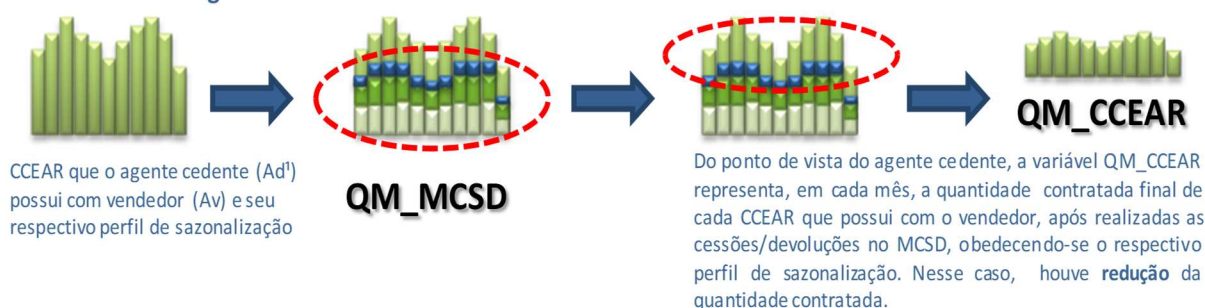
Para os CCEARs por Quantidade, caso o agente cessionário não possua contratos em determinado produto/leilão serão criados contratos para alocação da energia recebida.

Para os CCEARs por Disponibilidade, sempre serão criados contratos em cada processamento para alocação da energia recebida, mesmo se o agente cessionário possuir contrato em determinado produto/leilão.

Representação Gráfica

A equação para cálculo da quantidade mensal de contratos de energia no ambiente regulado é aplicada tanto para o agente cedente quanto ao agente cessionário. A Figura 28 ilustra o ponto de vista de cada agente na equação, bem como os reflexos do processamento do MCSD destacando que para os CCEAR por disponibilidade a cessão recebida será um novo contrato:

Ponto de vista do agente cedente:



Ponto de vista do agente cessionário:

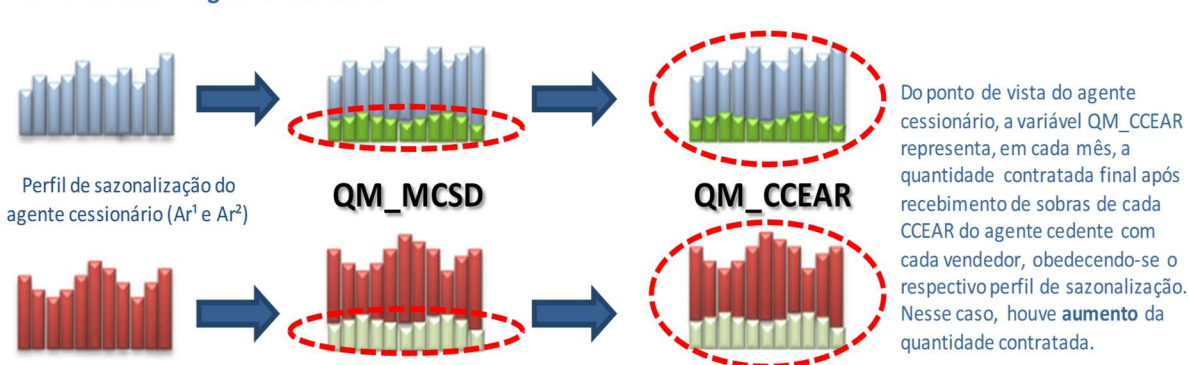


Figura 28: Quantidade mensal de contratos de energia no ambiente regulado

Determinação de Valores Mensais de Potência

As eventuais alterações de montantes contratados decorrentes de cessão ou devolução no processamento do MCSD implicam mudanças na potência associada por analogia e proporção.

Esta seção acompanha a mesma sequência de cálculos anteriores e reflete os impactos do processamento do MCSD na potência contratada.

38. O Fator de Capacidade Sazonal do Contrato é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$FATP_{ed,x} = \frac{\sum_{mx} QM_CCEAR_{e,mx,x-1}}{PMAX_CCEAR_{e,mx*,x-1} * \sum_{m \in mx} M_HORAS_m}$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

$FATP_{ed,x}$ é o Fator de Capacidade Sazonal do Contrato onde o agente cedente é o comprador “ed”, no processamento do MCSD “x”

$QM_CCEAR_{e,mx,x}$ é a Quantidade Mensal de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$PMAX_CCEAR_{e,mx,x}$ é a Potência Máxima Mensal do Contrato de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

“mx*” compreende somente o mês de redução inicial

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

Importante:

Para contratos que possuem término de suprimento antes do último período de comercialização do ano, o conjunto de meses (“mx”) utilizados no processamento do MCSD deve considerar somente os meses do período de suprimento no ano, a partir do processamento do MCSD “x”.

38.1. Essa equação determina por meio do fator FATP, o novo limite de potência associada para cada CCEAR após a realização do MCSD. Tal fator é utilizado nas demais equações desta seção para balizar esse limite. Para cada mês do período ‘mx’ é calculado um fator associado, para que a sazonalização do contrato no ano de processamento do MCSD reflita a correspondente alteração de potência.

Importante:

O fator de capacidade sazonal do contrato será obtido somente para as distribuidoras que declararam sobras.

- 38.2. A Potência Máxima Mensal do Contrato de Energia no Ambiente Regulado é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$PMAX_CCEAR_{e,mx,x-1} = PMAX_{e,mx}$$

Onde:

$PMAX_CCEAR_{e,mx,x}$ é a Potência Máxima Mensal do Contrato de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$PMAX_{e,m}$ é a Potência Máxima Mensal do Contrato “e”, no mês de apuração “m”

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

Importante:

A potência máxima mensal do contrato refere-se à potência vigente, já considerando a aplicação do mecanismo em processamento anterior

39. A Quantidade Mensal Devolvida de Potência do CCEAR é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$DEV_POT_{e,x} = \frac{DEV_E_{e,x}}{FATP_{ed,x}}$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

$DEV_POT_{e,x}$ é a Quantidade Mensal Devolvida de Potência do CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_E_{e,x}$ é a Devolução de CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

$FATP_{ed,x}$ é o Fator de Capacidade Sazonal do Contrato onde o agente cedente é o comprador “ed”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

40. A Quantidade Total Mensal Cedida de Potência do CCEAR é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$QTC_POT_{e,x} = \sum_{er \in ERGAR} \left(\frac{COMPM_RRG_{ed,er,x}}{FATP_{ed,x}} \right)$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

$QTC_POT_{e,x}$ é a Quantidade Total Mensal Cedida de Potência do CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

$COMPM_RRG_{ed,er,x}$ é a Compensação Mensal entre Agentes por Contrato entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, no processamento do MCSD “x”

$FATP_{ed,x}$ é o Fator de Capacidade Sazonal do Contrato onde o agente cedente é o comprador “ed”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo o lastro é dado pela usina “p”

Importante:

A quantidade total mensal cedida de potência será obtida somente para as distribuidoras que declararam sobras.

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

41. A Quantidade Total Mensal Recebida de Potência do CCEAR é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$QTR_{POT_{e,x}} = \sum_{ed \in ERGAD} \left(\frac{COMPM_RRG_{ed,er,x}}{FATP_{ed,x}} \right)$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

Onde:

$QTR_{POT_{e,x}}$ é a Quantidade Total Mensal Recebida de Potência do CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

$COMPM_RRG_{ed,er,x}$ é a Compensação Mensal entre Agentes por Contrato entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, no processamento do MCSD “x”

$FATP_{ed,x}$ é o Fator de Capacidade Sazonal do Contrato onde o agente cedente é o comprador “ed”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo o lastro é dado pela usina “p”

Importante:

A quantidade total mensal recebida de potência será obtida somente para as distribuidoras que declararam déficits.

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

42. A Potência Máxima Mensal dos Contratos de Energia no Ambiente Regulado é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$PMAX_CCEAR_{e,mx,x} = \max \left(0; (PMAX_CCEAR_{e,mx,x-1} - DEV_POT_{e,x} - QTC_POT_{e,x} + QTR_POT_{e,x}) \right)$$

Onde:

$PMAX_CCEAR_{e,mx,x}$ é a Potência Máxima Mensal do Contrato de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_POT_{e,x}$ é a Quantidade Mensal Devolvida de Potência do CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

$QTC_POT_{e,x}$ é a Quantidade Total Mensal Cedida de Potência do CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

$QTR_POT_{e,x}$ é a Quantidade Total Mensal Recebida de Potência do CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

Importante:

A Potência Máxima Mensal do Contrato ($PMAX_{e,m}$) será igual ao valor da potência máxima mensal dos contratos de energia no ambiente regulado para os participantes do MCSD.

Determinação de Valores Anuais de Energia

Até o momento, verificou-se o impacto mensal provocado pelo MCSD no ano de processamento do mecanismo, respeitando-se o perfil de sazonalização do ano vigente. Como as compensações e devoluções realizadas possuem caráter irrevogável e irretratável até o final do prazo de vigência remanescente dos respectivos CCEARs, passa-se nesta seção ao cálculo do impacto do processamento do MCSD nos demais anos de vigência de cada CCEAR.

43. O Fator de Rateio Contratual Anual é obtido por meio da razão, em MW médio, entre a quantidade anual de um determinado CCEAR e o somatório das quantidades anuais de todos os CCEARs, do mesmo produto e leilão, do agente cedente, de acordo com a seguinte equação:

$$FRCA_{e,fx,x} = \frac{QA_CCEAR_{e,fx,x-1}}{\sum_{m \in f} M_HORAS_m} \cdot \frac{1}{\sum_{e \in ERCA} \left(\frac{QA_CCEAR_{e,fx,x-1}}{\sum_{m \in f} M_HORAS_m} \right)}$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall a \in DSOB$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$FRCA_{e,fx,x}$ é Fator de Rateio Contratual Anual do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

“DSOB” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ERCA” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, do perfil de agente “a”, para o mesmo produto e leilão

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Representação Gráfica

Para se obter a representatividade de cada CCEAR que o agente cedente possui com seus respectivos vendedores, esta equação deve ser processada para cada um de seus CCEARs e considerar as quantidades anuais do período “fx”, conforme ilustra a Figura 29:

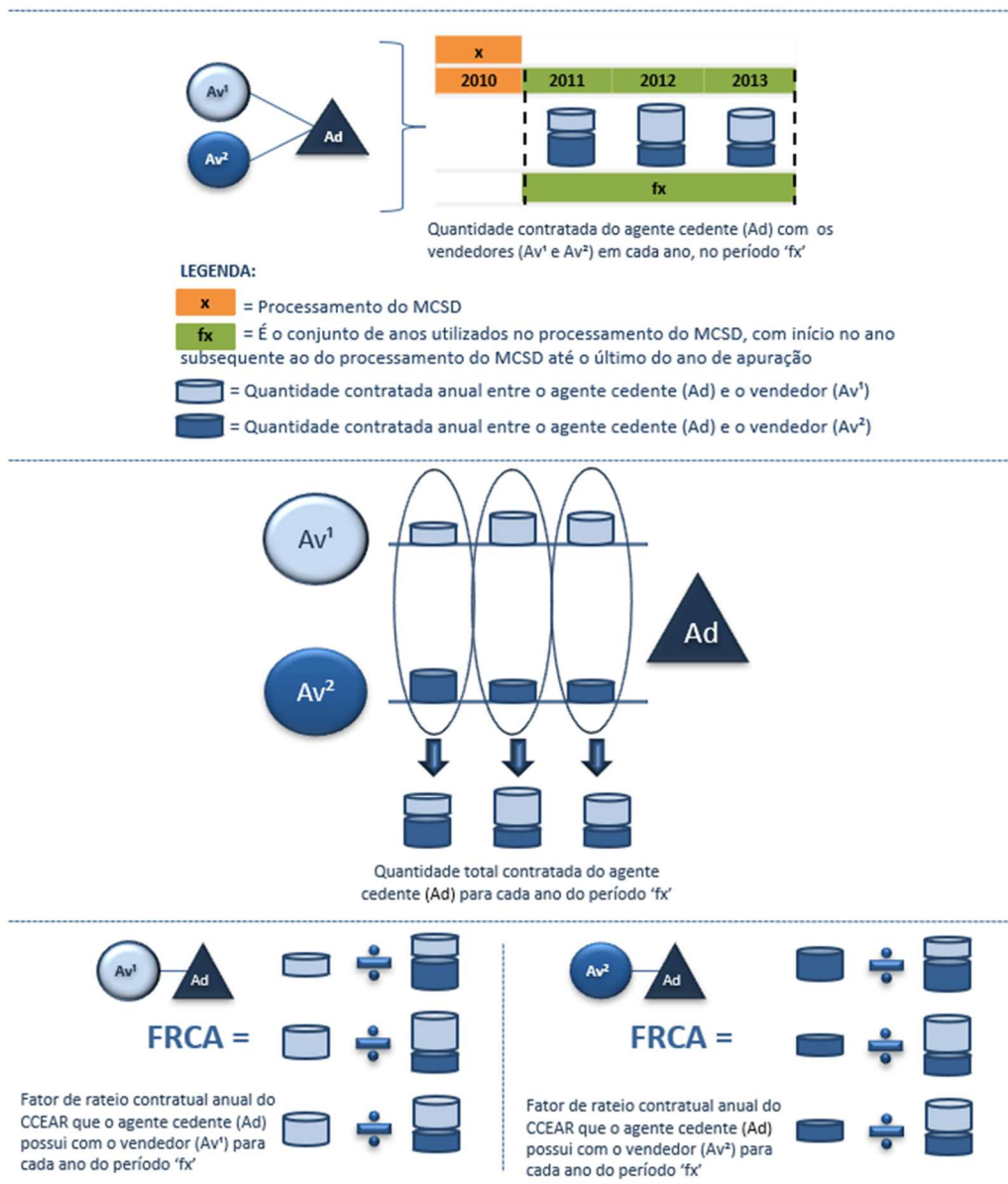


Figura 29: Fator de rateio contratual anual

43.1. A Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado é obtida de acordo com a seguinte equação:

Para CCEAR por Disponibilidade:

$$QA_CCEAR_{e,fx,x-1} = \sum_{m \in fx} MMC_{e,m} * M_HORAS_m$$

Para os CCEARs por Quantidade

$$QA_CCEAR_{e,fx,x-1} = QA_{e,fx}$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

$QA_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato "e", para cada ano utilizado no processamento do MCS D "fx", no processamento do MCS D "x"

$QA_{e,f}$ é a Quantidade Anual do Contrato "e", no ano de apuração "f"

$MMC_{e,m}$ é o Montante Médio Contratado “e” no mês de apuração “m”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato.

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCS D de Energia Existente

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCS D, com início no ano subsequente ao do processamento do MCS D até o último do ano de apuração do produto do leilão

Importante:

A quantidade anual do contrato refere-se ao montante vigente de energia, já considerando a aplicação do mecanismo em processamento anterior “x-1”.

43.1. O Montante Médio Contratado no Ambiente Regulado é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$MMC_CCEAR_{e,mx,x-1} = MMC_{e,mx}$$

$$\forall mx$$

Onde:

$MMC_CCEAR_{e,mx,x}$ é o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCS D “mx”, no processamento do MCS D “x”

$MMC_{e,m}$ é o Montante Médio Contratado “e” no mês de apuração “m”

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCS D, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCS D

Importante:

O Montante Médio Contratado refere-se ao montante vigente de energia, já considerando a aplicação do mecanismo em processamento anterior “x-1”.

44. A partir da identificação do total de compensações das sobras de cada agente cedente com cada agente cessionário, faz-se necessário determinar quanto dessas sobras são compensadas por meio de cada vendedor com o qual o agente cedente possui CCEARs. Dessa forma, a Compensação Anual entre Agentes por Contrato é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$COMPH_RRG_{ed,er,fx,x} = COMPM_RR_{ad,ar,t,l,x} * FRCA_{e,fx,x}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$e = ed$$

Onde:

$COMPH_RRG_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCS D “fx”, no processamento do MCS D “x”

$COMPM_RR_{ad,ar,t,l,x}$ é a Compensação de CCEAR do agente cedente “ad”, para o agente cessionário “ar”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCS D “x”

$FRCA_{e,fx,x}$ é Fator de Rateio Contratual Anual do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCS D “fx”, no processamento do MCS D “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCS D de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo o lastro é dado pela usina “p”

Importante:

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

45. A quantidade de energia a ser devolvida pelo agente cedente ao respectivo agente vendedor com quem possui CCEAR foi calculada em etapas anteriores. Essa devolução deve ser aplicada, além dos meses do ano em processamento, para cada ano de vigência do CCEAR. Sendo assim, a Devolução Anual de CCEAR é obtida, em energia, para cada CCEAR do agente cedente, conforme a seguinte equação:

$$DEV_H_{e,fx,x} = DEV_M_{ad,t,l,x} * \sum_{m \in f} M_HORAS_m * FRCA_{e,fx,x}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$DEV_H_{e,fx,x}$ é a Devolução Anual de CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_M_{ad,t,l,x}$ é a Devolução Mensal do agente cedente “ad”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

$FRCA_{e,fx,x}$ é Fator de Rateio Contratual Anual do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

46. A Quantidade de Horas do Ano utilizado no processamento do MCSD é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$F_HORAS_{fx,t,l,x} = \sum_{m \in f} M_HORAS_m$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$F_HORAS_{fx,t,l,x}$ é a Quantidade de Horas do Ano para cada Ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_{mx} é a Quantidade de Horas para cada Mês utilizado no processamento do MCSD “mx”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Importante:

Para produtos/leilões que possuem término de suprimento antes do último período de comercialização do ano, a apuração da quantidade de horas anual deve considerar somente os meses do período de suprimento no ano.

47. Anteriormente, o total cedido pelo agente cedente para todos os agentes cessionários, por meio de cada vendedor com o qual possui CCEAR, respeitando-se o perfil de sazonalização correspondente foi calculado por meio da variável QTC_SAZ . No entanto, a quantidade cedida também deve ser aplicada para cada ano de vigência do CCEAR. Sendo assim, determina-se, em energia, a Quantidade Total Anual Cedida de CCEAR de acordo com a seguinte equação:

$$QTC_H_{e,fx,x} = \sum_{er \in ERGAR} COMPH_RRG_{ed,er,fx,x} * \sum_{m \in f} M_HORAS_m$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$QTC_H_{e,fx,x}$ é a Quantidade Total Anual Cedida de CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPH_RRG_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

Importante:

A quantidade total mensal cedida de CCEAR será obtida somente para as distribuidoras que declararam sobras.

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Para os anos subsequentes ao de processamento, um novo perfil de sazonalização será pré-acordado entre vendedor e agente cessionário.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er” tem como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

Representação Gráfica

A variável QTC_H representa o total cedido pelo agente cedente a todos os agentes cessionários, por meio de cada vendedor com o qual possui CCEAR, em cada ano de vigência do contrato.

No cenário abaixo, ilustra-se a quantidade de sobras cedidas a cada agente cessionário (Ar¹ e Ar²) do contrato que o agente cedente (Ad¹) possui com o vendedor (Av), em cada ano de vigência remanescente do CCEAR. Em função da dimensão das declarações de sobras cedidas neste momento (MW médio), faz-se necessária a transformação das sobras em megawatt-hora por meio de multiplicação da quantidade total de sobras cedidas em cada ano pelo número de horas correspondentes ao período.

Importante destacar que o impacto do processamento do MCS D se dá apenas a partir do ano (f+2), dado que este é o ano subsequente ao de execução do mecanismo (f+1).

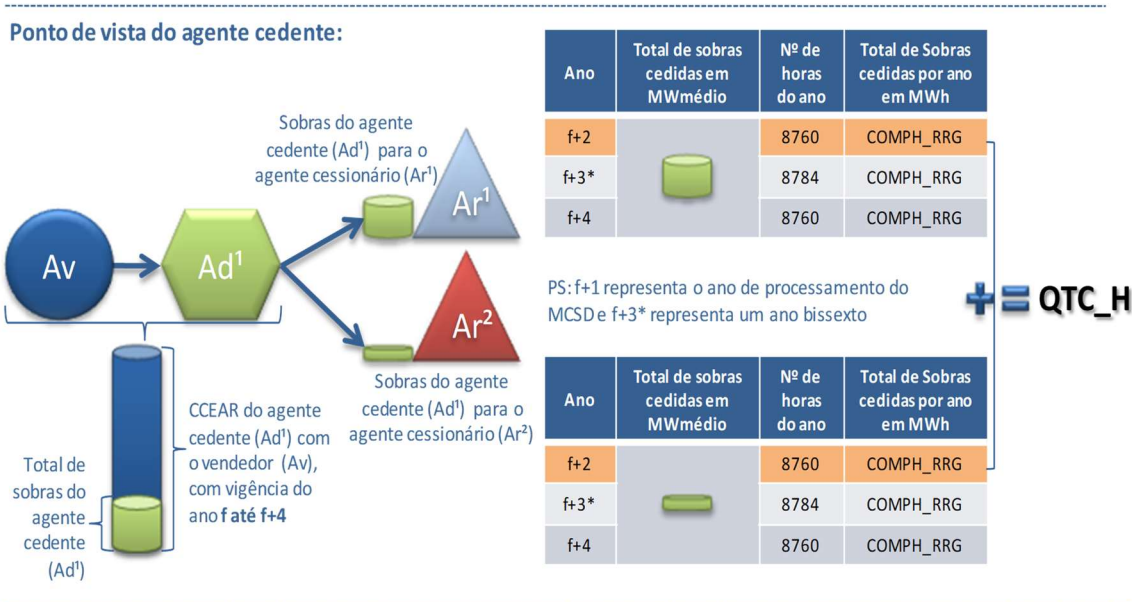


Figura 30: Quantidade total anual cedida de CCEAR

Importante:

A equação também deve ser processada para cada ano f+3 e f+4, somando-se a quantidade total cedida pelo agente cedente em cada um desses anos, conforme representado no ano f+2 das tabelas. Desta forma, chega-se à variável QTC_H.

48. Da mesma forma, por meio da variável QTR_SAZ, foi calculada anteriormente a quantidade total recebida pelo agente cessionário, por meio de cada vendedor com o qual os agentes cedentes possuem CCEAR, respeitando-se o perfil de sazonalização correspondente. No entanto, a quantidade recebida pelo agente cessionário também deve ser aplicada para cada ano de vigência do CCEAR. Sendo assim, determina-se a Quantidade Total Anual Recebida de CCEAR de acordo com a seguinte equação:

$$QTR_H_{e,fx,x} = \sum_{ed \in ERGAD} COMPH_RRG_{ed,er,fx,x} * \sum_{m \in f} M_HORAS_m$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$QTR_H_{e,fx,x}$ é a Quantidade Total Anual Recebida de CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPH_RRG_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo o lastro é dado pela usina “p”

Importante:

A quantidade total mensal recebida de CCEAR será obtida somente para as distribuidoras que declararam déficits.

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

Representação Gráfica

A variável QTR_H representa a quantidade total recebida pelo agente cessionário, por meio de cada vendedor com o qual os agentes cedentes possuem CCEAR, em cada ano de vigência do contrato.

No cenário abaixo ilustra-se a quantidade de sobras recebidas pelo agente cessionário (Ar^2) do contrato que os agentes cedentes (Ad^1 e Ad^2) possuem com o vendedor (Av), em cada ano de vigência remanescente do CCEAR. Em função da dimensão das declarações de sobras cedidas neste momento (MW médio), faz-se necessária a transformação das sobras em megawatt-hora por meio de multiplicação da quantidade total de sobras recebidas em cada ano pelo número de horas correspondentes ao período.

Importante destacar que o impacto do processamento do MCSD se dá apenas a partir do ano $f+2$, dado que este é o ano subsequente ao de execução do mecanismo ocorrido, no cenário apresentado, em $f+1$.

Ponto de vista do agente cessionário:

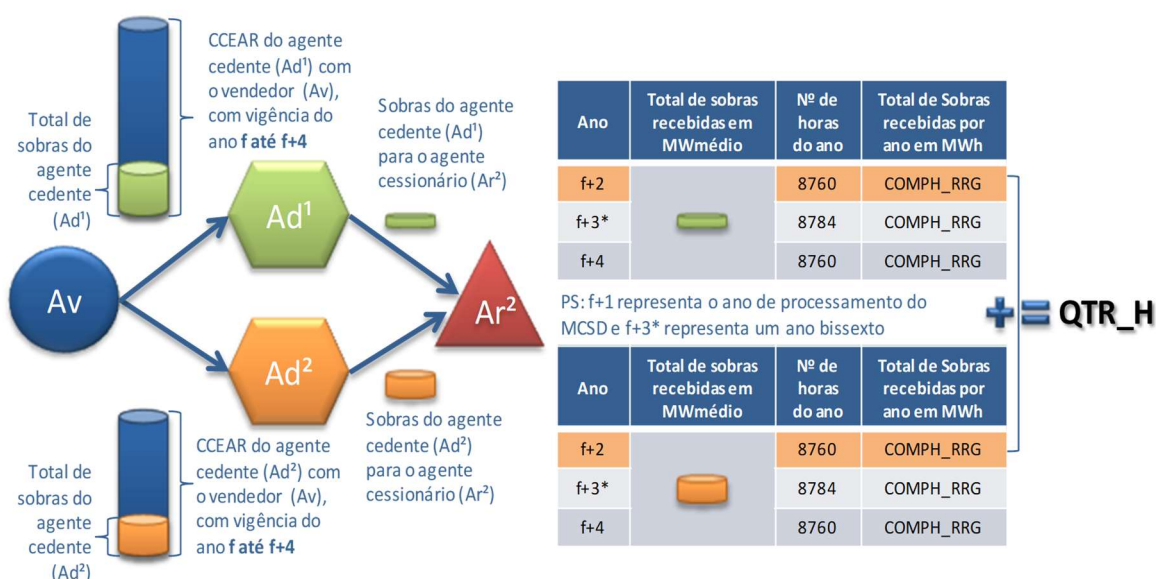


Figura 31: Quantidade total anual recebida de CCEAR

Importante:

A equação também deve ser processada para cada ano $f+3$ e $f+4$, somando-se a quantidade total recebida pelo agente cessionário em cada um desses anos, conforme representado no ano $f+2$ nas tabelas. Desta forma, chega-se à variável QTR_H .

49. Depois de realizadas as cessões e devoluções, calcula-se o Resultado Anual do Processamento do MCSD Mensal para cada CCEAR, de acordo com a seguinte equação:

$$QA_{MCSD_{e,fx,x}} = QTR_{H_{e,fx,x}} - DEV_{H_{e,fx,x}} - QTC_{H_{e,fx,x}}$$

Onde:

$QA_{MCSD_{e,fx,x}}$ é o Resultado Anual do Processamento do MCSD Mensal do contrato "e", para cada mês utilizado no processamento do MCSD "mx", no processamento do MCSD "x"

$QTR_{H_{e,fx,x}}$ é a Quantidade Total Anual Recebida de CCEAR do contrato "e", para cada ano utilizado no processamento do MCSD "fx", no processamento do MCSD "x"

$DEV_{H_{e,fx,x}}$ é a Devolução Anual de CCEAR do contrato "e", para cada ano utilizado no processamento do MCSD "fx", no processamento do MCSD "x"

$QTC_{H_{e,fx,x}}$ é a Quantidade Total Anual Cedida de CCEAR do contrato "e", para cada ano utilizado no processamento do MCSD "fx", no processamento do MCSD "x"

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Importante:

Para os agentes de distribuição cessionários, o valor da quantidade total anual de contratos de energia do MCSD é positivo, representado pela quantidade total anual recebida de CCEAR (QTR_H).

Para os distribuidores cedentes ou que reduziram seus montantes contratuais, o valor da quantidade total anual de contratos de energia originais é negativo (- DEV_H – QTC_H).

Representação Gráfica

O cálculo do resultado anual do processamento do MCSD é realizado para cada ano remanescente de vigência de cada CCEAR e é aplicado tanto para o agente cedente, no que se refere às cessões/devoluções das sobras quanto para o agente cessionário, de acordo com as sobras recebidas. As Figura 32 ilustra o ponto de vista de cada agente na equação:

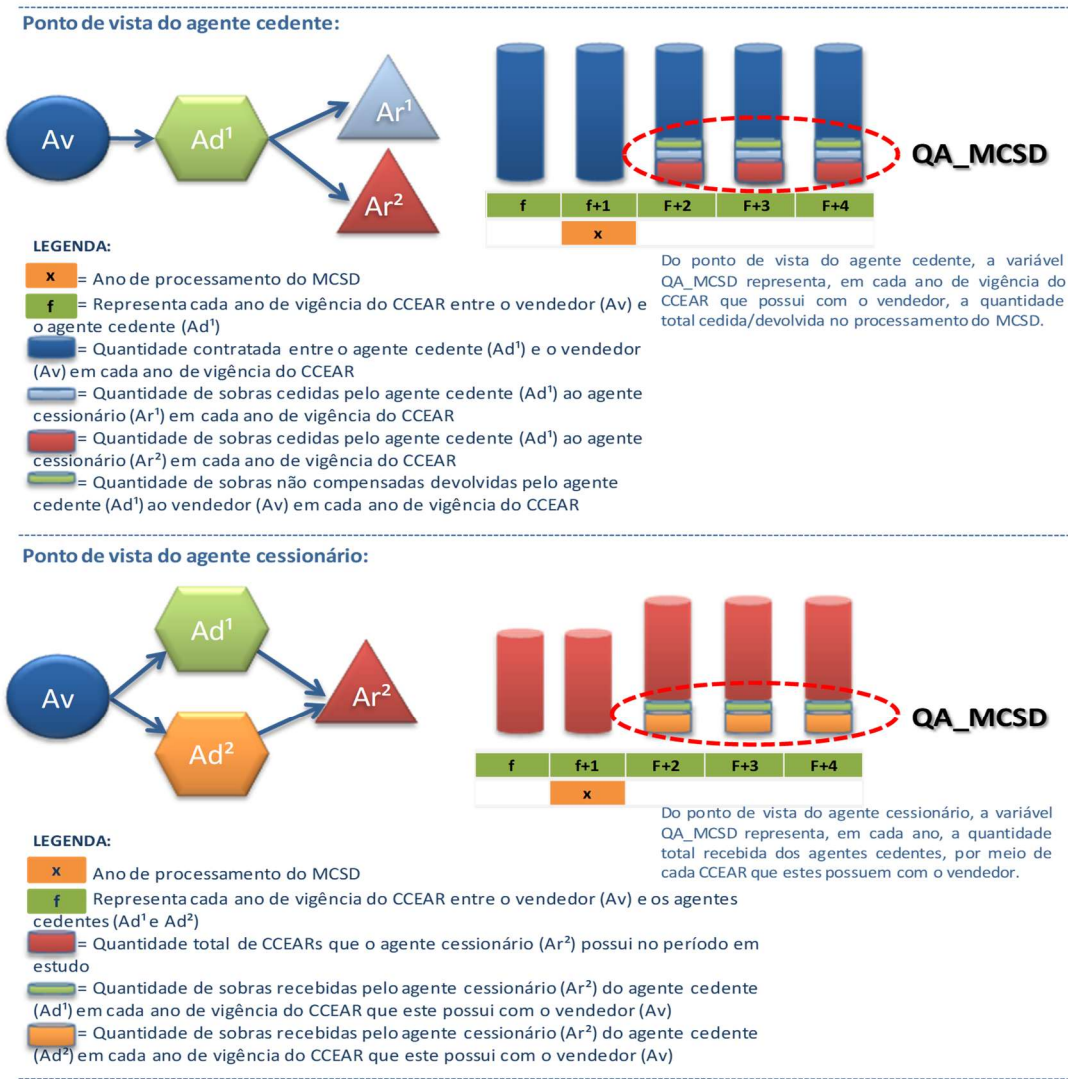


Figura 32: Resultado anual do processamento do MCSD

50. A equação abaixo calcula, depois de realizado o processamento do MCSD, a quantidade final de cada CCEAR dos agentes participantes do mecanismo. Portanto, a Quantidade Anual de Contratos de Energia no Ambiente Regulado é obtida de acordo com as seguintes equações:

50.1. Para o ano do processamento do MCSD, a Quantidade Anual de contratos de Energia no Ambiente Regulado é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$QA_CCEAR_{e,f,x} = QA_CCEAR_{e,f,x-1} + \sum_{mx} QM_MCSD_{e,mx,x}$$

Onde:

$QA_CCEAR_{e,f,x}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para o ano de apuração “f”, no processamento do MCSD “x”

$QM_MCSD_{e,mx,x}$ é o Resultado do Processamento do MCSD Mensal do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

50.2. Para os anos subsequentes ao de processamento do MCSD, a Quantidade Anual de Contratos de Energia no Ambiente Regulado é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$QA_CCEAR_{e,fx,x} = QA_CCEAR_{e,fx,x-1} + QA_MCSD_{e,fx,x}$$

Onde:

$QA_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_MCSD_{e,fx,x}$ é o Resultado Anual do Processamento do MCSD Mensal do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

Importante:

A quantidade anual do contrato ($QA_{e,f}$) será igual ao valor da quantidade anual de contratos de energia no ambiente regulado para os participantes do MCSD.

50.3. Para os anos subsequentes ao de processamento do MCSD, para o CCEAR por disponibilidade, o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado é obtido de acordo com a seguinte equação:

Para o ano de processamento:

$$MMC_CCEAR_{e,mx,x} = \frac{\sum_{mx} QM_CCEAR_{e,mx,x}}{\sum_{mx} M_HORAS_{mx}}$$

$$\forall mx \in f$$

Para os demais anos:

$$MMC_CCEAR_{e,mx,x} = \frac{QA_CCEAR_{e,fx,x}}{F_HORAS_{fx,t,l,x}}$$

$$\forall m \in fx$$

Onde:

$MMC_CCEAR_{e,mx,x}$ é o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx” no processamento do MCSD “x”

$QM_CCEAR_{e,mx,x}$ é a Quantidade Mensal de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_{mx} é a Quantidade de Horas para cada Mês utilizado no processamento do MCSD “mx”

$F_HORAS_{fx,t,l,x}$ é a Quantidade de Horas do Ano para cada Ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

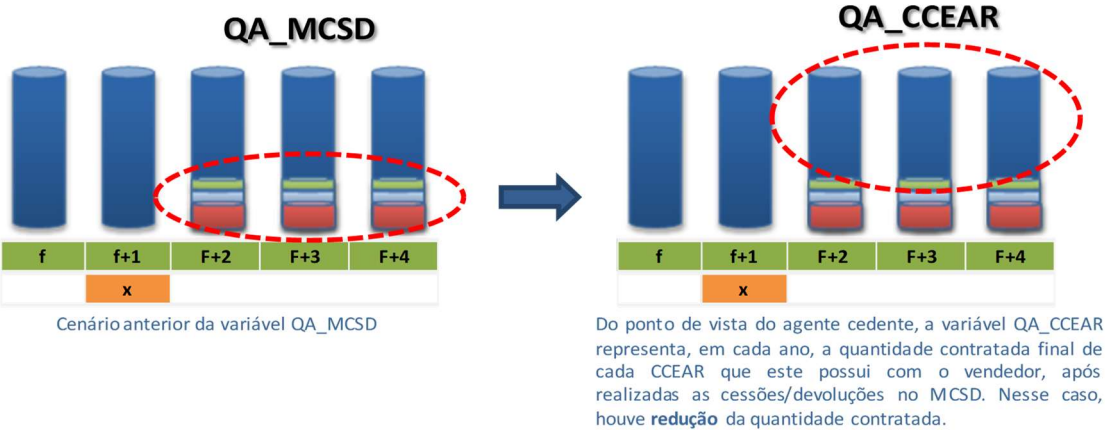
“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

Representação Gráfica

O cálculo da quantidade anual de contratos de energia no ambiente regulado é realizado para cada ano remanescente de vigência de cada CCEAR e é aplicado tanto para o agente cedente, para verificar a quantidade contratual final após cessão/devolução das sobras, quanto para o agente cessionário, para verificar a quantidade contratual final após recebimento das sobras. Para o CCEAR por Disponibilidade a energia recebida é alocada em um novo contrato. A Figura 33 ilustra o ponto de vista de cada agente na equação:

Ponto de vista do agente cedente:



Ponto de vista do agente cessionário:

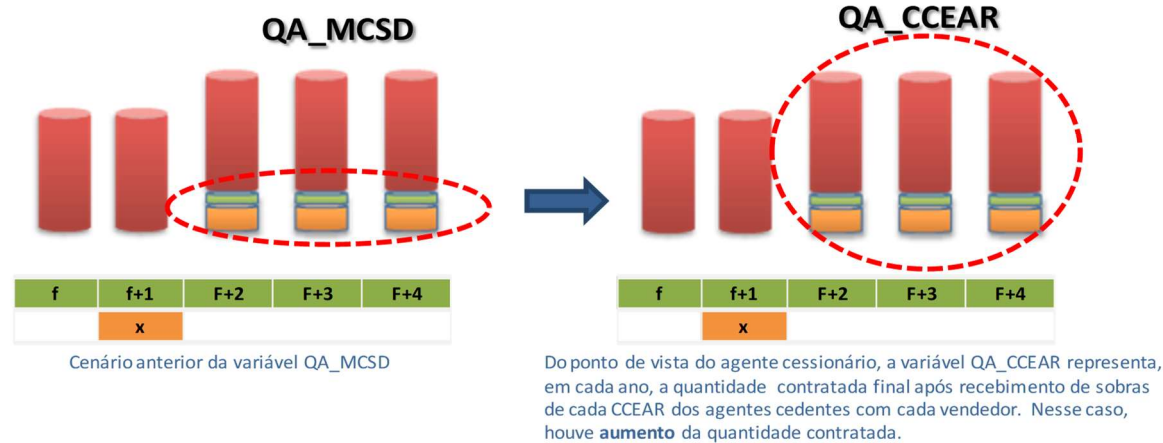


Figura 33: Quantidade Anual de Contratos de Energia no Ambiente Regulado

Determinação de Valores Anuais de Potência

As eventuais alterações de montantes contratados decorrentes de cessão ou devolução no processamento do MCSD implicam alterações de potência associada nas respectivas proporções. Após determinar os valores de potência mensal, calculam-se, nesta seção, os valores de potência associada correspondentes a cada ano de processamento do MCSD. Para tal, utiliza-se a mesma sequência de cálculos efetuados na etapa anterior.

51. A Quantidade Anual Devolvida de Potência do CCEAR é obtida de acordo com as seguintes equações:

Para os contratos provenientes de Leilão de Energia Existente realizado antes de 2011:

$$DEVPOT_{H_{e,fx,x}} = \frac{DEV_{M_{ad,t,l,x}} * FRCA_{e,fx,x}}{0,66}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

Para os contratos por quantidade provenientes de Leilão de Energia Existente realizados de 2011 em diante:

$$DEVPOT_{H_{e,fx,x}} = DEV_{M_{ad,t,l,x}} * FRCA_{e,fx,x} * 1,5$$

$$\forall e \in ERGAD$$

Para os contratos por disponibilidade :

$$DEVPOT_{H_{e,fx,x}} = DEV_{POT_{e,x}}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall fx$$

Onde:

DEVPOT_{H_{e,fx,x}} é a Quantidade Anual Devolvida de Potência do CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

DEV_{M_{ad,t,l,x}} é a Devolução Mensal do agente cedente “ad”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

DEV_{POT_{e,x}} é a Quantidade Anual Devolvida de Potência do CCEAR do contrato “e” no processamento do MCSD “x”

FRCA_{e,fx,x} é Fator de Rateio Contratual do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Importante:

Para os anos subsequentes ao de processamento do MCSD, não é necessário respeitar o perfil de sazonalização do agente cedente para os CCEARs por quantidade, dispensando o cálculo de um fator de capacidade sazonal para cada mês do contrato.

Para os CCEARs por disponibilidade, uma vez que a potência associada é a disponibilidade máxima rateada para cada contrato, o valor será igual aquele apurado mensalmente.

52. A Quantidade Total Anual Cedida de Potência do CCEAR é obtida de acordo com as seguintes equações:

Para os contratos provenientes de Leilão de Energia Existente realizado antes de 2011:

$$QTCPOT_{H_{e,fx,x}} = \frac{\sum_{er \in ERGAR} COMPH_RRG_{ed,er,fx,x}}{0,66}$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

Para os contratos por quantidade provenientes de Leilão de Energia Existente realizados de 2011 em diante

$$QTC_{POT_H_{e,fx,x}} = \sum_{er \in ERGAR} COMP_{H_RRG_{ed,er,fx,x}} * 1,5$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

Para os contratos por disponibilidade :

$$QTC_{POT_H_{e,fx,x}} = QTC_{POT_{e,x}}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall fx$$

Onde:

$QTC_{POT_H_{e,fx,x}}$ é a Quantidade Total Anual Cedida de Potência do CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMP_{H_RRG_{ed,er,fx,x}}$ é a Compensação Anual entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QTC_{POT_{e,x}}$ é a Quantidade Total Anual Cedida de Potência do CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo o lastro é dado pela usina “p”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Importante:

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

53. A Quantidade Total Anual Recebida de Potência do CCEAR é obtida de acordo com as seguintes equações:

Para os contratos provenientes de Leilão de Energia Existente realizado antes de 2011:

$$QTR_{POT_H_{e,fx,x}} = \frac{\sum_{ed \in ERGAD} COMP_{H_RRG_{ed,er,fx,x}}}{0,66}$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

Para os contratos por quantidade provenientes de Leilão de Energia Existente realizados de 2011 em diante:

$$QTRPOT_{H_{e,fx,x}} = \sum_{ed \in ERGAD} COMPH_RRG_{ed,er,fx,x} * 1,5$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

Para os contratos por disponibilidade:

$$QTRPOT_{H_{e,fx,x}} = QTR_POT_{e,x}$$

$$\forall e \in ERGAR$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall fx$$

Onde:

$QTRPOT_{H_{e,fx,x}}$ é a Quantidade Total Anual Recebida de Potência do CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMP_{RRG_{ed,er,fx,x}}$ é a Compensação Anual entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QTR_POT_{e,x}$ é a Quantidade Total Anual Recebida de Potência do CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo o lastro é dado pela usina “p”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

Importante:

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

54. A Potência Máxima Anual dos Contratos de Energia no Ambiente Regulado é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$QAPOT_CCEAR_{e,fx,x} = QAPOT_CCEAR_{e,fx,x-1} + QTRPOT_{H_{e,fx,x}} - DEVPOT_{H_{e,fx,x}} - QTCPOT_{H_{e,fx,x}}$$

Onde:

$QAPOT_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Potência Máxima Anual dos Contratos de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QTRPOT_{H_{e,fx,x}}$ é a Quantidade Total Anual Recebida de Potência do CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$DEVPOT_{H_{e,fx,x}}$ é a Quantidade Anual Devolvida de Potência do CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QTCPOT_{H_{e,fx,x}}$ é a Quantidade Total Anual Cedida de Potência do CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

Determinação de Valores de Receita Fixa – CCEAR por Disponibilidade

55. A Receita Fixa Anual do Contrato é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$RFIX_LEILAO_CCEAR_{e,fx,x-1} = RFIX_LEILAO_D_{p,t,l,e,f}$$

Onde:

$RFIX_LEILAO_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Anual do CCEAR “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$RFIX_LEILAO_D_{p,t,l,e,f}$ é a Receita Fixa Anual ofertada no leilão pela parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato com a Distribuidora “e”, no ano de apuração “f”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Importante:

A receita fixa anual do contrato refere-se ao valor vigente de energia, já considerando a aplicação do mecanismo em processamento anterior “x-1”.

Além disso também está incluso no conjunto “fx” o próprio ano de processamento do MCSD “f”

56. Para determinar os valores novos de receita fixa é necessário determinar uma relação entre a Receita Fixa e o montante médio contratado, conforme seguinte equação:

$$RFIX_LEIL_MED_{p,t,l,e,f} = \frac{RFIX_LEILAO_CCEAR_{e,fx,x-1}}{MMC_CCEAR_{e,mx*,x-1}}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$fx = f$$

Onde:

$RFIX_LEIL_MED_{p,t,l,e,f}$ é a Receita Fixa Anual Média da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato com a Distribuidora “e”, no ano de apuração “f”

$RFIX_LEILAO_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Anual do CCEAR “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$MMC_CCEAR_{e,mx,x}$ é o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“mx*” compreende somente o mês de redução inicial

57. O valor anual de Receita Fixa Devolvida do CCEAR, para o ano de processamento, é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$DEV_RF_ANUAL_{e,fx,x} = DEV_E_{e,x} * RFIX_LEIL_MED_{p,t,l,e,f}$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$fx = f$$

Onde:

$DEV_RF_ANUAL_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Devolvida Anualmente do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_E_{e,x}$ é a Devolução de CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

$RFIX_LEIL_MED_{p,t,l,e,f}$ é a Receita Fixa Anual Média da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

“mx*” compreende somente o mês de redução inicial

Importante:

Apesar de ter validade apenas do mês de processamento em diante, é calculada uma devolução de receita para todos os meses do ano, com base no montante devolvido ($DEV_E_{e,x}$) do primeiro mês “mx” da janela de processamento atual “x”.

Isso se deve ao fato da receita fixa, em termos anuais, ser entrada para o processo de apuração de receita, contudo, esse novo valor anual somente é utilizado para as apurações (e reapurações) do mês do processamento do MCSD em diante.

58. O valor anual de Receita Fixa Devolvida do CCEAR, para os anos subsequentes, é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$DEV_RF_ANUAL_{e,fx,x} = DEV_H_{e,fx,x} * \frac{RFIX_LEILAO_CCEAR_{e,fx,x-1}}{QA_CCEAR_{e,fx,x-1}}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

$DEV_RF_ANUAL_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Devolvida Anualmente do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_H_{e,fx,x}$ é a Devolução Anual de CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$RFIX_LEILAO_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Anual do CCEAR “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

59. O valor anual de Receita Fixa Cedida do CCEAR, para o ano de processamento, é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$QTC_RF_ANUAL_{e,fx,x} = \sum_{ed \in ERGAR} COMP_RRG_{ed,er,x} * RFIX_LEIL_MED_{p,t,l,e,f}$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$fx = f$$

Onde:

$QTC_RF_ANUAL_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Cedida Anualmente do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPM_RRG_{ed,er,x}$ é a Compensação Mensal entre Agentes por Contrato entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, no processamento do MCSD “x”

$RFX_LEIL_MED_{p,t,l,e,f}$ é a Receita Fixa Anual Média da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato com a Distribuidora “e”, no ano de apuração “f”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo o lastro é dado pela usina “p”

Importante:

Apesar de ter validade apenas do mês de processamento em diante, é calculado uma cessão de receita para todos os meses do ano, com base no somatório do montante cedido ($COMPM_RRG_{ed,er,x}$) do primeiro mês “mx” da janela de processamento atual “x”.

Isso se deve ao fato da receita fixa, em termos anuais, ser entrada para o processo de apuração de receita, contudo esse novo valor anual somente é utilizado para as apurações (e reapurações) do mês do processamento do MCSD em diante.

60. O valor anual de Receita Fixa Cedida do CCEAR, para os anos subsequentes, é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$QTC_RF_ANUAL_{e,fx,x} = QTC_H_{e,fx,x} * \frac{RFX_LEILAO_CCEAR_{e,fx,x-1}}{QA_CCEAR_{e,fx,x-1}}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

$QTC_RF_ANUAL_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Cedida Anualmente do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QTC_H_{e,fx,x}$ é a Quantidade Total Anual Cedida de CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$RFX_LEILAO_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Anual do CCEAR “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

61. O valor anual de Receita Fixa Recebida do CCEAR, para o ano de processamento, é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$QTR_RF_ANUAL_{e,fx,x} = \sum_{ed \in ERGAD} COMP_RRG_{ed,er,x} * RFIX_LEIL_MED_{p,t,l,e*,f}$$

$$ed = e *$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$fx = f$$

Onde:

$QTR_RF_ANUAL_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Recebida Anualmente do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMP_RRG_{ed,er,x}$ é a Compensação Mensal entre Agentes por Contrato entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, no processamento do MCSD “x”

$RFIX_LEIL_MED_{p,t,l,e*,f}$ é a Receita Fixa Anual Média da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato com a Distribuidora “e”, no ano de apuração “f”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

Importante:

Apesar de ter validade apenas do mês de processamento em diante, é calculado uma cessão de receita para todos os meses do ano, com base na somatória do montante recebido ($COMP_RRG_{ed,er,x}$) do primeiro mês “mx” da janela de processamento atual “x”.

Isso se deve ao fato da receita fixa, em termos anuais, ser entrada para o processo de apuração de receita, contudo esse novo valor anual somente é utilizado para as apurações (e reapurações) do mês do processamento do MCSD em diante.

62. O valor anual de Receita Fixa Recebida do CCEAR, para os anos subsequentes, é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$QTR_RF_ANUAL_{e,fx,x} = QTR_H_{e,fx,x} * \frac{\sum_{ed \in ERGAD} RFIX_LEILAO_CCEAR_{e*,fx,x-1}}{\sum_{ed \in ERGAD} QA_CCEAR_{e*,fx,x-1}}$$

$$ed = e *$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

Onde:

$QTR_RF_ANUAL_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Recebida Anualmente do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QTR_H_{e,fx,x}$ é a Quantidade Total Anual Recebida de CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$RFIX_LEILAO_CCEAR_{e*,fx,x}$ é a Receita Fixa Anual do CCEAR “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo o lastro é dado pela usina “p”

63. Depois de realizadas as cessões e devoluções, calcula-se a Receita Fixa originada do Processamento do MCSD Mensal para cada CCEAR, de acordo com a seguinte equação:

$$RFIX_LEILAO_MCSD_{e,fx,x} = QTR_RF_ANUAL_{e,fx,x} - DEV_RF_ANUAL_{e,fx,x} - QTC_RF_ANUAL_{e,fx,x}$$

Onde:

$RFIX_LEILAO_MCSD_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Originada do Processamento do MCSD Mensal do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QTR_RF_ANUAL_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Recebida Anualmente do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_RF_ANUAL_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Devolvida Anualmente do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QTC_RF_ANUAL_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Cedida Anualmente do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

64. A Receita Fixa dos Contratos de Energia no Ambiente Regulado é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$RFIX_LEILAO_CCEAR_{e,fx,x} = RFIX_LEILAO_CCEAR_{e,fx,x-1} + RFIX_LEILAO_MCSD_{e,fx,x}$$

Onde:

$RFIX_LEILAO_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Anual do CCEAR “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$RFIX_LEILAO_MCSD_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Originada do Processamento do MCSD Mensal do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Importante:

Está incluso no conjunto “fx” o próprio ano de processamento do MCSD “f”

Determinação dos Valores do Percentual de Comprometimento da Garantia Física com o Leilão e Disponibilidade Máxima

65. O fator de redução do produto será calculado pela diferença das sobras compensadas devido a saída de consumidores livres e/ou especiais conforme seguinte equação:

$$F_RED_PRTM_PROD_{p,t,l,x} = 1 - \frac{\sum_{ad} DEV_M_{ad,t,l,x}}{\sum_{e \in t,l} MMC_CCEAR_{e,mx*,x-1}}$$

$$\forall p \in t, l$$

Onde:

$F_RED_PRTM_PROD_{p,t,l,x}$ é o Fator de Redução do Percentual de Comprometimento com o Leilão de Disponibilidade da parcela de usina “p”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_M_{ad,t,l,x}$ é a Devolução Mensal do agente cedente “ad”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$MMC_CCEAR_{e,mx,x}$ é o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

“mx*” compreende somente o mês de redução inicial

Importante:

Esse fator será utilizado para redução dos parâmetros da usina, no determinado produto leilão, referentes aos montantes reduzidos que não foram compensadas por déficits.

Em caso de cessão entre os distribuidores os parâmetros serão proporcionalizados conforme ponderação de contratos nos demais módulos das Regras de Comercialização, com base nas novas quantidades de energia definida pelo processamento do MCSD.

Determinação de Valores Presentes nos Termos de Cessão/Redução – Energia

Esta seção é responsável por calcular, em energia, variáveis que constarão nos termos de cessão/redução resultantes do processamento do MCSD e visam auxiliar os agentes no controle dos resultados apurados.

66. A Compensação Total Mensal de CCEAR é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$COMP_SAZ_{ed,er,mx,x} = COMPM_RRG_{ed,er,x} * \sum_{m \in mx} M_HORAS_m * FSAZ_{e,mx,x}$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall er \in ERGAR$$

Onde:

$COMP_SAZ_{ed,er,mx,x}$ é a Compensação Total Mensal de CCEAR entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPM_RRG_{ed,er,x}$ é a Compensação Mensal entre Agentes por Contrato entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

$FSAZ_{e,mx,x}$ é o Fator de Sazonalização do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo o lastro é dado pela usina “p”

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

Importante:

As informações de compensação correspondem à energia e potência cedida do agente “ad” para o agente “ar”. Desta forma, são comuns para controle da energia de ambas as partes.

Para produtos/leilões que possuem término de suprimento antes do último período de comercialização do ano, o conjunto de meses (“mx”) utilizados no processamento do MCSD deve considerar somente os meses do período de suprimento no ano, a partir do processamento do MCSD “x”.

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

67. A Compensação Total Anual do CCEAR é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$COMP_H_{ed,er,fx,x} = COMPH_RRG_{ed,er,fx,x} * \sum_{m \in f} M_HORAS_m$$

$$\forall ed \in ERGAD$$

$$\forall er \in ERGAR$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$COMP_H_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Total Anual de CCEAR do contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPH_RRG_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato cedente “ed”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo o lastro é dado pela usina “p”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Importante:

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

68. O Recebimento Mensal é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$REC_M_{ar,t,l,x} = \sum_{ad} COMPM_RR_{ad,ar,t,l,x}$$

Onde:

$REC_M_{ar,t,l,x}$ é o Recebimento Mensal do agente cessionário “ar”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$COMPM_RR_{ad,ar,t,l,x}$ é a Compensação de CCEAR do agente cedente “ad”, para o agente cessionário “ar”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

Importante:

A variável REC_M é a única desta seção que não consta nos termos de cessão/redução, no entanto, está presente em relatórios disponibilizados pela CCEE.

Determinação de Valores Presentes nos Termos de Cessão/Redução – Potência

69. Esta seção é responsável por calcular, em potência, variáveis que constarão nos termos de cessão/redução resultantes do processamento do MCSD e visam auxiliar os agentes no controle dos resultados apurados. A Compensação Total Mensal da Potência do CCEAR é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$COMPOT_{ed,er,x} = \frac{COMPM_RRG_{ed,er,x}}{FATP_{ed,x}}$$

$$\forall ed \in ERGAD$$

$$\forall er \in ERGAR$$

Onde:

$COMPOT_{ed,er,x}$ é a Compensação Total Mensal da Potência do CCEAR entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, no processamento do MCSD “x”

$COMPM_RRG_{ed,er,x}$ é a Compensação Mensal entre Agentes por Contrato entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, no processamento do MCSD “x”

$FATP_{ed,x}$ é o Fator de Capacidade Sazonal do Contrato onde o agente cedente é o comprador “ed”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

Importante:

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

70. A Compensação Total Anual da Potência do CCEAR é obtida de acordo com as seguintes equações:

Para os contratos provenientes de Leilão de Energia Existente realizado antes de 2011:

$$COMPOT_H_{ed,er,fx,x} = \frac{COMPH_RRG_{ed,er,fx,x}}{0,66}$$

$$\forall ed \in ERGAD$$

$$\forall er \in ERGAR$$

Para os contratos por quantidade provenientes de Leilão de Energia Existente realizados de 2011 em diante:

$$COMPOT_H_{ed,er,fx,x} = COMPH_RRG_{ed,er,fx,x} * 1,5$$

$$\forall ed \in ERGAD$$

$$\forall er \in ERGAR$$

Para os contratos por disponibilidade:

$$COMPOT_H_{ed,er,fx,x} = COMPH_RRG_{ed,er,fx,x} * \frac{PMAX_CCEAR_{e,mx*,x-1}}{MMC_CCEAR_{e,mx*,x-1}}$$

$$ed = e$$

$$\forall ed \in ERGAD$$

$$\forall ed \in ECPM$$

$$\forall er \in ERGAR$$

Onde:

COMPOT_H_{ed,er,fx,x} é a Compensação Total Anual da Potência do CCEAR entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

COMPH_RRG_{ed,er,fx,x} é a Compensação Anual entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

QTC_POT_{e,x} é a Quantidade Total Mensal Cedida de Potência do CCEAR do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

MMC_CCEAR_{e,mx,x} é o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

PMAX_CCEAR_{e,mx,x} é a Potência Máxima Mensal do Contrato de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

“mx*” compreende somente o mês de redução inicial

.Determinação de Valores Presentes nos Termos de Cessão/Redução – Receita Fixa

71. A Compensação Anual da Receita Fixa Cedida do CCEAR é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$COMP_RF_{ed,er,fx,x} = COMPM_RRG_{ed,er,x} * RFIX_LEIL_MED_{p,t,l,e,f}$$

$$\begin{aligned}ed &= e \\ \forall e &\in ERGAD \\ \forall e &\in ECPM \\ \forall fx\end{aligned}$$

Onde:

COMP_RF_{ed,er,fx,x} é a Compensação da Receita Fixa do CCEAR entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

COMPM_RRG_{ed,er,x} é a Compensação Mensal entre Agentes por Contrato entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, no processamento do MCSD “x”

RFIX_LEIL_MED_{p,t,l,e,f} é a Receita Fixa Anual Média da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato com a Distribuidora “e”, no ano de apuração “f”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

2.1.2. Dados de Entrada do MCSD Mensal

ADDC_MONTC _{α,x}	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAd para o Montante de declaração de sobras por migração de Consumidores para o MCSD Mensal	
	Descrição	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAd para o Montante de declaração de sobras por migração de Consumidores para o MCSD Mensal do agente “α”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos, Negativos ou Zero
DCLA_QM_DEF _{α,x}	Declaração de Déficits no MCSD Mensal	
	Descrição	Declaração de Déficits no MCSD Mensal do agente “α”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
DCLA_QMCL_SOB _{α,x}	Declaração de Sobras referente a Migração de Consumidores	
	Descrição	Declaração de Sobras referente a Migração de Consumidores do agente “α”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
DCLA_QMLV_SOB _{α,x}	Declaração de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado	
	Descrição	Declaração de Sobras referente a Outros Desvios de Mercado do agente “α”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
MC_PCAR _{α,x}	Montante do Histórico de Consumo dos consumidores migrados com parcela de carga	
	Descrição	Montante do Histórico de Consumo dos consumidores migrados com parcela de carga do agente “α”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

MC_SIMP_{α, x}	Montante do Histórico de Consumo dos consumidores migrados via modelo simplificado	
	Descrição	Montante do Histórico de Consumo dos consumidores migrados via modelo simplificado do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
M_HORAS_{m}	Quantidade de Horas no Mês	
	Descrição	Quantidade de Horas no mês de apuração “ m ” compreendida no período de vigência do contrato
	Unidade	hora
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos
MMC_{e, m}	Montante Médio Contratado	
	Descrição	Montante Médio Contratado “ e ” no mês de apuração “ m ”
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PMAX_{e, m}	Potência Máxima Mensal do Contrato	
	Descrição	Potência Máxima Mensal do Contrato “ e ”, no mês de apuração “ m ”
	Unidade	MWh/h
	Fornecedor	ANEEL
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QA_{e, f}	Quantidade Anual do Contrato	
	Descrição	Quantidade Anual do Contrato “ e ”, no ano de apuração “ f ”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QAPOT_CCEAR_{e, fx, x}	Potência Máxima Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado	
	Descrição	Potência Máxima Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “ e ”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “ fx ”, no processamento do MCSD “ x ”
	Unidade	MWh/h
	Fornecedor	ANEEL
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

QM _{e,m}	Quantidade Sazonalizada do Contrato	
	Descrição	Quantidade Mensal associada ao contrato “e”, no mês de apuração “m”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Contratos
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QM_DEF _{a,t,l,x}	Quantidade mensal de déficits de CCEAR	
	Descrição	Quantidade mensal de déficits de CCEAR do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x” para o mês de compensação/redução inicial até o final de vigência do contrato
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
RFIX_LEILAO_D _{p,t,l,e,f}	Receita Fixa Anual ofertada no leilão	
	Descrição	Receita Fixa Anual do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	R\$/ano
	Fornecedor	ANEEL
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
TOT_CP _j	Consumo Total Participante do Rateio de Perdas	
	Descrição	Consumo Total Participante do Rateio de Perdas no período de comercialização “j”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Medição Contábil (Cálculo dos Fatores de Perdas de Geração e Consumo)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
XP_CLF _j	Fator de Rateio de Perdas de Consumo	
	Descrição	Fator de Perdas da Rede Básica a ser aplicado aos pontos de consumo, ou a suas parcelas, que participam do rateio de perdas (50% das perdas alocadas para a categoria geração e 50% das perdas alocadas para a categoria consumo), no período de comercialização “j”
	Unidade	n.a.
	Fornecedor	Medição Contábil (Cálculo dos Fatores de Perdas de Geração e Consumo)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

2.1.3. Dados de Saída do MCSD Mensal

Compensação da Receita Fixa do CCEAR		
COMP_RF _{ed,er,fx,x}	Descrição	Compensação da Receita Fixa do CCEAR entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Compensação Total Mensal de CCEAR		
COMP_SAZ _{ed,er,mx,x}	Descrição	Compensação Total Mensal de CCEAR entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MWh
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Compensação Anual entre Agentes por Contrato		
COMPH_RRG _{ed,er,fx,x}	Descrição	Compensação Anual entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Receita Fixa Devolvida Anualmente		
DEV_RF_ANUAL _{e,fx,x}	Descrição	Receita Fixa Devolvida Anualmente do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Quantidade de Horas do Ano		
F_HORAS _{fx,t,l,x}	Descrição	Quantidade de Horas do Ano para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	hora
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

F_RED_PRTM_PROD _{p,t,l,x}	Fator de Redução do Percentual de Comprometimento com o Leilão de Disponibilidade	
	Descrição	Fator de Redução do Percentual de Comprometimento com o Leilão de Disponibilidade da parcela de usina “p”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
MONTC_SOB _{α,x}	Montante Máximo de Declaração de Sobras por Migração de Consumidores	
	Descrição	Montante Máximo de Declaração de Sobras por Migração de Consumidores para o MCSD Mensal do agente “α”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
MONT_MAX_DCLA _{α,t,l,x}	Montante Máximo de Declaração para o MCSD Mensal	
	Descrição	Montante Máximo de Declaração para o MCSD Mensal do agente “α”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
MMC_CCEAR _{e,mx,x}	Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado	
	Descrição	Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QTC_RF_ANUAL _{e,fx,x}	Quantidade Mensal de Receita Fixa Cedida	
	Descrição	Quantidade Mensal de Receita Fixa Cedida do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QTR_RF_ANUAL _{e,fx,x}	Quantidade Mensal de Receita Fixa Recebida	
	Descrição	Quantidade Mensal de Receita Fixa Rebida do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
RFIX_LEILAO_CCEAR _{e,fx,x}	Receita Fixa Anual	
	Descrição	Receita Fixa Anual do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

Receita Fixa Originada do Processamento do MCSD Mensal		
RFX_LEILAO_MCSD _{e,fx,x}	Descrição	Receita Fixa Originada do Processamento do MCSD Mensal do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Receita Fixa Anual Média		
RFX_LEIL_MED _{p,t,l,e,f}	Descrição	Receita Fixa Anual Média da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

2.2. MCSD 4%

Objetivo:

Calcular as compensações/devoluções decorrentes do processamento do MCSD 4%, em função das declarações de sobras e déficits pelos agentes de distribuição.

Contexto:

Os CCEARs decorrentes dos leilões de energia elétrica provenientes de empreendimentos de geração existentes preveem a possibilidade de redução dos montantes contratados em razão de outras variações de mercado, limitada a quatro por cento do montante inicial contratado, conforme Art.29 do Decreto nº 5.163/2004. Contudo, antes que ocorra a devolução desta quantidade aos vendedores correspondentes, processa-se o MCSD 4% para efetuar a compensação de sobras e déficits declarados pelos agentes de distribuição. A Figura 34 relaciona esta etapa em relação ao módulo completo:

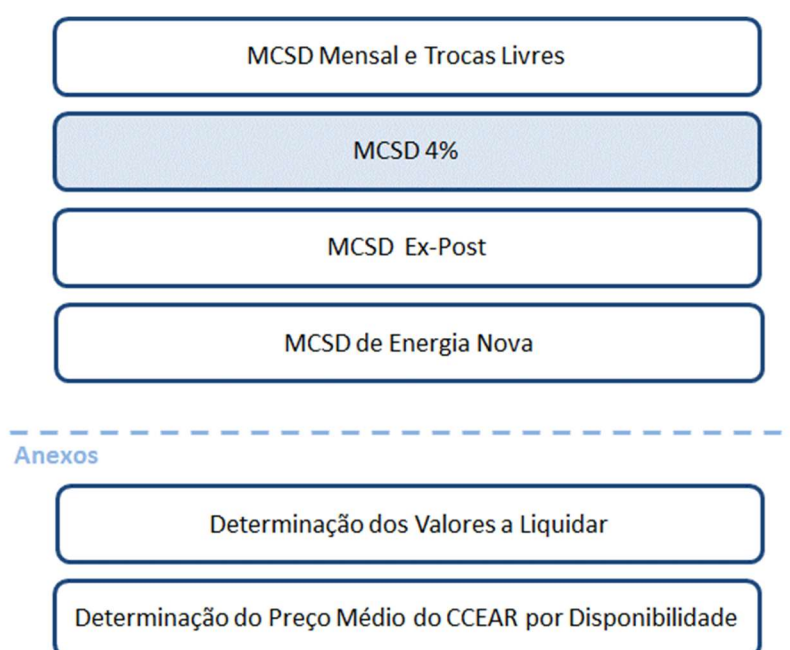


Figura 34: Esquema Geral do Módulo de Regras: “Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits - MCSD”

2.2.1. Detalhamento do MCSD Anual limitado a 4%

Esta seção descreve a sequência de cálculos utilizada no processamento do MCSD 4%. Nesta modalidade são considerados todos os montantes vigentes de CCEARs em suprimento no ano subsequente ao da declaração, sendo que, o impacto do MCSD se dá a partir do ano seguinte ao de execução do mecanismo e é permitida a devolução de sobras não compensadas ao respectivo vendedor do CCEAR.

Determinação do Montante Máximo Contratual a ser declarado como Sobras

72. O montante passível de redução pelo agente distribuidor no processamento do MCSD 4% não poderá ultrapassar 4% do montante original contratado.
- 72.1. Caso um agente distribuidor cessionário não possua contrato original no leilão com o vendedor, não será possível realizar a redução no MCSD 4%, contudo, permanece inalterado o direito de redução da distribuidora compradora original.
73. A partir do 25º Leilão de Energia Existente, o valor máximo de energia passível de cessão não irá descontar eventual montante cedido, ou seja, os valores cedidos pelo comprador são passíveis de nova cessão pelos agentes distribuidores cessionários. Para os demais leilões não é permitido ceder a cessão.

- 73.1. Serão considerados, para fins de obtenção do valor máximo passível de cessão no MCSD 4%, apenas os contratos de energia existente que estiverem em suprimento no ano seguinte ao do processamento.
74. O montante máximo original do agente distribuidor, a ser considerado no processamento do MCSD 4%, será determinado pela soma dos valores de montante máximo de cada perfil de agente distribuidor, conforme a seguinte equação:

$$MONT_MAX_ORI_4_{\alpha,t,l,x} = \sum_{a \in \alpha} MONT_MAX_ORI_4P_{a,t,l,x}$$

Onde:

$MONT_MAX_ORI_4_{\alpha,t,l,x}$ é o Montante Máximo Original para o MCSD 4% do agente “ α ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONT_MAX_ORI_4P_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo Original para o MCSD 4% do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

- 74.1. O montante máximo original para o processamento do MCSD 4% será determinado em MWm, por perfil de agente distribuidor, definido pela razão entre a quantidade contratual anual original e as horas do ano, limitado às horas em que o contrato está em suprimento. A equação é dada da seguinte maneira:

$$MONT_MAX_ORI_4P_{a,t,l,x} = \sum_{\substack{e \in ERCA \\ e \in ECCO \\ e \in CCEAR_D}} \left(\frac{\sum_{fx} MONT_CNTR_ORI_{p,t,l,e,fx}}{\sum_{m \in fx} M_HORAS_m} \right) + \sum_{\substack{e \in ERCA \\ e \in ECCO \\ e \in CCEAR_Q}} \left(\frac{\sum_{fx} QA_CCEAR_ORIGINAL_{e,fx}}{\sum_{m \in fx} M_HORAS_m} \right)$$

Onde:

$MONT_MAX_ORI_4P_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo Original para o MCSD 4% do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONT_CNTR_ORI_{p,t,l,e,fx}$ é o Montante Contratual Original no Leilão pela parcela de usina “ p ”, para cada produto “ t ”, do leilão “ l ”, do contrato “ e ”, no ano de apuração “ f ”

$QA_CCEAR_ORIGINAL_{e,fx}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado Originalmente contratado no leilão do contrato “ e ”, no ano de apuração “ f ”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “ m ” compreendida no período de vigência do contrato.

“ERCA” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, do perfil de agente “ a ”, para o mesmo produto e leilão

“ECCO” é o conjunto de contratos de compra original de energia proveniente de leilões de energia existente, excluindo os contratos oriundos de cessões recebidas no MCSD

“CCEAR_D” é o conjunto de contratos CCEAR por Disponibilidade

“CCEAR_Q” é o conjunto de contratos CCEAR por Quantidade

“ fx ” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

75. O montante máximo a ser declarado no MCSD 4% pelo agente distribuidor será determinado pela soma dos valores de montante máximo de cada perfil de agente distribuidor, conforme a seguinte equação:

$$MONT_MAX_DCLA_4_{\alpha,t,l,x} = \sum_{a \in \alpha} MONT_MAX_DCLA_4P_{a,t,l,x}$$

Onde:

$MONT_MAX_DCLA_4_{\alpha,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCSD 4% do agente “ α ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONT_MAX_DCLA_4P_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCSD 4% do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

- 75.1. O montante máximo para o processamento do MCS D 4% será determinado em MWm, por perfil de agente distribuidor, definido pela razão entre a quantidade contratual e as horas do ano do processamento, limitado às horas em que o contrato está em suprimento. A equação é dada da seguinte maneira:

$$MONT_MAX_DCLA_4P_{a,t,l,x} = \sum_{e \in ECPM} \left(\frac{\sum_{m \in fx} QM_{e,m}}{\sum_{m \in fx} M_HORAS_m} \right)$$

$fx = \text{ano seguinte ao do processamento}$

Onde:

$MONT_MAX_DCLA_4P_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCS D 4% do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCS D “x”

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e”, no mês de apuração “m”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato.

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCS D de Energia Existente

76. O montante máximo passível de redução no processamento do MCS D 4% será determinado em MWm, definido pelo menor valor entre (i) 4% da quantidade contratual original ou (ii) quantidade contratual vigente dos contratos em suprimento no ano seguinte ao do processamento. A equação é dada da seguinte maneira:

$$MONT_MAX_RDUC_4_{a,t,l,x} = \min(0,04 * MONT_MAX_ORI_4_{a,t,l,x}; MONT_MAX_DCLA_4_{a,t,l,x})$$

Onde:

$MONT_MAX_RDUC_4_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo passível de Redução para o MCS D 4% do agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCS D “x”

$MONT_MAX_ORI_4_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo Original para o MCS D 4% do agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCS D “x”

$MONT_MAX_DCLA_4_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCS D 4% do agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCS D “x”

Determinação de Sobras e Déficits

77. As declarações de sobras serão informadas pelos agentes e serão rateadas pela CCEE para cada perfil de agente distribuidor, produto nas modalidades por disponibilidade, e por quantidade, de cada leilão oriundo de empreendimentos existentes vigentes para o ano seguinte ao de processamento, independentemente do início de suprimento, em que o agente declarante tiver adquirido energia.
- 77.1. As Declarações de Sobras serão distribuídas, proporcionalmente, pelos montantes contratados (quando da primeira declaração) ou remanescentes (após Redução e/ou Cessão anterior) dos Produtos de CCEAR de cada Agente de Distribuição declarante de Sobras, conforme a energia média contratada de cada Produto.
78. Após a distribuição das Sobras do Agente Comprador Cedente entre os Produtos, a CCEE apura a Sobra global para o processamento do MCS D, a Sobra de cada Produto do processamento do MCS D e o percentual das Sobras de cada produto em relação à Sobra global.
- 78.1. As Declarações de Déficits serão rateadas proporcionalmente entre os Produtos, considerando-se o percentual das Sobras por Produto.

Declaração de Sobras

79. A quantidade ajustada de declaração de sobras referente do agente distribuidor será limitada considerando o menor valor entre (i) a declaração realizada pelo agente de distribuição e (ii) o limite de declaração de sobras. A equação é dada da seguinte maneira:

$$QM_SOB_AJU_4_{a,x} = \min(DCLA_QM_SOB_4_{a,x}; LIM_DCLA_QM_SOB_4_{a,x})$$

$\forall a \in ADSOB4$

Onde:

$QM_SOB_AJU_4_{\alpha,x}$ é a Quantidade Ajustada de declaração de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$DCLA_QM_SOB_4_{\alpha,x}$ é a Declaração de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$LIM_DCLA_QM_SOB_4_{\alpha,x}$ é o Limite de Declaração de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

“ADSOB4” é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam sobras referentes a outras variações de mercado no MCSD 4%

- 79.1. A declaração de sobras será limitada considerando o montante máximo a ser declarado no MCSD 4%, de acordo com a seguinte equação:

$$LIM_DCLA_QM_SOB_4_{\alpha,x} = \sum_l \sum_t MONT_MAX_DCLA_4_{\alpha,t,l,x}$$

$$\forall \alpha \in ADSOB4$$

Onde:

$LIM_DCLA_QM_SOB_4_{\alpha,x}$ é o Limite de Declaração de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONT_MAX_DCLA_4_{\alpha,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCSD 4% do agente “ α ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

“ADSOB4” é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam sobras referentes a outras variações de mercado no MCSD 4%

80. A declaração de sobras para processamento do MCSD 4% do agente distribuidor será rateada para cada perfil de agente distribuidor, produto e leilão, para os contratos de energia existente que estiverem em suprimento no ano seguinte ao do processamento. A equação é dada da seguinte maneira:

$$QA_4_SOB_{a,t,l,x} = QM_SOB_AJU_4_{\alpha,x} * F_RAT_SOB_4_{a,t,l,x}$$

$$\forall a \in \alpha$$

$$\forall \alpha \in ADSOB4$$

Onde:

$QA_4_SOB_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Declarada Limitada de Sobras Referente a Outras Variações de Mercado no MCSD a 4% do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$QM_SOB_AJU_4_{\alpha,x}$ é a Quantidade Ajustada de declaração de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente “ α ”, no processamento do MCSD “ x ”

$F_RAT_SOB_4_{a,t,l,x}$ é o Fator de Rateio das Sobras para o MCSD 4% do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

“ADSOB4” é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam sobras referentes a outras variações de mercado no MCSD 4%

- 80.1. O fator de rateio das sobras será determinado pela razão entre o (i) montante máximo por perfil de agente distribuidor e (ii) montante máximo a ser declarado no MCSD 4% pelo agente distribuidor. A equação é dada da seguinte maneira:

$$F_RAT_SOB_4_{a,t,l,x} = \frac{MONT_MAX_DCLA_4P_{a,t,l,x}}{\sum_l \sum_t MONT_MAX_DCLA_4_{\alpha,t,l,x}}$$

$$\forall a \in \alpha$$

$$\forall \alpha \in ADSOB4$$

Onde:

$F_RAT_SOB_4_{a,t,l,x}$ é o Fator de Rateio das Sobras para o MCSD 4% do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONT_MAX_DCLA_4P_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCSD 4% do perfil de agente “ a ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”

$MONT_MAX_DCLA_4_{a,t,l,x}$ é o Montante Máximo de Declaração para o MCSD 4% do agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“ADSOB4” é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam sobras referentes a outras variações de mercado no MCSD 4%

81. Em um determinado mês de processamento do MCSD 4%, a Quantidade Anual Total de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4%, declarada pelos agentes de distribuição, é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$TDA_4_SOB_{t,l,x} = \sum_{a \in DSOB4} QA_4_SOB_{a,t,l,x}$$

$$\forall a \in DSOB4$$

Onde:

$TDA_4_SOB_{t,l,x}$ é a Quantidade Anual Total de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$QA_4_SOB_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Declarada Limitada de Sobras Referente a Outras Variações de Mercado no MCSD a 4% do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“DSOB4” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras referentes a Outras Variações de mercado no MCSD a 4%

Declaração de Déficits

82. A declaração de déficits do agente distribuidor será alocada ao perfil principal do agente, sendo rateado por produto e leilão, proporcionalmente ao montante total das sobras declaradas, de acordo com a seguinte equação:

$$QA_4_DEF_{a,t,l,x} = DCLA_QM_DEF_4_{a,x} * F_RAT_DEF_4_{t,l,x}$$

$$\forall a \in \alpha$$

$$\forall \alpha \in ADDEF4$$

Onde:

$QA_4_DEF_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Anual de Déficits de CCEARs referente a Outras Variações de Mercado Limitados a 4% do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$DCLA_QM_DEF_4_{a,x}$ é a Declaração de Déficits no MCSD 4% do agente “a”, no processamento do MCSD “x”

$F_RAT_DEF_4_{t,l,x}$ é o Fator de Rateio dos Déficits para o MCSD 4% para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“ADDEF4” é o conjunto de agentes da categoria de distribuição que declararam déficits referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4%

- 82.1. O fator de rateio dos déficits será determinado pela razão entre o (i) montante das sobras declaradas por produto e leilão, no processamento do MCSD 4% e (ii) montante total de sobras declaradas no processamento do MCSD 4%. A equação é dada da seguinte maneira:

$$F_RAT_DEF_4_{t,l,x} = \frac{TDA_4_SOB_{t,l,x}}{\sum_l \sum_t TDA_4_SOB_{t,l,x}}$$

Onde:

$F_RAT_DEF_4_{t,l,x}$ é o Fator de Rateio dos Déficits para o MCSD 4% para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$TDA_4_SOB_{t,l,x}$ é a Quantidade Anual Total de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

83. Em um determinado mês de processamento do MCSD 4%, a Quantidade Anual Total de Déficits referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do total originalmente contratado, declarada pelos agentes de distribuição, é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$TDA_4_DEF_{t,l,x} = \sum_{a \in DDE} QA_4_DEF_{a,t,l,x}$$

$$\forall a \in DDEF4$$

Onde:

$TDA_4_DEF_{t,l,x}$ é a Quantidade Anual Total de Déficits referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$QA_4_DEF_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Anual de Déficits de CCEARs referente a Outras Variações de Mercado Limitados a 4% do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“DDEF4” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam déficits referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4%

Determinação de Valores de Compensação e Devolução de Energia

Uma vez identificadas as quantidades totais de sobras e déficits declaradas pelos agentes de distribuição, é necessária a determinação do total de sobras que será efetivamente cedido para cobrir os déficits declarados.

Após o cálculo das compensações, é determinado os montantes energia que serão reduzidos e devolvidos aos agentes vendedores.

84. O Fator Anual de Compensação das Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% indica a quantidade do total de sobras declaradas, no MCSD 4% que será utilizada para compensar os déficits declarados. Se a divisão feita na equação for maior que 1, o resultado é limitado a 1. Isso significa que 100% das sobras apresentadas por esse motivo serão utilizadas para cobrir uma parcela ou a totalidade de déficits. Se o resultado for menor que 1, este valor representará o percentual de sobras utilizado para cobrir os déficits.

- 84.1. O Fator Anual de Compensação das Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$FA_4_{t,l,x} = \min \left(1; \frac{TDA_4_DEF_{t,l,x}}{TDA_4_SOB_{t,l,x}} \right)$$

Onde:

$FA_4_{t,l,x}$ é o Fator Anual de Compensação das Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$TDA_4_DEF_{t,l,x}$ é a Quantidade Anual Total de Déficits referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$TDA_4_SOB_{t,l,x}$ é a Quantidade Anual Total de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

85. A partir das declarações totais de sobras e do respectivo fator de compensação calculado determina-se, para cada agente distribuidor cedente, a Compensação Anual Total referente a Outras Variações de Mercado Limitadas a 4%, de acordo com a seguinte equação:

$$COMP_A_4_{ad,t,l,x} = QA_4_SOB_{a,t,l,x} * FA_4_{t,l,x}$$

$$\forall a \in DSOB4$$

Onde:

$COMP_A_4_{ad,t,l,x}$ é a Compensação Anual Total referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente cedente “ad”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$QA_4_SOB_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Declarada Limitada de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$FA_4_{t,l,x}$ é o Fator Anual de Compensação das Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“DSOB4” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras referente a Outras Variações de mercado no MCSD 4%

Importante:

O produto da equação apresenta, do total de sobras declaradas pelo agente cedente, quanto efetivamente será utilizado para cobrir os déficits declarados.

86. A quantidade total da compensação anual é determinada pelo somatório das compensações dos agentes de distribuição cedentes, obtida de acordo com a seguinte equação

$$COMP_A_4_TOT_{t,l,x} = \sum_{ad \in DSOB} COMP_A_4_{ad,t,l,x}$$

$$\forall a \in DSOB4$$

Onde:

$COMP_A_4_TOT_{t,l,x}$ é a Compensação Anual Total consolidada do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$COMP_A_4_{ad,t,l,x}$ é a Compensação Anual Total referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente cedente “ad”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“DSOB4” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras referente a Outras Variações de mercado no MCSD 4%

87. A equação a seguir é responsável por calcular, do total de sobras declaradas pelo agente cedente, quanto será a Devolução Anual Total referente a Outras Variações de Mercado Limitadas a 4% dos Contratos Originais, aos respectivos vendedores com quem possui CCEAR, de acordo com a seguinte equação:

$$DEV_A_4_{ad,t,l,x} = \min \left(QAE_ORI_4_{a,t,l,x}; QA_4_SOB_{a,t,l,x} * (1 - FA_4_{t,l,x}) \right)$$

$$\forall a \in DSOB4$$

Onde:

$DEV_A_4_{ad,t,l,x}$ é a Devolução Anual Total referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente cedente “ad”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$QAE_ORI_4_{a,t,l,x}$ é a Quantidade de Energia Anual Original referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$QA_4_SOB_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Declarada Limitada de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$FA_4_{t,l,x}$ é o Fator Anual de Compensação das Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“DSOB4” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras referente a Outras Variações de mercado no MCSD 4%

88. A quantidade total da devolução anual é determinada pela somatória das devoluções dos agentes de distribuição cedentes, obtida de acordo com a seguinte equação

$$DEV_A_4_TOT_{t,l,x} = \sum_{ad \in DSOB} DEV_A_4_{ad,t,l,x}$$

$$\forall a \in DSOB4$$

Onde:

$DEV_A_4_TOT_{t,l,x}$ é a Devolução Anual Total consolidada do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_A_4_{ad,t,l,x}$ é a Devolução Anual Total referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente cedente “ad”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“DSOB4” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras referente a Outras Variações de mercado no MCSD 4%

- 88.1. A Quantidade de Energia Anual Original que será utilizado como base para limitar a redução referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% é obtido por meio do montante máximo passível de redução, rateado para cada perfil de agente distribuidor, produto e leilão, para os contratos de energia existente que estiverem em suprimento no ano seguinte ao do processamento. A equação é dada da seguinte maneira:

$$QAE_ORI_4_{a,t,l,x} = \left(\sum_l \sum_t MONT_MAX_RDUC_4_{\alpha,t,l,x} \right) * F_RAT_SOB_4_{a,t,l,x}$$

$$\forall \alpha \in DSOB4$$

Onde:

QAE_ORI_4_{a,t,l,x} é a Quantidade de Energia Anual Original referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

MONT_MAX_RDUC_4_{a,t,l,x} é o Montante Máximo passível de Redução para o MCSD 4% do agente “α”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

F_RAT_SOB_4_{a,t,l,x} é o Fator de Rateio das Sobras para o MCSD 4% do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“DSOB4” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4%

Determinação de Valores Anuais de Energia

Como as compensações e devoluções realizadas possuem caráter irrevogável e irretratável até o final do período de suprimento remanescente dos respectivos CCEARs, nesta seção calcula-se o impacto do processamento do MCSD em cada ano de vigência dos CCEARs.

A partir de agora, depois de identificar, para cada agente cedente, quanto será compensado e quanto será devolvido do total de sobras declaradas, também é preciso estabelecer as relações existentes entre os agentes envolvidos no processamento do MCSD 4%. Ou seja, para cada compensação realizada é determinada a quantidade de sobras cedidas para cada agente cessionário, por meio de cada vendedor com o qual o agente cedente possui CCEAR. Da mesma forma, determina-se do total de sobras que não foram compensadas, quanto será devolvido para cada vendedor com o qual o agente cedente possui CCEAR.

89. O Fator de Rateio Contratual Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% é obtido por meio da razão, em MWmédio, entre o somatório de todas as quantidades anuais de um determinado CCEAR e o somatório de todas as quantidades anuais limitadas de todos os CCEARs, do mesmo produto e leilão, do agente cedente, de acordo com a seguinte equação:

$$FRCA_4_{e,fx,x} = \frac{\frac{QA_CCEAR_LIQ_{e,fx,x}}{\sum_{m \in f} M_HORAS_m}}{\sum_{e \in ERCA} \left(\frac{QA_CCEAR_LIQ_{e,fx,x}}{\sum_{m \in f} M_HORAS_m} \right)}$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall \alpha \in DSOB4$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

FRCA_4_{e,fx,x} é Fator de Rateio Contratual Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

QA_CCEAR_LIQ_{e,fx,x} é a Quantidade Anual Líquida de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

“ERCA” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, do perfil de agente “a”, para o mesmo produto e leilão

“DSOB4” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras referente a Outras Variações de Mercado limitadas a 4%

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

Representação Gráfica

Para se obter a representatividade de cada CCEAR que o agente cedente possui com seus respectivos vendedores, esta equação deve ser processada para cada um de seus CCEARs e considerar as quantidades anuais do período “fx”, conforme ilustra a Figura 35:

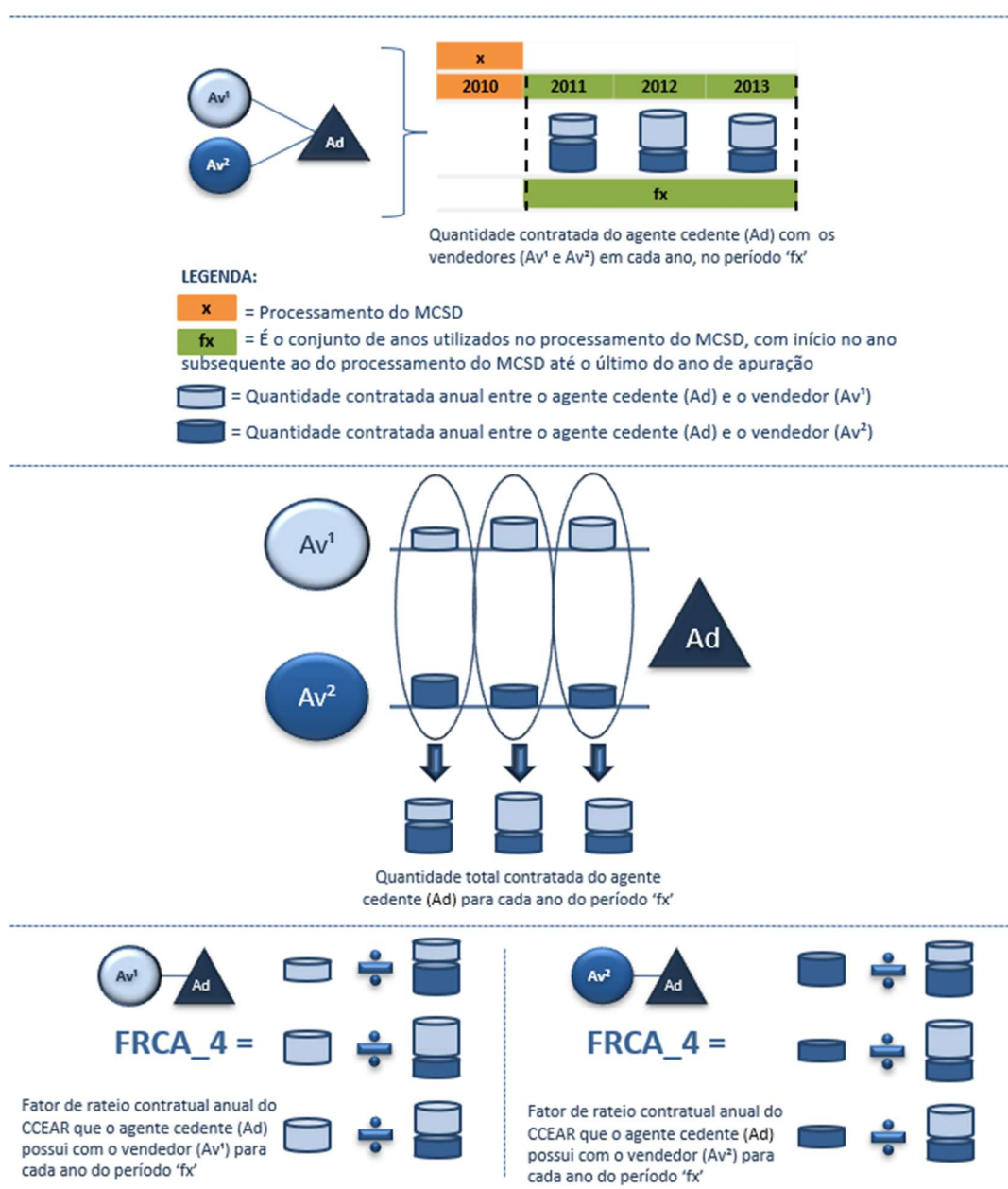


Figura 35: Fator de rateio contratual anual

- 89.1. A Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado Líquida é obtida pelo montante anual do contrato descontadas as quantidades recebidas de cessões em processamentos anteriores, que não são passíveis de cessão, de acordo com a seguinte equação:

Para os Contratos Provenientes de Leilões Realizados a partir do 25ºLEE:

$$QA_CCEAR_LIQ_{e,fx,x} = QA_CCEAR_{e,fx,x-1}$$

$$\forall e \in ECPM$$

Para os demais contratos:

$$QA_CCEAR_LIQ_{e,fx,x} = QA_CCEAR_{e,fx,x-1} - QA_REC_{e,fx,x}$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

$QA_CCEAR_LIQ_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual Líquida de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_REC_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual Recebida de Cessões Anteriores do Contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Importante:

Para os CCEAR por Disponibilidade, as cessões recebidas em cada processamento resultam em novos contratos, não aumentando a energia do contrato original.

- 89.1.1. A Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado é obtida de acordo com a seguinte equação:

Para CCEAR por Disponibilidade:

$$QA_CCEAR_{e,fx,x-1} = \sum_{m \in fx} MMC_{e,m} * M_HORAS_m$$

Para os CCEARs por Quantidade

$$QA_CCEAR_{e,fx,x-1} = QA_{e,fx}$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

$QA_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$MMC_{e,m}$ é o Montante Médio Contratado “e” no mês de apuração “m”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato.

$QA_{e,f}$ é a Quantidade Anual do Contrato “e”, no ano de apuração “f”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Importante:

A quantidade anual do contrato refere-se ao montante vigente de energia, já considerando a aplicação do mecanismo em processamento anterior “x-1”.

89.2. O Montante Médio Contratado no Ambiente Regulado é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$MMC_CCEAR_{e,mx,x-1} = MMC_{e,mx}$$

$$\forall mx$$

Onde:

$MMC_CCEAR_{e,mx,x}$ é o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$MMC_{e,m}$ é o Montante Médio Contratado “e” no mês de apuração “m”

“mx” é o conjunto de meses utilizados no processamento do MCSD, com início no mês de redução inicial até o último mês do ano de apuração em que é realizado o processamento do MCSD

Importante:

O Montante Médio Contratado refere-se ao montante vigente de energia, já considerando a aplicação do mecanismo em processamento anterior “x-1”.

89.2.1. A Quantidade Anual Recebida de Cessões anteriores é determinada pela soma das cessões, de processamentos anteriores, de acordo com a seguinte equação:

$$QA_REC_{e,fx,x} = \left(\sum_{\substack{x \in FANT \\ ed}} COMPA_RRG_4_{ed,er,fx,x} + \sum_{\substack{x \in FANT \\ ed}} COMPH_RRG_{ed,er,fx,x} \right) * \sum_{m \in f} M_HORAS_m$$

$$e = er$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$QA_REC_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual Recebida de Cessões Anteriores do Contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPA_RRG_4_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPH_RRG_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ECPM” é o conjunto de contratos de compra participante do MCSD de Energia Existente

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“FANT” execuções do MCSD “x”, realizadas em anos anteriores ao ano de apuração “f”

Importante:

As reduções bilaterais, conforme regulamentação específica, que impactarem contratos que receberam cessão de processamentos do MCSD, terão tais cessões reduzidas na mesma proporção, de acordo com a validade dos acordos.

90. A Compensação de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o agente cedente e cada agente cessionário é realizada de forma proporcional às respectivas declarações de déficits em relação à quantidade total de déficits declarados por todos os agentes cessionários, e é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$COMP_RR_4_{ad,ar,t,l,x} = COMP_A_4_{ad,t,l,x} * \frac{QA_4_DEF_{a,t,l,x}}{TDA_4_DEF_{t,l,x}}$$

$$\forall a \in DDEF4$$

Onde:

$COMP_RR_4_{ad,ar,t,l,x}$ é a Compensação de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente cedente “ad”, para o agente cessionário “ar”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$COMP_A_4_{ad,t,l,x}$ é a Compensação Anual Total referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente cedente “ad”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$QA_4_DEF_{a,t,l,x}$ é a Quantidade Anual de Déficits de CCEARs referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do perfil de agente “a”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$TDA_4_DEF_{t,l,x}$ é a Quantidade Anual Total de Déficits referente a Outras Variações de Mercado Limitados a 4% do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

“DDEF4” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam déficits referente a Outras Variações de Mercado Limitadas a 4%

91. Tendo já identificado o total de compensações das sobras de cada agente cedente com cada agente cessionário, faz-se necessário determinar quanto dessas sobras são compensadas por meio de cada vendedor com o qual o agente cedente possui CCEARs. Dessa forma, a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$COMP_RRG_4_PRE_{ed,er,fx,x} = COMP_RR_4_{ad,ar,t,l,x} * FRCA_4_{e,fx,x}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

$COMP_RRG_4_PRE_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato donde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMP_RR_4_{ad,ar,t,l,x}$ é a Compensação de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente cedente “ad”, para o agente cessionário “ar”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$FRCA_4_{e,fx,x}$ é Fator de Rateio Contratual Anual referente a Outras Variações de Mercado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

Importante:

O submercado “s” da compensação anual entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

92. Nesta equação, calcula-se o total cedido pelo agente cedente para todos os agentes cessionários, por meio de cada vendedor com o qual possui CCEAR, para cada ano de vigência do CCEAR. Sendo assim, determina-se, em energia, a Quantidade Total Anual Cedida de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado Limitadas a 4%, de acordo com a seguinte equação:

$$QTC_A_4_{e,fx,x} = \sum_{er \in ERGAR} COMPA_RRG_4_PRE_{ed,er,fx,x} * \sum_{m \in f} M_HORAS_m$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$QTC_A_4_{e,fx,x}$ é a Quantidade Total Anual Cedida de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPA_RRG_4_PRE_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato donde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

Importante:

A quantidade total anual cedida de CCEAR referente a outras variações de Mercado no MCSD 4% será obtida somente para os agentes de distribuição que declararam sobras.

O submercado “s” da compensação anual entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

Representação Gráfica

A variável QTC_A_4 representa o total cedido pelo agente cedente a todos os agentes cessionários, por meio de cada vendedor com o qual possui CCEAR, em cada ano de vigência do contrato.

No cenário abaixo ilustra-se a quantidade de sobras cedidas a cada agente cessionário (Ar¹ e Ar²) do contrato que o agente cedente (Ad¹) possui com o vendedor (Av), em cada ano de vigência remanescente do CCEAR. Em função da dimensão das declarações de sobras cedidas neste momento (MW médio), faz-se necessária a transformação das sobras em megawatt-hora por meio de multiplicação da quantidade total de sobras cedidas em cada ano pelo número de horas correspondentes ao período.

Importante destacar que o impacto do processamento do MCSD se dá apenas a partir do ano (f+2), dado que este é o ano subsequente ao de execução do mecanismo (f+1).

Ponto de vista do agente cedente:

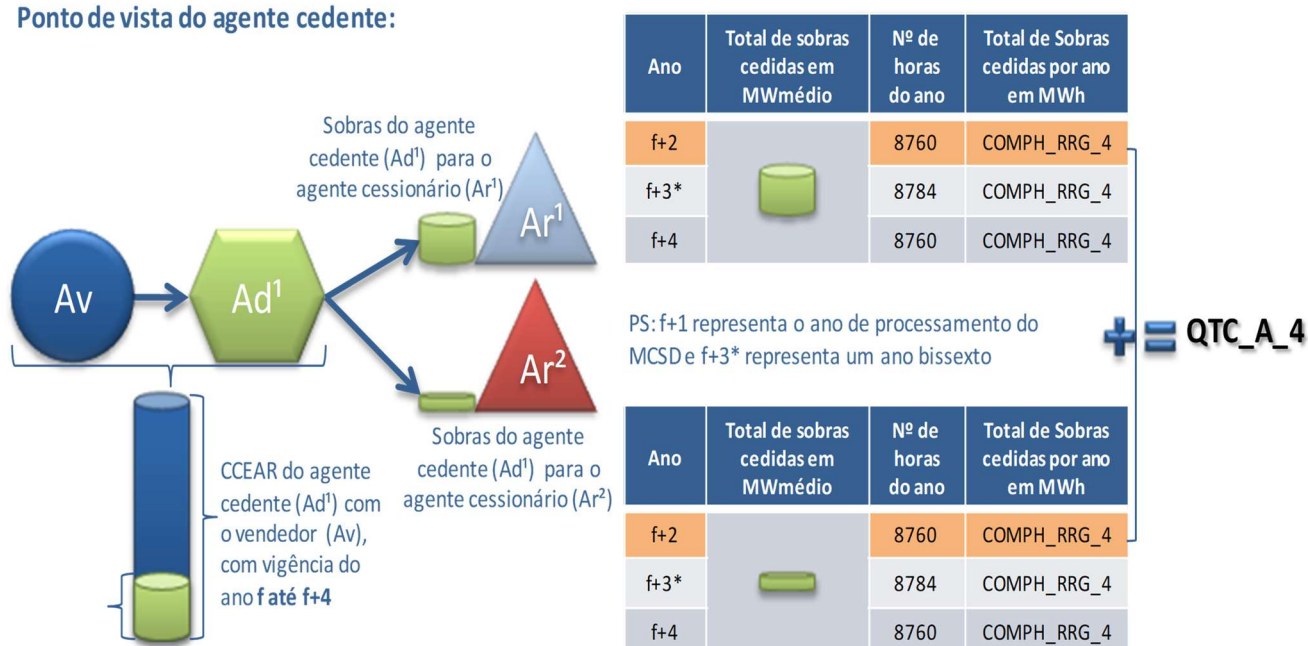


Figura 36: Quantidade total anual cedida de CCEAR

Importante:

A equação também deve ser processada para cada ano f+3 e f+4, somando-se a quantidade total cedida pelo agente cedente em cada um desses anos, conforme representado no ano f+2 das tabelas, desta forma chega-se à variável QTC_A_4.

93. Nesta equação, calcula-se a quantidade total recebida pelo agente cessionário, por meio de cada vendedor com o qual os agentes cedentes possuem CCEAR, para cada ano de vigência do CCEAR. Sendo assim, determina-se a Quantidade Total Anual Recebida de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4%, de acordo com a seguinte equação:

$$QTR_A_4_{e,fx,x} = \sum_{ed \in ERGAD} COMPA_RRG_4_PRE_{ed,er,fx,x} * \sum_{m \in f} M_HORAS_m$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$QTR_A_4_{e,fx,x}$ é a Quantidade Total Anual Recebida de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMP_RRG_4_PRE_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato donde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

Importante:

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

Representação Gráfica

A variável QTR_A_4 representa a quantidade total recebida pelo agente cessionário, por meio de cada vendedor com o qual os agentes cedentes possuem CCEAR, em cada ano de vigência do contrato.

No cenário abaixo, ilustra-se a quantidade de sobras recebidas pelo agente cessionário (Ar^2) do contrato que os agentes cedentes (Ad^1 e Ad^2) possuem com o vendedor (Av), em cada ano de vigência remanescente do CCEAR. Em função da dimensão das declarações de sobras cedidas neste momento (MW médio), faz-se necessária a transformação das sobras em megawatt-hora por meio de multiplicação da quantidade total de sobras recebidas em cada ano pelo número de horas correspondentes ao período.

Importante destacar que o impacto do processamento do MCSD se dá apenas a partir do ano $f+2$, dado que este é o ano subsequente ao de execução do mecanismo ocorrido, no cenário apresentado, em $f+1$.

Ponto de vista do agente cessionário:

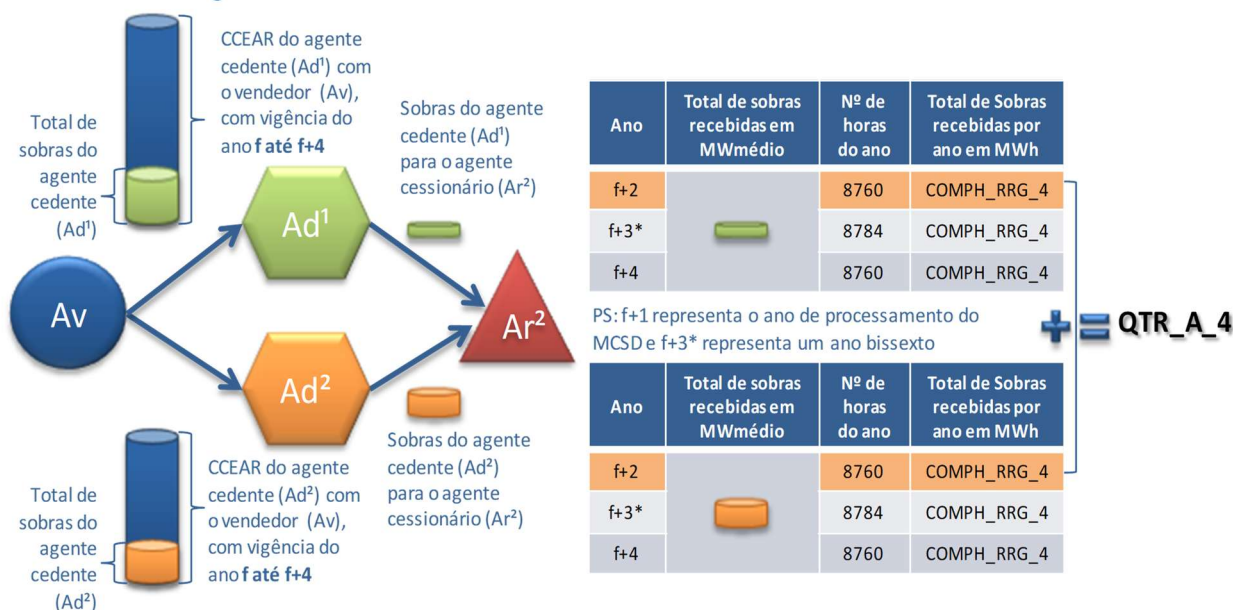


Figura 37: Quantidade total anual recebida de CCEAR

Importante:

A equação também deve ser processada para cada ano f+3 e f+4, somando-se a quantidade total recebida pelo agente cessionário em cada um desses anos, conforme representado no ano f+2 nas tabelas. Desta forma, chega-se à variável QTR_A_4.

94. Calculada a quantidade total a ser devolvida pelo agente cedente ao respectivo agente vendedor com quem possui CCEAR em etapa anterior, deve-se aplicar essa devolução para cada ano de vigência do CCEAR. Sendo assim, a Devolução de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSd 4% é obtida, em energia, para cada CCEAR do agente cedente, limitada à quantidade líquida do contrato, de acordo com a seguinte equação:

$$DEV_H_4_{e,fx,x} = \min \left(DEV_A_4_{ad,t,l,x} * \sum_{m \in f} M_HORAS_m * FRCA_ORI_4_{e,fx,x} ; QA_CCEAR_LIQ_{e,fx,x} \right)$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$DEV_H_4_{e,fx,x}$ é a Devolução de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado Limitadas a 4% do contrato "e", para cada ano utilizado no processamento do MCSd "fx", no processamento do MCSd "x"

$DEV_A_4_{ad,t,l,x}$ é a Devolução Anual Total referente a Outras Variações de Mercado no MCSd 4% do agente cedente "ad", para o produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSd "x"

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração "m" compreendida no período de vigência do contrato

$FRCA_ORI_4_{e,fx,x}$ é Fator de Rateio Contratual Anual original referente a Outras Variações de Mercado do contrato "e", para cada ano utilizado no processamento do MCSd "fx", no processamento do MCSd "x"

$QA_CCEAR_LIQ_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual Líquida de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

- 94.1. O Fator de Rateio Contratual Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% é obtido por meio da razão entre a quantidade anual de um determinado CCEAR e o somatório de todas as quantidades anuais de todos os CCEARS do mesmo produto e leilão do agente cedente, de acordo com a seguinte equação:

Para CCEAR por Quantidade

$$FRCA_ORI_4_{e,fx,x} = \frac{\frac{QA_CCEAR_ORIGINAL_{e,fx}}{\sum_{m \in f} M_HORAS_m}}{\sum_{\substack{e \in ERCA \\ e \in ECCO}} \left(\frac{QA_CCEAR_ORIGINAL_{e,fx}}{\sum_{m \in f} M_HORAS_m} \right)}$$

Para CCEAR por Disponibilidade

$$FRCA_ORI_4_{e,fx,x} = \frac{MONT_CNTR_ORI_{p,t,l,e,f}}{\sum_{\substack{e \in ERCA \\ e \in ECCO}} MONT_CNTR_ORI_{p,t,l,e,f}}$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall a \in DSOB4$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$FRCA_ORI_4_{e,fx,x}$ é Fator de Rateio Contratual Anual Original referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_CCEAR_ORIGINAL_{e,f}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado Originalmente contratado no leilão do contrato “e”, no ano de apuração “f”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

$MONT_CNTR_ORI_{p,t,l,e,f}$ é o Montante Contratual Original no Leilão pela parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no ano de apuração “f”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

“ERCA” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, do perfil de agente “a”, para o mesmo produto e leilão

“ECCO” é o conjunto de contratos de compra original de energia proveniente de leilões de energia existente, excluindo os contratos oriundos de cessões recebidas no MCSD

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“DSOB4” é o conjunto de perfis de agente da categoria de distribuição que declararam sobras referente a Outras Variações de Mercado limitadas a 4%

- 94.2. Depois de realizadas as cessões e devoluções, calcula-se, para cada CCEAR, o Resultado Anual do Processamento do MCSD referente a Outras Variações de Mercado Limitadas a 4%, de acordo com a seguinte equação:

$$QA_MCSD_4_{e,fx,x} = QTR_A_4_{e,fx,x} - DEV_H_4_{e,fx,x} - QTC_A_4_{e,fx,x}$$

Onde:

$QA_MCSD_4_{e,fx,x}$ é o Resultado Anual do Processamento do MCSD referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QTR_A_4_{e,fx,x}$ é a Quantidade Total Anual Recebida de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

DEV_H_4_{e,fx} é a Devolução de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

QTC_A_4_{e,fx} é a Quantidade Total Anual Cedida de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado Limitados a 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

Importante:

Para os agentes de distribuição cessionários, o valor da quantidade total anual de contratos de energia do MCSD é positivo, representado pelo valor da quantidade total anual recebida de CCEAR.

Para os agentes de distribuição cedentes ou que reduziram seus montantes contratuais, o valor da quantidade total anual de contratos de energia do MCSD é negativo.

Representação Gráfica

A equação para cálculo do resultado anual do processamento do MCSD é aplicada para cada ano remanescente de vigência de cada CCEAR e utilizada tanto para o agente cedente, no que se refere às cessões/devoluções das sobras, quanto para o agente cessionário, de acordo com as sobras recebidas. A Figura 38 ilustram o ponto de vista de cada agente na equação:

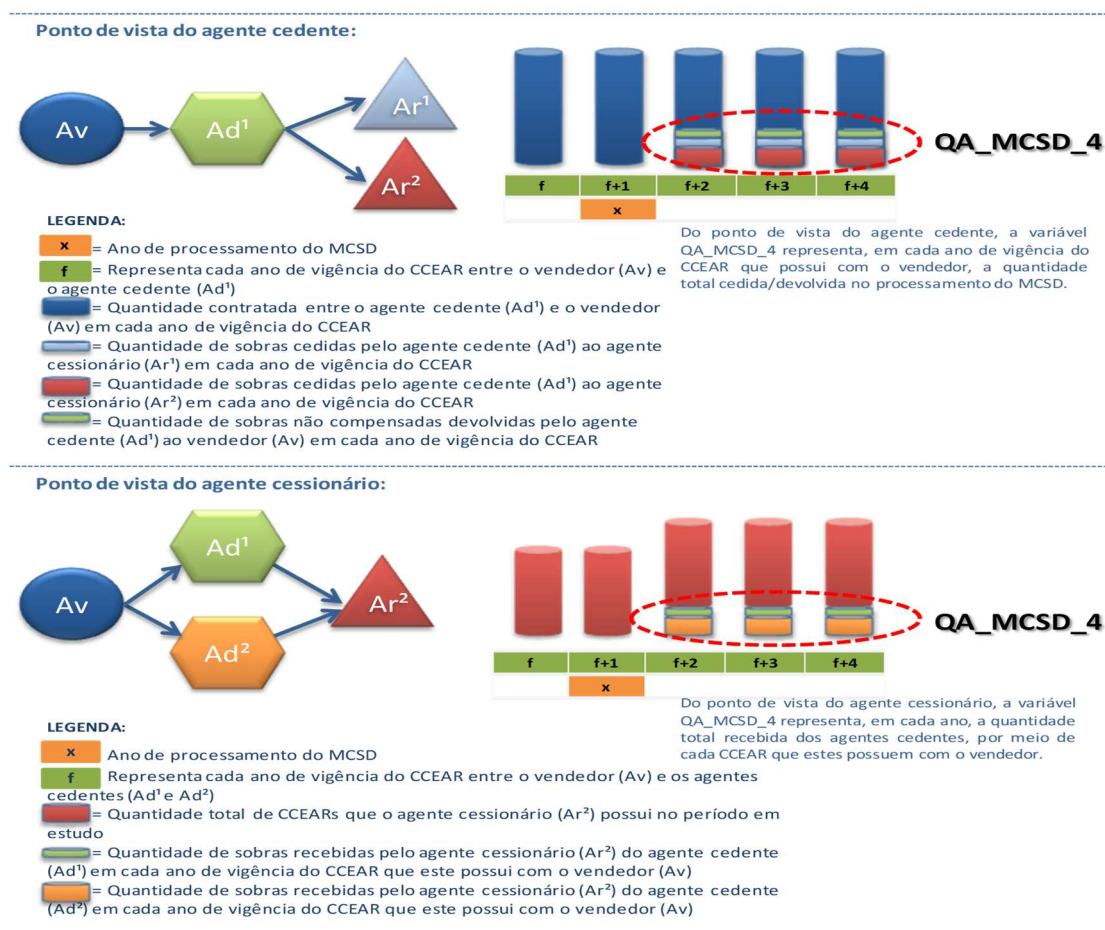


Figura 38: Resultado anual do processamento do MCSD

Importante:

A quantidade de anos 'f' utilizada no cenário refere-se à vigência dos CCEARs que o vendedor (Av) possui com os agentes cedentes (Ad¹ e Ad²), impactando a quantidade contratada do agente cessionário (Ar²) somente nesse período.

95. A equação abaixo é responsável por calcular, depois de realizado o processamento do MCSD, a quantidade final de cada CCEAR dos agentes participantes do mecanismo. Contudo, devido aos acordos bilaterais decorrentes da norma de regência, podem ser necessários ajustes na quantidade cedida, caso não exista energia suficiente para realização das trocas, impactando os cessionários. Dessa forma, a Quantidade Anual de Contratos de Energia no Ambiente Regulado é obtida conforme a seguinte equação:

Se o agente comprador do contrato "e" for cedente no processamento "x"

$$QA_CCEAR_{e,fx,x} = \max \left(0; (QA_CCEAR_{e,fx,x-1} + QA_MCSD_4_{e,fx,x}) \right)$$

Se o agente comprador do contrato "e" for cessionário no processamento "x"

$$QA_CCEAR_{e,fx,x} = QA_CCEAR_{e,fx,x-1} + QA_MCSD_4_{e,fx,x} - QA_CCEAR_DIF_CES_{e,fx,x}$$

Onde:

QA_CCEAR_{e,fx,x} é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato "e", para o ano de apuração "f", no processamento do MCSD "x"

QA_MCSD_4_{e,fx,x} é o Resultado Anual do Processamento do MCSD referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato "e", para cada ano utilizado no processamento do MCSD "fx", no processamento do MCSD "x"

QA_CCEAR_DIF_CES_{e,fx,x} é a Diferença da Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado para o Cessionário do contrato "e", para cada ano utilizado no processamento do MCSD "fx", no processamento do MCSD "x"

- 95.1. O Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado na modalidade por disponibilidade é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$MMC_CCEAR_{e,mx,x} = \frac{QA_CCEAR_{e,fx,x}}{F_HORAS_{fx,t,l,x}}$$

$$\forall m \in fx$$

Onde:

MMC_CCEAR_{e,mx,x} é o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado "e", para cada mês utilizado no processamento do MCSD "mx", no processamento do MCSD "x"

QA_CCEAR_{e,fx,x} é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato "e", para cada ano utilizado no processamento do MCSD "fx", no processamento do MCSD "x"

F_HORAS_{fx,t,l,x} é a Quantidade de Horas do Ano para cada Ano utilizado no processamento do MCSD "fx", do produto "t", do leilão "l", no processamento do MCSD "x"

- 95.2. A Diferença da Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado representa a soma dos impactos em todos os contratos dos cessionários, conforme a seguinte equação:

$$QA_CCEAR_DIF_CES_{e,fx,x} = \sum_{ed \in ERGAD} QA_CCEAR_DIF_PROP_{ed,er,fx,x}$$

$$e = er$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

QA_CCEAR_DIF_CES_{e,fx,x} é a Diferença da Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado para o Cessionário do contrato "e", para cada ano utilizado no processamento do MCSD "fx", no processamento do MCSD "x"

$QA_CCEAR_DIF_PROP_{ed,er,fx,x}$ é a Diferença da Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado Proporcionalizada entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

- 95.2.1. Caso exista diferença, entre o montante cedido e o disponível, é retirada do cessionário a energia que o agente cedente não possui. Assim, a diferença é rateada na proporção que cada troca representa na energia total cedida, conforme a seguinte equação:

$$QA_CCEAR_DIF_PROP_{ed,er,fx,x} = QA_CCEAR_DIF_{e,fx,x} * \frac{COMPA_RRG_4_PRE_{ed,er,fx,x} * \sum_{m \in f} M_HORAS_m}{QTC_A_4_{e,fx,x}}$$

$$e = ed$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$QA_CCEAR_DIF_PROP_{ed,er,fx,x}$ é a Diferença da Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado Proporcionalizada entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_CCEAR_DIF_{e,fx,x}$ é a Diferença da Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPA_RRG_4_PRE_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato donde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

$QTC_A_4_{e,fx,x}$ é a Quantidade Total Anual Cedida de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado Limitados a 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

- 95.2.1.1. Uma vez que, devido aos acordos decorrentes da norma de regência, os montantes anuais dos cedentes podem ser menores do que os montantes calculados para as trocas, faz-se necessário verificar as diferenças de forma que os contratos não possam ter valores cedidos superiores aos seus montantes líquidos, conforme a seguinte equação:

$$QA_CCEAR_DIF_{e,fx,x} = (-1) * \min(0; (QA_CCEAR_LIQ_{e,fx,x} - QTC_A_4_{e,fx,x}))$$

Onde:

$QA_CCEAR_DIF_{e,fx,x}$ é a Diferença da Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_CCEAR_LIQ_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual Líquida de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QTC_A_4_{e,fx,x}$ é a Quantidade Total Anual Cedida de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

96. Os valores finais da Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% são atualizados considerando a Diferença da Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado Proporcionalizada pelas trocas, conforme a seguinte equação:

$$COMPA_RRG_4_{ed,er,fx,x} = COMPA_RRG_4_PRE_{ed,er,fx,x} - \frac{QA_CCEAR_DIF_PROP_{ed,er,fx,x}}{\sum_{m \in f} M_HORAS_m}$$

$$\forall f \in fx$$

Onde:

$COMPA_RRG_4_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPA_RRG_4_PRE_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_CCEAR_DIF_PROP_{ed,er,fx,x}$ é a Diferença da Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado Proporcionalizada entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

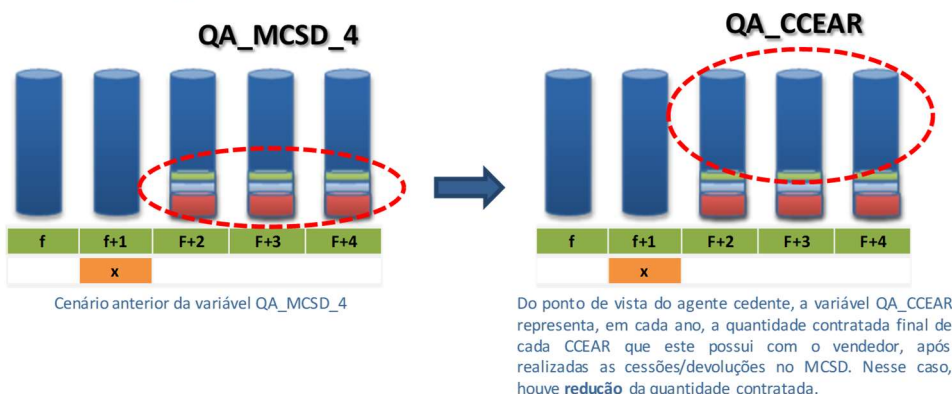
M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Representação Gráfica

A equação para cálculo da quantidade anual de contratos de energia no ambiente regulado é aplicada para cada ano remanescente de vigência de cada CCEAR, e empregada tanto ao agente cedente, para verificar a quantidade contratual final, após cessão/ devolução das sobras, quanto ao agente cessionário, para verificar a quantidade contratual final, após recebimento das sobras. A Figura 39 abaixo ilustram o ponto de vista de cada agente na equação:

Ponto de vista do agente cedente:



Ponto de vista do agente cessionário:

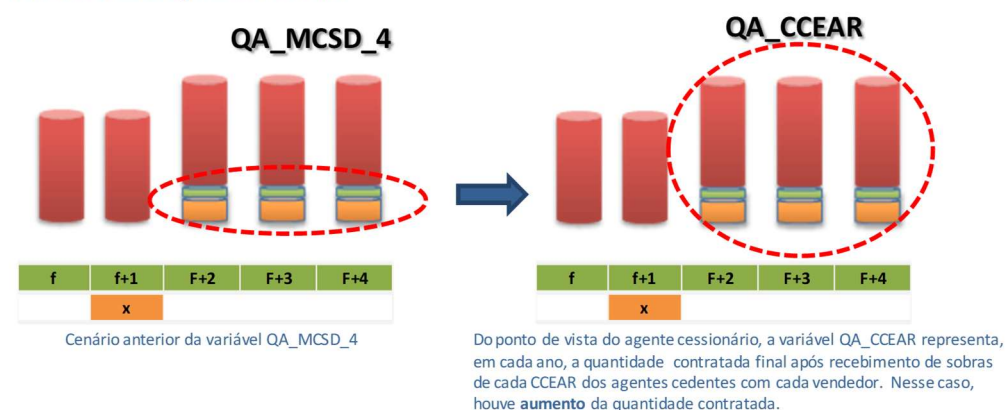


Figura 39: Quantidade Anual de Contratos de Energia no Ambiente Regulado

Determinação de Valores Anuais de Potência

As eventuais alterações de montantes contratados decorrentes de cessão ou devolução no processamento do MCSD implicam mudanças de potência associada nas respectivas proporções. Esta seção adota a sequência de cálculos anteriores e é responsável por calcular, em potência, os reflexos do processamento do MCSD.

97. A Quantidade Total Anual Cedida de Potência do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% é obtida de acordo com as seguintes equações:

Para os contratos provenientes de Leilão de Energia Existente realizado antes de 2011:

$$QTC POT_{4e,fx,x} = \frac{\sum_{er \in ERGAR} COMPA_RRG_{4ed,er,fx,x}}{0,66}$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

Para os contratos por quantidade provenientes de Leilão de Energia Existente realizados de 2011 em diante:

$$QTC POT_{4e,fx,x} = \sum_{er \in ERGAR} COMPA_RRG_{4ed,er,fx,x} * 1,5$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

Para os contratos por disponibilidade provenientes de Leilão de Energia Existente:

$$QTC POT_{4e,fx,x} = \sum_{er \in ERGAR} COMPA_RRG_{4ed,er,fx,x} * \frac{PMAX_CCEAR_{e,mx*,x-1}}{MMC_CCEAR_{e,mx*,x-1}}$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall fx$$

Onde:

$QTC POT_{4e,fx,x}$ é a Quantidade Total Anual Cedida de Potência do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPA_RRG_{4ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$PMAX_CCEAR_{e,mx,x}$ é a Potência Máxima Mensal do Contrato de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$MMC_CCEAR_{e,mx,x}$ é o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“mx*” compreende somente o mês de redução inicial

Importante:

O submercado “s” da compensação mensal entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

98. A Quantidade Total Anual Recebida de Potência do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% é obtida de acordo com as seguintes equações:

Para os contratos provenientes de Leilão de Energia Existente realizado antes de 2011:

$$QTRPOT_{4e,fx,x} = \frac{\sum_{ed \in ERGAD} COMPA_RRG_{4ed,er,fx,x}}{0,66}$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

Para os contratos por quantidade provenientes de Leilão de Energia Existente realizados depois de 2011:

$$QTRPOT_{4e,fx,x} = \sum_{ed \in ERGAD} COMPA_RRG_{4ed,er,fx,x} * 1,5$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

Para os contratos por disponibilidade:

$$QTRPOT_{4e,fx,x} = \sum_{ed \in ERGAD} \left(COMPA_RRG_{4ed,er,fx,x} * \frac{PMAX_CCEAR_{e*,mx*,x}}{MMC_CCEAR_{e*,mx*,x}} \right)$$

$$ed = e^*$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall fx$$

Onde:

$QTRPOT_{4e,fx,x}$ é a Quantidade Total Anual Recebida de Potência do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$PMAX_CCEAR_{e,mx,x}$ é a Potência Máxima Mensal do Contrato de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$MMC_CCEAR_{e,mx,x}$ é o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPA_RRG_{4ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“mx*” compreende somente o mês de redução inicial

Importante:

A quantidade total anual cedida de CCEAR referente a outras variações de Mercado no MCSD 4% será obtida somente para as distribuidoras que declararam sobras.

O submercado “s” da compensação anual entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e” está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

99. A Quantidade Anual Devolvida de Potência do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% é obtida de acordo com a seguinte equação:

Para os contratos provenientes de Leilão de Energia Existente realizado antes de 2011:

$$DEVPOT_{4_{e,fx,x}} = \frac{DEV_H_{4_{e,fx,x}}}{\sum_{m \in f} M_HORAS_m * 0,66}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall f \in fx$$

Para os contratos por quantidade provenientes de Leilão de Energia Existente realizados de 2011 em diante:

$$DEVPOT_{4_{e,fx,x}} = \frac{DEV_H_{4_{e,fx,x}}}{\sum_{m \in f} M_HORAS_m} * 1,5$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall f \in fx$$

Para os contratos por disponibilidade :

$$DEVPOT_{4_{e,fx,x}} = \frac{DEV_H_{4_{e,fx,x}}}{F_HORAS_{fx,t,l,x}} * \frac{PMAX_CCEAR_{e,mx*,x-1}}{MMC_CCEAR_{e,mx*,x-1}}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall fx$$

Onde:

$DEVPOT_{4_{e,fx,x}}$ é a Quantidade Anual Devolvida de Potência do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_POT_{4_{e,fx,x}}$ é a Quantidade Anual Devolvida de Potência do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_H_{4_{e,fx,x}}$ é a Devolução de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% Preliminar do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

$F_HORAS_{fx,t,l,x}$ é a Quantidade de Horas do Ano para cada Ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x” $PMAX_CCEAR_{e,mx*,x-1}$ é a Potência Máxima Mensal do Contrato de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

MMC_CCEAR_{e,mx,x} é o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“mx*” compreende somente o mês de redução inicial

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

100. A Potência Máxima Anual dos Contratos de Energia no Ambiente Regulado é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$QAPOT_CCEAR_{e,fx,x} = \max(0; (QAPOT_CCEAR_{e,fx,x-1} + QTRPOT_4_{e,fx,x} - DEVPOT_4_{e,fx,x} - QTCPOT_4_{e,fx,x}))$$

Onde:

QAPOT_CCEAR_{e,fx,x} é a Potência Máxima Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

QTRPOT_4_{e,fx,x} é a Quantidade Total Anual Recebida de Potência do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

DEVPOT_4_{e,fx,x} é a Quantidade Anual Devolvida de Potência do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

QTCPOT_4_{e,fx,x} é a Quantidade Total Anual Cedida de Potência do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

Determinação de Valores de Receita Fixa – CCEAR por Disponibilidade

101. A Receita Fixa Anual do Contrato é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$RFIX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x-1} = RFIX_LEILAO_D_{p,t,l,e,f}$$

Onde:

RFIX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x} é a Receita Fixa Anual do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

RFIX_LEILAO_D_{p,t,l,e,f} é a Receita Fixa Anual ofertada no leilão pela parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato com a Distribuidora “e”, no ano de apuração “f”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Importante:

A receita fixa anual do contrato refere-se ao valor vigente de energia, já considerando a aplicação do mecanismo em processamento anterior “x-1”.

102. O valor anual de Receita Fixa Devolvida do CCEAR é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$DEV_RF_ANUAL_4_{e,fx,x} = DEV_H_4_{e,fx,x} * \frac{RFIX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x-1}}{QA_CCEAR_{e,fx,x-1}}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

DEV_RF_ANUAL_4_{e,fx,x} é a Receita Fixa Devolvida Anualmente do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

DEV_H_4_{e,fx,x} é a Devolução de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado Limitadas a 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

RFIX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x} é a Receita Fixa Anual do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

QA_CCEAR_{e,fx,x} é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

103. O valor anual Anual de Receita Fixa Cedida do CCEAR é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$QTC_RF_ANUAL_4_{e,fx,x} = QTC_A_4_{e,fx,x} * \frac{RFX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x-1}}{QA_CCEAR_{e,fx,x-1}}$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

QTC_RF_ANUAL_4_{e,fx,x} é a Receita Fixa Cedida Anualmente referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

QTC_A_4_{e,fx,x} é a Quantidade Total Anual Cedida de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

RFIX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x} é a Receita Fixa Anual do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

QA_CCEAR_{e,fx,x} é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

104. O valor anual Anual de Receita Fixa Recebida do CCEAR é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$QTR_RF_ANUAL_4_{e,fx,x} = QTR_A_4_{e,fx,x} * \frac{\sum_{ed \in ERGAD} RFX_LEILAO_CCEAR_4_{e*,fx,x}}{\sum_{ed \in ERGAD} QA_CCEAR_{e*,fx,x}}$$

$$ed = e *$$

$$er = e$$

$$\forall e \in ERGAR$$

$$\forall e \in ECPM$$

Onde:

QTR_RF_ANUAL_4_{e,fx,x} é a Receita Fixa Recebida Anualmente referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

QTR_A_4_{e,fx,x} é a Quantidade Total Anual Recebida de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

RFIX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x} é a Receita Fixa Anual do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

QA_CCEAR_{e,fx,x} é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ERGAR” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente “ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

105. Depois de realizadas as cessões e devoluções, calcula-se a Receita Fixa originada do Processamento do MCSD Anual para cada CCEAR, de acordo com a seguinte equação:

$$RFIX_LEILAO_MCSD_4_{e,fx,x} = QTR_RF_ANUAL_4_{e,fx,x} - DEV_RF_ANUAL_4_{e,fx,x} - QTC_RF_ANUAL_4_{e,fx,x}$$

Onde:

$RFIX_LEILAO_MCSD_4_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Originada do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QTR_RF_ANUAL_4_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Recebida Anualmente referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_RF_ANUAL_4_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Devolvida Anualmente do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QTC_RF_ANUAL_4_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Cedida Anualmente referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

106. A Receita Fixa dos Contratos de Energia no Ambiente Regulado é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$RFIX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x} = RFIX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x-1} + RFIX_LEILAO_MCSD_4_{e,fx,x}$$

Onde:

$RFIX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Anual do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$RFIX_LEILAO_MCSD_4_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Originada do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Determinação dos Valores do Percentual de Comprometimento da Garantia Física com o Leilão e Disponibilidade Máxima

107. O fator de redução do produto será calculado pela diferença das sobras compensadas conforme seguinte equação:

$$F_RED_PRTM_PROD_4_{p,t,l,x} = 1 - \frac{\sum_{ad} DEV_A_4_{ad,t,l,x}}{\sum_{e \in t,l} MMC_CCEAR_{e,mx*,x-1}}$$

$$\forall p \in t, l$$

Onde:

$F_RED_PRTM_PROD_4_{p,t,l,x}$ é o Fator de Redução do Percentual de Comprometimento com o Leilão de Disponibilidade referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% da parcela de usina “p”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_A_4_{ad,t,l,x}$ é a Devolução Anual Total referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente cedente “ad”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”

$MMC_CCEAR_{e,mx,x}$ é o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

“mx*” compreende somente o mês de redução inicial

Importante:

Esse fator será utilizado para redução dos parâmetros da usina, no determinado produto leilão, referentes aos montantes reduzidos que não foram compensadas por déficits.

Em caso de cessão entre os distribuidores os parâmetros estão proporcionalizados conforme ponderação de contratos nos demais módulos das Regras de Comercialização, com base nas novas quantidades de energia definida pelo processamento do MCSD.

Determinação de Valores Presentes nos Termos de Cessão/Redução - Energia

Esta seção apresenta o cálculo, em energia, das variáveis que constarão nos termos de cessão/redução resultantes do processamento do MCSD 4% e visa auxiliar os agentes no controle dos resultados apurados.

108. A Quantidade Anual de Contratos de Energia no Ambiente Regulado, após realizadas as Devoluções referentes a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% aos respectivos agentes vendedores de cada CCEAR, é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$QARED4_CCEAR_{e,fx,x} = QARED4_CCEAR_{e,fx,x-1} - DEV_H_4_{e,fx,x}$$

Onde:

$QARED4_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual de Contratos de Energia no Ambiente Regulado após as Devoluções referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$DEV_H_4_{e,fx,x}$ é a Devolução de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado Limitados a 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QARED4_CCEAR_{e,fx,x-1}$ é a Quantidade Anual de Contratos de Energia no Ambiente Regulado após as Devoluções referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x-1”

109. A Compensação Total Anual de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% é obtida verificando-se a quantidade total cedida, em cada ano, pelo agente cedente a cada agente cessionário, por meio de cada vendedor com o qual o agente cedente possui CCEAR, de acordo com a seguinte equação:

$$COMP_H4_{ed,er,fx,x} = COMP_RRG_4_{ed,er,fx,x} * \sum_{m \in f} M_HORAS_m$$

$\forall f \in fx$ Onde:

$COMP_H4_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Total Anual de CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato onde o agente cedente é o comprador “ed”, para o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMP_RRG_4_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

Importante:

O submercado “s” da compensação anual entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e”, entre “ad” e “av”, está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

Determinação de Valores Presentes nos Termos de Cessão/Redução – Potência

Esta seção detalha o cálculo, em potência, de variáveis que constarão nos termos de cessão/redução resultantes do processamento do MCSD 4% e visa auxiliar os agentes no controle dos resultados apurados.

110. A Potência Máxima Anual dos Contratos de Energia no Ambiente Regulado após a Redução referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$QAPOTRED4_CCEAR_{e,fx,x} = \max \left(0; \left(QAPOTRED4_CCEAR_{e,fx,x-1} - DEVPOT_4_{e,fx,x} \right) \right)$$

Onde:

$QAPOTRED4_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Potência Máxima Anual dos Contratos de Energia no Ambiente Regulado após a Redução referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$DEVPOT_4_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual Devolvida de Potência do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado Limitados a 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QAPOTRED4_CCEAR_{e,fx,x-1}$ é a Potência Máxima Anual dos Contratos de Energia no Ambiente Regulado após a Redução referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x-1”

111. A Compensação Total Anual de Potência referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% é obtida de acordo com a seguinte equação:

Para os contratos provenientes de Leilão de Energia Existente realizado antes de 2011:

$$COMPOT_H4_{ed,er,fx,x} = \frac{COMPA_RRG_4_{ed,er,fx,x}}{0,66}$$

Para os contratos por quantidade provenientes de Leilão de Energia Existente realizados de 2011 em diante:

$$COMPOT_H4_{ed,er,fx,x} = COMPA_RRG_4_{ed,er,fx,x} * 1,5$$

Para os contratos por disponibilidade :

$$COMPOT_H4_{ed,er,fx,x} = COMPA_RRG_4_{ed,er,fx,x} * \frac{PMAX_CCEAR_{e,mx*,x-1}}{MMC_CCEAR_{e,mx*,x-1}}$$

$$ed = e$$

Onde:

$COMPOT_H4_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Total Anual da Potência do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato onde o agente cedente é o comprador “ed”, o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMPA_RRG_4_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$MMC_CCEAR_{e,mx,x}$ é o Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

$PMAX_CCEAR_{e,mx,x}$ é a Potência Máxima Mensal do Contrato de Energia no Ambiente Regulado “e”, para cada mês utilizado no processamento do MCSD “mx”, no processamento do MCSD “x”

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“er” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ar” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“mx*” compreende somente o mês de redução inicial

Importante:

O submercado “s” da compensação anual entre agentes corresponde ao submercado onde o contrato “e”, entre “ad” e “av”, está registrado.

Ambos os contratos do agente cedente “ed”, como do agente cessionário “er”, têm como parte vendedora o agente vendedor “av”, e o lastro associado à usina “p”, caso haja usina associada ao contrato.

Determinação de Valores Presentes nos Termos de Cessão/Redução – Receita Fixa

112. A Compensação Anual da Receita Fixa Cedida do CCEAR é obtida de acordo com a seguinte equação:

$$COMP_RF_4_{ed,er,fx,x} = COMP_RRG_4_{ed,er,fx,x} * \frac{RFIX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x-1}}{QA_CCEAR_{e,fx,x-1}}$$

$$ed = e$$

$$\forall e \in ERGAD$$

$$\forall e \in ECPM$$

$$\forall fx$$

Onde:

$COMP_RF_4_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual da Receita Fixa do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$COMP_RRG_4_{ed,er,fx,x}$ é a Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$RFIX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x}$ é a Receita Fixa Anual do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

$QA_CCEAR_{e,fx,x}$ é a Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”

“ERGAD” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ad”

“ECPM” é o conjunto de contratos participante do MCSD de Energia Existente

“ed” é o contrato de compra de energia proveniente de leilões de energia existente, entre o agente comprador “ad” e o agente vendedor “av”, cujo lastro é dado pela usina “p”

“fx” é o conjunto de anos utilizados no processamento do MCSD, com início no ano subsequente ao do processamento do MCSD até o último do ano de apuração do produto do leilão

2.2.2. Dados de Entrada do MCSD 4%

DCLA_QM_DEF_4_{α,x}	Declaração de Déficits no MCSD 4%	
	Descrição	Declaração de Déficits no MCSD 4% do agente “α”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
DCLA_QM_SOB_4_{α,x}	Declaração de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4%	
	Descrição	Declaração de Sobras referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do agente “α”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
F_HORAS_{fx,t,l,x}	Quantidade de Horas do Ano	
	Descrição	Quantidade de Horas do Ano para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	hora
	Fornecedor	MCSD (MCSD Mensal)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
MMC_{e,m,x}	Quantidade de Horas no Mês	
	Descrição	Montante Médio Contratado “e”, no mês de apuração “m”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos
MONT_CNTR_ORI_{p,t,l,e,f}	Montante Contratual Original do Leilão	
	Descrição	Montante Contratual Original no Leilão pela parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no ano de apuração “f”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos
PMAX_{e,m}	Potência Máxima Mensal do Contrato	
	Descrição	Potência Máxima Mensal do Contrato “e”, no mês de apuração “m”
	Unidade	MWh/h
	Fornecedor	ANEEL
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

QA_{e,f}	Quantidade Anual do Contrato	
	Descrição	Quantidade Anual do Contrato “e”, no ano de apuração “f”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QA_CCEAR_ORIGINAL_{e,f}	Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado Originalmente contratado no leilão	
	Descrição	Quantidade Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado Originalmente contratado no leilão do contrato “e”, no ano de apuração “f”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QAPOT_CCEAR_{e,fx,x}	Potência Máxima Anual de Contrato de Energia no Ambiente Regulado	
	Descrição	Potência Máxima Anual de CCEAR do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MWh/h
	Fornecedor	ANEEL
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QARED4_CCEAR_{e,fx,x}	Quantidade Anual de Contratos de Energia no Ambiente Regulado após as reduções referentes a Outras Variações de Mercado Limitados a 4%	
	Descrição	Quantidade Anual de CCEAR após as reduções referentes a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	ANEEL
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QAPOTRED4_CCEAR_{e,fx,x}	Potência Máxima Anual dos Contratos de Energia no Ambiente Regulado após a Redução referente a Outras Variações de Mercado Limitados a 4%	
	Descrição	Potência Máxima Anual dos CCEARs após a Redução referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MWh/h
	Fornecedor	ANEEL
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
RFIX_LEILAO_D_{p,t,l,e,f}	Receita Fixa Anual ofertada no leilão pela usina	
	Descrição	Receita Fixa Anual ofertada no leilão pela parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato com a Distribuidora “e”, no ano de apuração “f”
	Unidade	R\$/ano
	Fornecedor	ANEEL
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

2.2.3. Dados de Saída do MCSD 4%

COMP_RF_4 _{ed,er,fx,x}	Compensação Anual da Receita Fixa do CCEAR	
	Descrição	Compensação Anual da Receita Fixa do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
COMPA_RRG_4 _{ed,er,fx,x}	Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre Agentes por Contrato	
	Descrição	Compensação Anual referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% entre o contrato onde o agente cedente é o comprador “ed” e o contrato onde o agente cessionário é o comprador “er”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
DEV_RF_ANUAL_4 _{e,fx,x}	Receita Fixa Devolvida Anualmente do CCEAR	
	Descrição	Receita Fixa Devolvida Anualmente do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “e”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “fx”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
F_RED_PRTM_PROD_4 _{p,t,l,x}	Fator de Redução do Percentual de Comprometimento com o Leilão de Disponibilidade	
	Descrição	Fator de Redução do Percentual de Comprometimento com o Leilão de Disponibilidade referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% da parcela de usina “p”, do produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	n.a.
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
MMC_CCEAR _{e,m,x}	Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado	
	Descrição	Montante Médio Contratado de Energia no Ambiente Regulado “e”, no mês de apuração “m”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
MONT_MAX_DCLA_4 _{α,t,l,x}	Montante Máximo de Declaração para o MCSD 4%	
	Descrição	Montante Máximo de Declaração para o MCSD 4% do agente “α”, para o produto “t”, do leilão “l”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MW médio
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

Montante Máximo Original para o MCSD 4%		
MONT_MAX_ORI_4_{α,t,l,x}	Descrição	Montante Máximo Original para o MCSD 4% do agente “ α ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”
	Unidade	MW médio
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Montante Máximo passível de Redução para o MCSD 4%		
MONT_MAX_RDUC_4_{α,t,l,x}	Descrição	Montante Máximo passível de Redução para o MCSD 4% do agente “ α ”, para o produto “ t ”, do leilão “ l ”, no processamento do MCSD “ x ”
	Unidade	MW médio
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Quantidade Mensal de Receita Fixa Cedida		
QTC_RF_ANUAL_4_{e,fx,x}	Descrição	Quantidade Anual de Receita Fixa Cedida do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “ e ”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “ fx ”, no processamento do MCSD “ x ”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Quantidade Mensal de Receita Fixa Recebida		
QTR_RF_ANUAL_4_{e,fx,x}	Descrição	Quantidade Anual de Receita Fixa Cedida do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “ e ”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “ fx ”, no processamento do MCSD “ x ”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Receita Fixa Anual		
RFIX_LEILAO_CCEAR_4_{e,fx,x}	Descrição	Receita Fixa Anual do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “ e ”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “ fx ”, no processamento do MCSD “ x ”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Receita Fixa Originada do Processamento do MCSD Mensal		
RFIX_LEILAO_MCSD_4_{e,fx,x}	Descrição	Receita Fixa Originada do CCEAR referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% do contrato “ e ”, para cada ano utilizado no processamento do MCSD “ fx ”, no processamento do MCSD “ x ”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

RFX_LEIL_MED_4 _{p,t,l,e,f}	Receita Fixa Anual Média	
	Descrição	Receita Fixa Anual Média referente a Outras Variações de Mercado no MCSD 4% da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato com a Distribuidora “e”, no ano de apuração “f”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

2.3. MCSD *Ex-post*

Objetivo:

Determinar os montantes a serem compensados entre os agentes de distribuição que apresentaram sobras ou déficits com base no ano civil anterior ao de processamento. Realizadas as compensações, determinam-se os pagamentos e recebimentos decorrentes da execução do MCSD *Ex-post*.

Contexto:

O MCSD *Ex-post* é executado com base no ano civil anterior, antes do cálculo das penalidades dos agentes de distribuição. No período analisado, são identificados sobras e déficits dos agentes que solicitaram a participação no mecanismo. As sobras são repassadas aos distribuidores deficitários somente para fins de apuração da insuficiência de lastro de energia no cálculo das penalidades, não alterando os montantes contratados. A Figura 40 relaciona esta etapa em relação ao módulo completo:

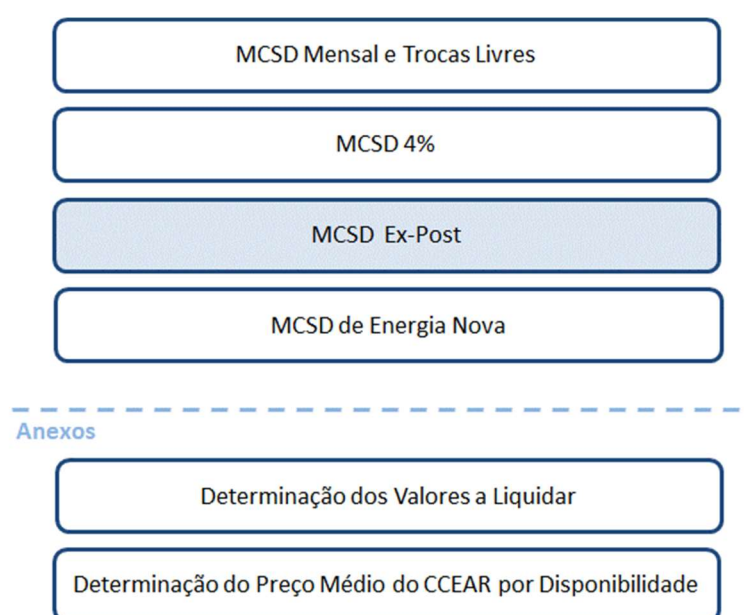


Figura 40: Esquema Geral do Módulo de Regras: “Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits - MCSD”

2.3.1. Detalhamento do MCSD *Ex-post*

O processamento do MCSD *Ex-post* será realizado somente para os agentes de distribuição que manifestarem sua intenção de participação no mecanismo.

Importante:

As alterações referentes a inclusão de todos os CCEARs no MCSD *Ex-post* ocorrerá a partir do processamento do ano base 2022, que será processado a partir de 2023.

Para os processamentos dos anos base anteriores devem ser utilizadas as últimas regras aprovadas, ainda que o processamento ocorra a partir de 2022.

113. O Preço de Liquidação das Diferenças (PLD) Médio do MCSD *Ex-post* é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PLD_{XP_{a,fr}} = \frac{\sum_{m \in fr} SOBRA_FIN_XP_{a,m}}{\sum_{m \in fr} SOBRA_XP_{a,m}}$$

Onde:

PLD_{XP_{a,fr}} é o Preço de Liquidação das Diferenças Médio do MCSD *Ex-post* do Agente de Distribuição do perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

SOBRA_FIN_XP_{a,m} é a Sobra do MCSD *ex-post* valorada Financeiramente do Agente de Distribuição do perfil de agente “a”, no mês de apuração “m”

SOBRA_XP_{a,m} é a Sobra do MCSD *ex-post* do Agente de Distribuição do perfil de agente “a”, no mês de apuração “m”

“fr” é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

Importante:

O PLD médio do MCSD *Ex-post* representa o preço médio que o agente de distribuição recebeu no mercado de curto prazo, em função das sobras dos CCEARs nos meses pertencentes ao ano de apuração anterior.

O Fator de Proporção de Consumo Atendido por CCEAR (FPC) representa o consumo do agente de distribuição atendido por CCEAR no submercado.

113.1. A Sobra do MCSD *ex-post* valorada financeiramente é determinada pela Sobra do MCSD *ex-post* valorada pelo PLD de cada submercado, conforme seguinte equação:

$$SOBRA_FIN_XP_{a,m} = \sum_{j \in m} \sum_s \left(PLD_{s,j} * \max \left(0; (TCQ_TCCEAR_{a,j} - TRC_TCCEAR_{a,j}) \right) * FPC_{a,s,j} \right)$$

Onde:

SOBRA_FIN_XP_{a,m} é a Sobra do MCSD *ex-post* valorada Financeiramente do Agente de Distribuição do perfil de agente “a”, no mês de apuração “m”

PLD_{s,j} é o Preço de Liquidação das Diferenças, determinado por submercado “s”, por período de comercialização “j”

TCQ_TCCEAR_{a,j} é a Quantidade Total de CCEAR do perfil de agente “a”, por período de comercialização “j”

TRC_TCCEAR_{a,j} é o Consumo a ser Atendido por CCEAR do perfil de agente “a” por período de comercialização “j”

FPC_{a,s,j} é o Fator de Proporção do Consumo Atendido por CCEAR do perfil de agente “a”, no submercado “s” por período de comercialização “j”

113.2. A Sobra do MCSD *ex-post*, valorada financeiramente pelo PLD, é determinada pela diferença positiva entre a Quantidade Total de CCEARs e o Consumo a ser atendido por CCEARs, conforme seguinte equação:

$$SOBRA_XP_{a,m} = \sum_{j \in m} \max \left(0; (TCQ_TCCEAR_{a,j} - TRC_TCCEAR_{a,j}) \right)$$

Onde:

SOBRA_XP_{a,m} é a Sobra do MCSD *ex-post* do Agente de Distribuição do perfil de agente “a”, no mês de apuração “m”

TCQ_TCCEAR_{a,j} é a Quantidade Total de CCEAR do perfil de agente “a”, por período de comercialização “j”

TRC_TCCEAR_{a,j} é o Consumo a ser Atendido por CCEAR do perfil de agente “a” por período de comercialização “j”

113.2.1. O Consumo a ser Atendido por CCEAR é calculado pela diferença entre a Quantidade Total de CCEAR e o balanço energético, expresso por:

$$TRC_TCCEAR_{a,j} = \max \left(0; \left(TCQ_TCCEAR_{a,j} - \sum_s NET_{a,s,j} \right) \right)$$

Onde:

TRC_TCCEAR_{a,j} é o Consumo a ser Atendido por CCEAR do perfil de agente “a” no período de comercialização “j”

TCQ_TCCEAR_{a,j} é a Quantidade Total de CCEAR do perfil de agente “a”, no período de comercialização “j”

NET_{a,s,j} é o Balanço Energético do perfil de agente “a”, no submercado “s”, no período de comercialização “j”

Importante:

O consumo a ser atendido por CCEAR representa a parcela do consumo restante após abatimento dos demais contratos, incluindo as cessões referentes ao MCSD de Energia Nova. Se a quantidade contratada nos demais contratos for maior que o consumo total, o consumo atendido por CCEAR será igual a zero.

113.2.2. A Quantidade Contratada Total de CCEARs é estabelecida pela soma de todos os seus contratos de compra no submercado onde ocorre a entrega da energia por período de comercialização, expresso por:

$$TCQ_TCCEAR_{a,j} = \sum_{e \in CCEAR} CQ_{e,j}$$

Onde:

$TCQ_TCCEAR_{a,j}$ é a Quantidade Total de CCEAR do perfil de agente "a", no período de comercialização "j"

$CQ_{e,j}$ é a Quantidade Modulada do Contrato "e" no período de comercialização "j"

"CCEAR" é o conjunto de todos os contratos CCEAR "e" do agente "a"

114. O Preço Médio dos CCEARs do MCSD *Ex-post* é obtido através da divisão de dois valores: (i) o primeiro é composto pelo somatório do produto entre o montante anual contratado e o preço, para todos os CCEARs de determinado perfil de agente de distribuição; e (ii) o segundo valor é o somatório de todo o montante anual contratado de CCEAR para o perfil de agente de distribuição, de acordo com a seguinte equação:

$$PMED_CCEAR_{a,fr} = \frac{\sum_{e \in EQCCEAR} (QA_{e,fr} * PV_CCEAR_FINAL_{e,m*}) + \sum_{\substack{e \in AC_ELEN \\ e \in ECA \\ e \in CCEAR_Q}} (QA_{e,fr} * PV_CCEAR_FINAL_{e,m*}) + \sum_{\substack{e \in ECA \\ e \in CCEAR_D}} \sum_{m \in fr} (P_CCEAR_DISP_M_{e,m} * QM_{e,m})}{\sum_{e \in CCEAR} (QA_{e,fr})}$$

Onde:

$PMED_CCEAR_{a,fr}$ é o Preço Médio dos CCEARs do MCSD *Ex-post* do Agente de Distribuição do perfil de agente "a", para o ano de apuração "fr"

$QA_{e,fr}$ é a Quantidade Anual do Contrato "e" no ano de apuração "fr"

$PV_CCEAR_FINAL_{e,m}$ é o Preço de Venda do CCEAR Atualizado Final dos Contratos por Quantidade "e", no mês de apuração "m"

$P_CCEAR_DISP_M_{e,m}$ é o Preço do CCEAR por Disponibilidade Mensal do contrato "e", no mês de apuração "m"

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Mensal do Contrato "e", no mês de referência "m"

"EQCCEAR" é o conjunto de todos os contratos CCEAR de energia existente por quantidade de compra "e", do agente "a"

"AC_ELEN" é o conjunto de contratos "e" oriundos de Leilões de Energia Nova, de Fontes Alternativas e Estruturantes, que o perfil de agente "a" é comprador

"ECA" é o conjunto de contratos de compra "e" do perfil de agente "a"

"CCEAR_Q" é o conjunto de contratos CCEAR por Quantidade

"CCEAR_D" é o conjunto de contratos CCEAR por Disponibilidade

"CCEAR" é o conjunto de todos os contratos CCEAR "e" do agente "a"

"fr" é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

"m*" é o mês de dezembro do ano de apuração "fr".

Importante:

O preço médio dos CCEARs representa o preço médio que o distribuidor pagou nos CCEARs do ano anterior.

115. O Preço de Referência das Sobras do MCSD *Ex-post* é obtido para cada agente de distribuição pela diferença entre o preço médio dos CCEARs e o PLD médio do MCSD *Ex-post*, limitado a zero, de acordo com a seguinte equação:

$$PRECO_XP_SOB_{a,fr} = \max\left(0; (PMED_CCEAR_{a,fr} - PLD_XP_{a,fr})\right)$$

Onde:

$PRECO_XP_SOB_{a,fr}$ é o Preço de Referência das Sobras do MCSD *Ex-post* do agente de Distribuição do perfil de agente "a", para o ano de apuração "fr"

$PMED_CCEAR_{a,fr}$ é o Preço Médio dos CCEARs do MCSD *Ex-post* do Agente de Distribuição do perfil de agente "a", para o ano de apuração "fr"

$PLD_XP_{a,fr}$ é o Preço de Liquidação das Diferenças Médio do MCSD *Ex-post* do agente de Distribuição do perfil de agente "a", para o ano de apuração "fr"

"fr" é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

Importante:

O preço de referência das sobras representa o preço que o agente cedente receberá a cada MWh cedido. Se o preço médio dos CCEARs for maior que o PLD médio, o distribuidor receberá a diferença entre esses dois preços. Se o preço médio dos CCEARs for menor que o PLD médio, o preço de repasse será igual a zero.

116. O Balanço Realizado do Agente de Distribuição terá valor negativo se possuir menos CCEARs que o consumo a ser atendido por CCEARs, ou seja, o agente de Distribuição será cessionário.
117. O Balanço Realizado do Distribuidor terá valor positivo se possuir mais CCEARs que o consumo a ser atendido por CCEARs, ou seja, o distribuidor será cedente.
118. O Balanço Realizado do Agente de Distribuição é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$BAL_XP_{a,fr} = \min\left(\sum_{m \in fr} SOBRA_XP_{a,m}; \sum_{m \in fr} NET_XP_{a,m}\right) + \sum_{m \in fr} ADDC_NESP_PNL_{a,m}$$

Onde:

$BAL_XP_{a,fr}$ é o Balanço Realizado do Agente de Distribuição do perfil de agente "a", para o ano de apuração "fr"

$SOBRA_XP_{a,m}$ é a Sobra do MCSD *ex-post* do Agente de Distribuição do perfil de agente "a", no mês de apuração "m"

$NET_XP_{a,m}$ é o valor do Balanço Energético do MCSD *ex-post* do perfil de agente "a", no mês de apuração "m" $ADDC_NESP_PNL_{a,m}$ é o Ajuste Decorrente de Deliberação do Cad para Apuração de Penalidade Não Especial do perfil de agente "a", no mês de apuração "m"

"fr" é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

- 118.1. O valor do Balanço Energético do MCSD *ex-post* é determinado pelo somatório do Balanço Energético para cada agente de distribuição, considerando também eventual Garantia Física de propriedade do agente, conforme seguinte equação:

$$NET_XP_{a,m} = \sum_{j \in m} \left(\sum_s NET_{a,s,j} + TGFIS_{a,j} \right)$$

Onde:

$NET_XP_{a,m}$ é o valor do Balanço Energético do MCSD *ex-post* do perfil de agente "a", no mês de apuração "m"

$NET_{a,s,j}$ é o Balanço Energético do perfil de agente "a", no submercado "s", no período de comercialização "j"

$TGFIS_{a,j}$ é o Total da Garantia Física do perfil de agente "a", por período de comercialização "j"

Representação Gráfica

A Figura 41 ilustra o caso em que o consumo do agente de distribuição foi maior que a contratação. Neste caso, o agente de distribuição terá um déficit:

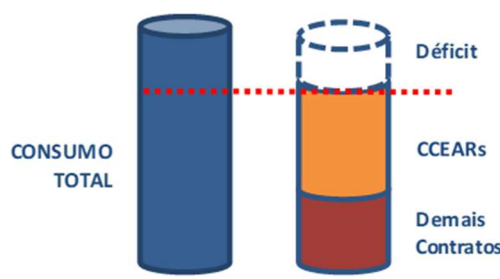


Figura 41: Exemplo do Agente de Distribuição Cessionário

A Figura 42 ilustra o caso em que o consumo do agente de distribuição foi menor que a contratação. No MCSD *Ex-post*, somente a sobra referente aos CCEARs será considerada no $BAL_{XP_{a,f}}$:

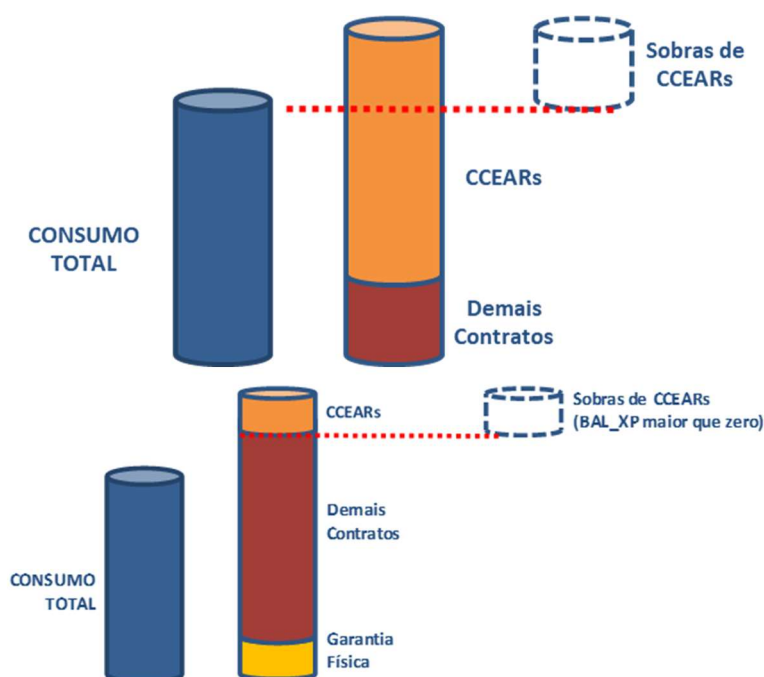


Figura 42: Exemplo do Agente de Distribuição Cedente

119. As Sobras Realizadas de CCEARs são obtidas de acordo com a seguinte equação:

Se:

$$BAL_{XP_{a,fr}} \geq 0$$

Então:

$$SOB_{XP_{a,fr}} = BAL_{XP_{a,rf}}$$

Caso contrário:

$$SOB_{XP_{a,fr}} = 0$$

Onde:

SOB_XP_{a,fr} são as Sobras Realizadas de CCEARs do perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

BAL_XP_{a,fr} é o Balanço Realizado do Agente de Distribuição do perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

“fr” é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

120. O Déficit Realizado de CCEAR é obtido de acordo com a seguinte equação:

Se:

$$BAL_XP_{a,fr} < 0$$

Então:

$$DEF_XP_{a,fr} = \max \left(0; (-1 * BAL_XP_{a,fr}) - \left(EXP_INV_{a,fr} * \left(\sum_{m \in fr} M_HORAS_m \right) \right) \right)$$

Caso contrário:

$$DEF_XP_{a,fr} = 0$$

Onde:

DEF_XP_{a,fr} é o Déficit Realizado de CCEAR do perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

BAL_XP_{a,fr} é o Balanço Realizado do Agente de Distribuição do perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

EXP_INV_{a,fr} é a Exposição Involuntária do perfil de agente “a”, no ano de apuração “fr”

M_HORAS_m é a Quantidade de horas no mês de apuração “m”

“fr” é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

Importante:

Se o balanço realizado do agente de distribuição for menor que zero, seu déficit será reduzido caso existam exposições involuntárias do ano anterior.

121. O Superávit Total de CCEARs é obtido através da soma das sobras de todos os agentes de distribuição, de acordo com a seguinte equação:

$$TSOB_XP_{fr} = \sum_a SOB_XP_{a,fr}$$

Onde:

TSOB_XP_{fr} é o Superávit Total de CCEARs para o ano de apuração “fr”

SOB_XP_{a,fr} são as Sobras Realizadas de CCEARs do perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

“fr” é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

122. O Déficit Total de CCEAR é obtido através da soma dos déficits de todos os agentes de distribuição, de acordo com a seguinte equação:

$$TDEF_XP_{fr} = \sum_a DEF_XP_{a,fr}$$

Onde:

TDEF_XP_{fr} é o Déficit Total de CCEAR para o ano de apuração “fr”

DEF_XP_{a,fr} é o Déficit Realizado de CCEAR do perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

“fr” é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

123. A Quantidade Total de Energia Compensada é obtida através do menor valor entre o total de sobras e o total de déficits, de acordo com a seguinte equação:

$$TOT_COMP_{fr} = \min(TSOB_XP_{fr}; TDEF_XP_{fr})$$

Onde:

TOT_COMP_{fr} é a Quantidade Total de Energia Compensada para o ano de apuração "fr"

$TSOB_XP_{fr}$ é o Superávit Total de CCEARs para o ano de apuração "fr"

$TDEF_XP_{fr}$ é o Déficit Total de CCEAR para o ano de apuração "fr"

"fr" é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

Importante:

Se o total de sobras for maior que o total de déficits, todos os déficits serão compensados e uma parte das sobras não será utilizada para compensação. Se o total de sobras for menor que o total de déficits, todas as sobras serão compensadas e os déficits serão cobertos parcialmente.

124. A Energia Cedida do Agente de Distribuição é obtida através do rateio do total de energia compensada em função das sobras do agente de distribuição, de acordo com a seguinte equação:

$$ECD_CCEAR_{a,fr} = TOT_COMP_{fr} * \frac{SOB_XP_{a,fr}}{TSOB_XP_{fr}}$$

Onde:

$ECD_CCEAR_{a,fr}$ é a Energia Cedida do Agente de Distribuição para o perfil de agente "a", para o ano de apuração "fr"

TOT_COMP_{fr} é a Quantidade Total de Energia Compensada para o ano de apuração "fr"

$SOB_XP_{a,fr}$ são as Sobras Realizadas de CCEARs do perfil de agente "a", para o ano de apuração "fr"

$TSOB_XP_{fr}$ é o Superávit Total de CCEARs para o ano de apuração "fr"

"fr" é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

125. A Energia Recebida do Agente de Distribuição é obtida através do rateio do total de energia compensada em função dos déficits do agente de distribuição, de acordo com a seguinte equação:

$$ERD_CCEAR_{a,fr} = TOT_COMP_{fr} * \frac{DEF_XP_{a,fr}}{TDEF_XP_{fr}}$$

Onde:

$ERD_CCEAR_{a,fr}$ é a Energia Recebida do Agente de Distribuição para o perfil de agente "a", para o ano de apuração "fr"

TOT_COMP_{fr} é a Quantidade Total de Energia Compensada para o ano de apuração "fr"

$DEF_XP_{a,fr}$ é as Déficit Realizado CCEARs do perfil de agente "a", para o ano de apuração "fr"

$TDEF_XP_{fr}$ é o Déficit Total de CCEARs para o ano de apuração "fr"

"fr" é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

126. A Compensação dos Custos do Agente Cedente é obtida através da multiplicação da Energia Cedida pelo Preço de Referência das Sobras de acordo com a seguinte equação:

$$RCTO_XP_{a,m} = ECD_CCEAR_{a,fr} * PRECO_XP_SOB_{a,fr}$$

Onde:

$RCTO_XP_{a,m}$ é a Compensação dos Custos do Agente Cedente para o perfil de agente "a", no mês de apuração "m"

$ECD_CCEAR_{a,fr}$ é a Energia Cedida do Agente de Distribuição para o perfil de agente "a", para o ano de apuração "fr"

$PRECO_XP_SOB_{a,fr}$ é o Preço de Referência das Sobras do MCSD *Ex-post* do Agente de Distribuição do perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

“fr” é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

Importante:

A Compensação de Custos do Agente Cedente representa o montante que este receberá em função das compensações.

127. O Preço de Referência dos Déficits do MCSD *Ex-post* é obtido através da divisão do total de Compensações dos Custos do Agente Cedente pela Quantidade Total de Energia Compensada, de acordo com a seguinte equação:

$$PRECO_XP_DEF_{fr} = \frac{\sum_a RCTO_XP_{a,m}}{TOT_COMP_{fr}}$$

Onde:

$PRECO_XP_DEF_{fr}$ é o Preço de Referência dos Déficits do MCSD *Ex-post* do perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

$RCTO_XP_{a,m}$ é a Compensação dos Custos do Agente Cedente para o perfil de agente “a”, no mês de apuração “m”

TOT_COMP_{fr} é a Quantidade Total de Energia Compensada para o ano de apuração “fr”

“fr” é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

Importante:

O Preço de Referência dos Déficits será o mesmo para todos os agentes cessionários, sendo determinado em função do total de recebimentos dos agentes cedentes. Cada agente cedente será remunerado em função do seu Preço de Referência das Sobras.

128. A Compensação dos Custos do Agente Cessionário é obtida através da multiplicação da Energia Recebida pelo Preço de Referência dos Déficits, de acordo com a seguinte equação:

$$PGTO_XP_{a,m} = ERD_CCEAR_{a,fr} * PRECO_XP_DEF_{fr}$$

Onde:

$PGTO_XP_{a,m}$ é a Compensação dos Custos do Agente Cessionário para o perfil de agente “a”, no mês de apuração “m”

$ERD_CCEAR_{a,fr}$ é a Energia Recebida do Agente de Distribuição para o perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

$PRECO_XP_DEF_{fr}$ é o Preço de Referência dos Déficits do MCSD *Ex-post* do perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

“fr” é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

Importante:

A Compensação dos Custos do Agente Cessionário representa o montante que o agente cessionário pagará em função das compensações.

129. O Ajuste Decorrente do MCSD *Ex-post* é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$MCSD_XP_{a,m} = RCTO_XP_{a,m} - PGTO_XP_{a,m}$$

Onde:

$MCSD_XP_{a,m}$ é o Ajuste Decorrente do MCSD *Ex-post* do perfil do agente “a”, no mês de apuração “m”

$RCTO_XP_{a,m}$ é a Compensação dos Custos do Agente Cedente para o perfil de agente “a”, no mês de apuração “m”

$PGTO_XP_{a,m}$ é a Compensação dos Custos do Agente Cessionário para o perfil de agente “a”, no mês de apuração “m”

Importante:

O agente cedente terá um Ajuste positivo através da variável $RCTO_XP_{a,m}$, enquanto o agente cessionário terá um ajuste negativo através da variável $PGTO_XP_{a,m}$.

130. O Ajuste em Energia decorrente do MCSD *Ex-post* é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$ENRG_MCSD_XP_{a,fr} = ERD_CCEAR_{a,fr} - ECD_CCEAR_{a,fr}$$

Onde:

$ENRG_MCSD_XP_{a,fr}$ é o Ajuste em Energia decorrente do MCSD *Ex-post* do perfil do agente “a”, no ano de apuração “fr”

$ERD_CCEAR_{a,fr}$ é a Energia Recebida do Agente de Distribuição para o perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

$ECD_CCEAR_{a,fr}$ é a Energia Cedida do Agente de Distribuição para o perfil de agente “a”, para o ano de apuração “fr”

“fr” é o ano de referência para o processamento do MCSD *Ex-post*

2.3.2. Dados de Entrada do MCS D *Ex-post*

ADDC_NESP_PNL _{a,m}	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAd, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para Apuração de Penalidade Não Especial	
	Descrição	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAd, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para Apuração de Penalidade Não Especial do perfil de agente “a”, no mês de apuração “m”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos, Negativos ou Zero
CQ _{e,j}	Quantidade Modulada do Contrato	
	Descrição	Quantidade Modulada do Contrato “e”, por período de comercialização “j”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Contratos (Modulação de CCEARs)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
EXP_INV _{a,fr}	Exposição Involuntária	
	Descrição	Quantidade de energia referente às Exposições Involuntárias, aprovadas pela Aneel, do perfil de agente “a”, no ano de apuração “fr”
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	ANEEL
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
FPC _{a,s,j}	Fator de Proporção do Consumo Atendido por CCEAR	
	Descrição	Fator de Proporção do Consumo Atendido por CCEAR do perfil de agente “a” no submercado “s”, por período de comercialização “j”
	Unidade	n.a.
	Fornecedor	Tratamento das Exposições (Cálculo das Exposições de CCEARs)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
M_HORAS _m	Quantidade de Horas no Mês	
	Descrição	Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato
	Unidade	hora
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos
NET _{a,s,j}	Consumo Total do Agente	
	Descrição	Consolidação das diferenças entre os valores medidos de geração e consumo versus os volumes comercializados verificados em cada perfil de agente “a”, por submercado “s” (Sul, Sudeste/Centro-Oeste, Norte e Nordeste) por período de comercialização “j” de um ciclo contábil
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Balanco Energético (Cálculo do Balanco Energético)
	Valores Possíveis	Positivos, Negativos ou Zero

P_CCEAR_DISP_M _{e,m}	Preço do CCEAR por Disponibilidade Mensal	
	Descrição	Preço do CCEAR por Disponibilidade Mensal do contrato “e”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Fornecedor	MCSD (Anexo II - Determinação do Preço Médio)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PLD _{s,j}	Preço de Liquidação das Diferenças	
	Descrição	Preço pelo qual é valorada a energia comercializada no Mercado de Curto Prazo. Definido por submercado “s”, por período de comercialização “j”
	Unidade	R\$/MWh
	Fornecedor	Preço de Liquidação das Diferenças
	Valores Possíveis	Positivos
PV_CCEAR_FINAL _{e,m}	Preço de Venda do CCEAR Atualizado Final	
	Descrição	Preço de Venda do CCEAR Atualizado Final dos Contratos por Quantidade “e”, no mês de apuração, “m”
	Unidade	R\$/MWh
	Fornecedor	Reajuste dos Parâmetros da Receita de Venda de CCEAR (Atualização da Receita de Venda dos empreendimentos que negociaram energia na modalidade quantidade dos Leilões de Energia Nova, Fontes Alternativas e Projetos Estruturantes)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QA _{e,fr}	Quantidade Anual do Contrato	
	Descrição	Quantidade Anual do Contrato “e”, no ano de apuração “fr”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QM _{e,m}	Quantidade Sazonalizada do Contrato	
	Descrição	Quantidade Sazonalizada do Contrato “e”, no mês de apuração “m”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Contratos (Sazonalização de CCEARs)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
TGFIS _{a,j}	Total da Garantia Física do Agente	
	Descrição	O Total da Garantia Física do Agente consolida as informações referente a garantia física por perfil de agente “a”, por período de comercialização “j”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Garantia Física (Totalização da Garantia Física do Agente)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

2.3.3. Dados de Saída do MCSD *Ex-post*

Ajuste em Energia decorrente do MCSD <i>Ex-post</i>		
ENRG_MCSD_XP _{a,fr}	Descrição	Ajuste em Energia decorrente do MCSD <i>Ex-post</i> do perfil de agente “a”, no ano de apuração “fr”
	Unidade	MWh
	Valores Possíveis	Positivos, Negativo ou Zero
Ajuste Decorrente do MCSD <i>Ex-post</i>		
MCSD_XP _{a,m}	Descrição	Valor resultante ao processamento do Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits <i>Ex-post</i> , referente às trocas de energia entre os agentes cedentes (positivos) e cessionários (negativos) de CCEARs por quantidade, atribuído ao agente “a”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos, Negativos ou Zero

2.4. MCSD de Energia Nova

Objetivo:

Determinar os montantes elegíveis para cessão das distribuidoras com sobras contratuais, calcular os montantes a serem reduzidos da oferta de redução, efetuar as trocas a partir da declaração de sobras, déficits e reduções, e determinar os CCEARs provenientes de cessões.

Contexto:

A norma de regência, estabelece as diretrizes e condições para aplicação do Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits de energia e potência dos CCEARs, nas modalidades quantidade e disponibilidade, provenientes de novos empreendimentos de geração. A partir de tais premissas serão determinadas as trocas contratuais refletindo nos demais processamentos em termos de energia e lastro. A Figura 43 relaciona esta etapa em relação ao módulo completo:

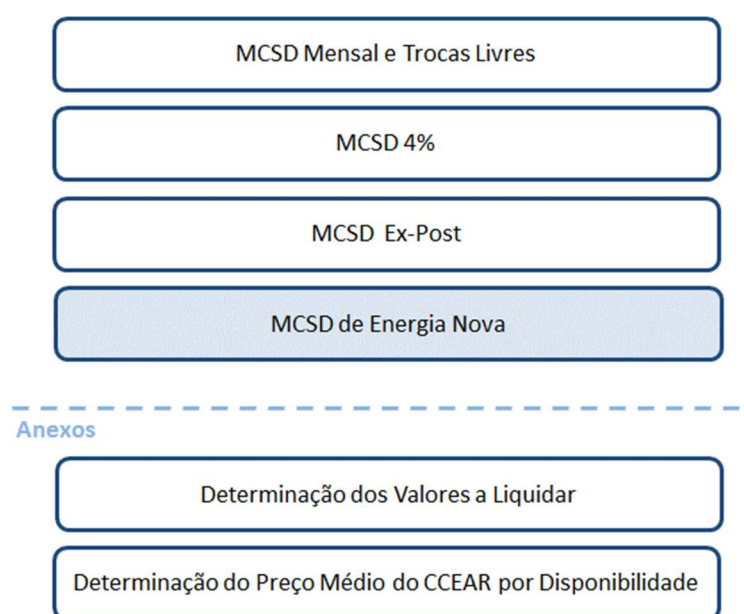


Figura 43: Esquema Geral do Módulo de Regras: “Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits - MCSD”

2.4.1. Apuração das Sobras Passíveis de Cessão

131. O processamento da apuração de sobras passíveis de cessão ocorre para determinação dos valores disponíveis para as trocas, no conjunto do portfólio de contratos elegíveis.
 - 131.1. A Sobra de Energia Nova passível de Cessão é limitada pelo portfólio da distribuidora. Cabe ressaltar que não há limite para declaração de déficits.
132. Somente participarão das declarações do mecanismo as distribuidoras que não possuem inadimplência na liquidação do MCSD de Energia Nova no ano atual ou no ano civil anterior à realização do processamento. Além disso, as distribuidoras com inadimplência setorial participam apenas das declarações de sobras.
133. Para o processamento que ocorre após a realização do leilão A-1 serão apurados os valores dos montantes passíveis de cessão para todas as rodadas com objetivo de limitar a declaração dos geradores, que será única, porém sendo atualizada de forma automática conforme o processamento.
 - 133.1. Para os demais processamentos haverá uma rodada única, conforme determina o ato normativo.

134. Inicialmente, deve-se apurar a quantidade de sobra contratual de energia nova que as distribuidoras podem ceder, descontado o montante cedido nas trocas anteriores, compreendida na vigência das cessões que serão geradas no processamento deste MCSD, conforme seguinte expressão:

$$SOB_EN_PCLP_{a,x,rx} = \frac{\sum_s TOT_EPC_EN_{a,s,x,rx} - TOT_ECA_EN_{a,x,rx}}{HMCS_EN_{x,rx}}$$

Onde:

$SOB_EN_PCLP_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova passível de Cessão Limitada pelo Portfólio Passíveis de Cessão, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$TOT_EPC_EN_{a,s,x,rx}$ é o Total de Contratos de Energia Nova Passíveis de Cessão do perfil de agente "a", no submercado "s", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$TOT_ECA_EN_{a,x,rx}$ é o Total Cedido de cada Contrato de Energia Nova pela Distribuidora em Processamentos Anteriores, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$HMCS_EN_{x,rx}$ é o Número de Horas da Vigência das Cessões que Serão Geradas no Processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

- 134.1. O Total de Contratos de Energia Nova Passíveis de Cessão será a soma da quantidade de todos os contratos provenientes de Leilões de Energia Nova, Fontes Alternativas e Estruturantes, descontando eventuais contratos que sejam objetos de decisão judicial, estejam durante o período de escalonamento, e contratos vinculados a empreendimentos que estejam em atraso ou descasamento, conforme seguinte expressão:

$$TOT_EPC_EN_{a,s,x,rx} = \max(0; (TOT_EN_{a,s,x,rx} - TOT_EN_ESC_{a,s,x,rx} - TOT_EN_ATR_{a,s,x,rx} - TOT_EN_DES_{a,s,x,rx} - TOT_EN_DJ_{a,s,x,rx}))$$

Onde:

$TOT_EPC_EN_{a,s,x,rx}$ é o Total de Contratos de Energia Nova Passíveis de Cessão do perfil de agente "a", no submercado "s", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$TOT_EN_{a,s,x,rx}$ é o Total de Contratos de Energia Nova da Distribuidora do perfil de agente "a", no submercado "s", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$TOT_EN_ESC_{a,s,x,rx}$ é o Total de Contratos de Energia Nova da Distribuidora que possuem entrega Escalonada do perfil de agente "a", no submercado "s", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$TOT_EN_ATR_{a,s,x,rx}$ é o Total de Contratos de Energia Nova da Distribuidora cujo empreendimento associado esteja em Atraso do perfil de agente "a", no submercado "s", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$TOT_EN_DESC_{a,s,x,rx}$ é o Total de Contratos de Energia Nova da Distribuidora cujo empreendimento associado esteja em Descasamento do perfil de agente "a", no submercado "s", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$TOT_EN_DJ_{a,s,x,rx}$ é o Total de Contratos de Energia Nova da Distribuidora impactadas por Decisões Judiciais do perfil de agente "a", no submercado "s", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx" "s" é o submercado de registro do contrato "e"

- 134.1.1. O Total de Contratos de Energia Nova de cada distribuidora será a soma da quantidade de todos os contratos provenientes de Leilões de Energia Nova, Fontes Alternativas e Estruturantes, conforme seguinte expressão:

$$TOT_EN_{a,s,x,rx} = \sum_{\substack{e \in AC_ELEN \\ e \in s}} ECT_EN_{e,a,x,rx}$$

Onde:

$TOT_EN_{a,s,x,rx}$ é o Total de Contratos de Energia Nova da Distribuidora do perfil de agente "a", no submercado "s", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$ECT_EN_{e,a,x,rx}$ é a Energia Contratual Total de Energia Nova relativo ao contrato "e", do perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

"s" é o submercado de registro do contrato "e"

"AC_ELEN" é o conjunto de contratos "e" oriundos de Leilões de Energia Nova, de Fontes Alternativas e Estruturantes, em que o perfil de agente "a" é comprador, na rodada "rx"

Importante:

No processamento do MCSD de Energia Nova serão desconsiderados os contratos provenientes de usinas existentes no caso dos leilões de fontes alternativas. Da mesma forma, não serão considerados os Contratos provenientes das Cessões do MCSD de Energia Nova de processamento anteriores.

Assim, tais contratos não fazem parte do conjunto denominado “AC_ELEN”.

- 134.1.1.1. A Energia Contratual Total será a soma da quantidade de todos os contratos provenientes de Leilões de Energia Nova, Fontes Alternativas e Estruturantes considerando o horizonte para qual serão válidas as cessões do processamento, além de eventuais ajustes, conforme as seguintes expressões:

Caso as cessões do produto do MCSD “x” tiverem validade para o mesmo ano de processamento:

$$ECT_EN_{e,a,x,rx} = \max \left(0; \left(\sum_{m \in MVIGCX} QM_{e,m} \right) - ADDC_ECT_EN_{e,a,x,rx} \right)$$

Caso contrário:

$$ECT_EN_{e,a,x,rx} = \max \left(0; \left(\sum_{\substack{f \in FVIGCX \\ e \in CCEAR_Q}} QA_{e,f} \right) + \left(\sum_{\substack{f \in FVIGCX \\ e \in CCEAR_D}} \sum_{m \in f} (MMC_{e,m} * M_HORAS_m) \right) - ADDC_ECT_EN_{e,a,x,rx} \right)$$

$$\forall e \in AC_ELEN$$

Onde:

$ECT_EN_{e,a,x,rx}$ é a Energia Contratual Total de Energia Nova relativo ao contrato “e”, do perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e”, no mês de apuração “m”

$QA_{e,f}$ é a Quantidade Anual do Contrato “e” no ano de apuração “f”

$MMC_{e,m}$ é o Montante Médio Contratado “e”, no mês de apuração “m”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

$ADDC_ECT_EN_{e,a,x,rx}$ é o Ajuste Decorrente de Deliberação do Cad, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Determinação da Energia Contratual Total de Energia Nova relativo ao contrato “e”, no perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

“CCEAR_D” é o conjunto de contratos CCEAR por Disponibilidade

“CCEAR_Q” é o conjunto de contratos CCEAR por Quantidade

“MVIGCX” é o conjunto de meses “m” pertencentes à vigência das cessões que serão geradas no respectivo processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

“FVIGCX” é o conjunto de anos “f” pertencentes à vigência das cessões que serão geradas no respectivo processamento do MCSD “x”

“AC_ELEN” é o conjunto de contratos “e” oriundos de Leilões de Energia Nova, de Fontes Alternativas e Estruturantes, que o perfil de agente “a” é comprador

- 134.1.2. Para verificação das restrições impostas para participação das compensações entre as distribuidoras serão adotadas as seguintes premissas:

- 134.1.3. Serão considerados no processamento, incluindo a etapa do mecanismo de redução centralizado, os contratos que tenham com início de suprimento igual ou anterior ao início das cessões, além de fim de suprimento igual ou posterior ao fim das cessões que serão geradas na rodada de cada produto. Eventuais considerações adicionais podem ser adotadas a depender de ato regulatório.

- 134.1.4. Os contratos que possuam entrega de energia escalonada durante algum período de validade das cessões serão excluídos do processamento.
- 134.1.5. As decisões judiciais, incluindo liminares, que forem obtidas após o processamento da apuração das sobras passíveis, não impactarão as cessões já efetuadas, sendo mantidas até o prazo final.
- 134.1.6. Para verificação do status das unidades geradoras das usinas (atraso e descasamento), para fins de portfólio passível de cessão, serão utilizados os dados disponíveis do último dia do mês anterior ao mês de processamento, e caso não houver, será utilizado o último mês disponível.
- 134.1.7. Serão desconsiderados dos processamentos os CCEARs que preveem entrega escalonada, conforme seguinte expressão:

Caso as cessões do produto do MCSD "x" tiverem validade para o mesmo ano de processamento:

$$TOT_EN_ESC_{a,s,x,rx} = \sum_{\substack{e \in EESC \\ e \in s}} \left(\sum_{m \in MVIGCX} QM_{e,m} \right)$$

Caso contrário:

$$TOT_EN_ESC_{a,s,x,rx} = \sum_{\substack{e \in EESC \\ e \in s}} \left(\sum_{\substack{f \in FVIGCX \\ e \in CCEAR_Q}} QA_{e,f} + \sum_{\substack{f \in FVIGCX \\ e \in CCEAR_D}} \sum_{m \in f} (MMC_{e,m} * M_HORAS_m) \right)$$

$\forall e \in AC_ELEN$

Onde:

$TOT_EN_ESC_{a,s,x,rx}$ é o Total de Contratos de Energia Nova da Distribuidora que possuem entrega Escalonada do perfil de agente "a", no submercado "s", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato "e" no mês de apuração "m"

$QA_{e,f}$ é a Quantidade Anual do Contrato "e" no ano de apuração "f"

$MMC_{e,m}$ é o Montante Médio Contratado "e", no mês de apuração "m"

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração "m" compreendida no período de vigência do contrato

"MVIGCX" é o conjunto de meses "m" pertencentes à vigência das cessões que serão geradas no respectivo processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

"FVIGCX" é o conjunto de anos "f" pertencentes à vigência das cessões que serão geradas no respectivo processamento do MCSD "x"

"EESC" é o conjunto de contratos que possuem entrega escalonada durante algum momento de vigência das cessões do processamento do MCSD "x"

"AC_ELEN" é o conjunto de contratos "e" oriundos de Leilões de Energia Nova, de Fontes Alternativas e Estruturantes, que o perfil de agente "a" é comprador

"s" é o submercado de registro do contrato "e"

- 134.1.8. Também serão desconsiderados dos processamentos os CCEARs cuja parcela de usina associada esteja com pelo menos uma unidade geradora em atraso, excluindo os contratos já retirados anteriormente, conforme seguinte expressão:

Caso as cessões do produto do MCSD "x" tiverem validade para o mesmo ano de processamento:

$$TOT_EN_ATR_{a,s,x,rx} = \sum_{\substack{e \in PATR \\ e \notin EESC \\ e \in s}} \left(\sum_{m \in MVIGCX} QM_{e,m} \right)$$

Caso contrário:

$$TOT_EN_ATR_{a,s,x,rx} = \sum_{\substack{e \in PATR \\ e \notin EESC \\ e \in S}} \left(\sum_{\substack{f \in FVIGCX \\ e \in CCEAR_Q}} QA_{e,f} + \sum_{\substack{f \in FVIGCX \\ e \in CCEAR_D}} \sum_{m \in f} (MMC_{e,m} * M_HORAS_m) \right)$$

$\forall e \in AC_ELEN$

Onde:

$TOT_EN_ATR_{a,s,x,rx}$ é o Total de Contratos de Energia Nova da Distribuidora cujo empreendimento associado esteja em Atraso do perfil de agente "a", no submercado "s", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato "e" no mês de apuração "m"

$QA_{e,f}$ é a Quantidade Anual do Contrato "e" no ano de apuração "f"

$MMC_{e,m}$ é o Montante Médio Contratado "e", no mês de apuração "m"

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração "m" compreendida no período de vigência do contrato

"PATR" é o conjunto de contratos cuja usina associada esteja considerada como atrasada

"EESC" é o conjunto de contratos que possuem entrega escalonada durante algum momento de vigência das cessões do processamento do MCSD "x"

"FVIGCX" é o conjunto de meses "m" pertencentes à vigência das cessões que serão geradas no respectivo processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

"FVIGCX" é o conjunto de anos "f" pertencentes à vigência das cessões que serão geradas no respectivo processamento do MCSD "x"

"CCEAR_D" é o conjunto de contratos CCEAR por Disponibilidade

"CCEAR_Q" é o conjunto de contratos CCEAR por Quantidade

"AC_ELEN" é o conjunto de contratos "e" oriundos de Leilões de Energia Nova, de Fontes Alternativas e Estruturantes, que o perfil de agente "a" é comprador

"s" é o submercado de registro do contrato "e"

134.1.9. Da mesma forma serão desconsiderados dos processamentos os CCEARs cujo empreendimento associado esteja com pelo menos uma unidade geradora em situação de descasamento, excluindo os contratos já retirados anteriormente, conforme seguinte expressão:

Caso as cessões do produto do MCSD "x" tiverem validade para o mesmo ano de processamento:

$$TOT_EN_DESC_{a,s,x,rx} = \sum_{\substack{e \in DESC \\ e \notin PATR \\ e \notin EESC \\ e \in S}} \left(\sum_{m \in FVIGCX} QM_{e,m} \right)$$

Caso contrário:

$$TOT_EN_DESC_{a,s,x,rx} = \sum_{\substack{e \in DESC \\ e \notin PATR \\ e \notin EESC \\ e \in S}} \left(\sum_{\substack{f \in FVIGCX \\ e \in CCEAR_Q}} QA_{e,f} + \sum_{\substack{f \in FVIGCX \\ e \in CCEAR_D}} \sum_{m \in f} (MMC_{e,m} * M_HORAS_m) \right)$$

$\forall e \in AC_ELEN$

Onde:

$TOT_EN_DESC_{a,s,x,rx}$ é o Total de Contratos de Energia Nova da Distribuidora cujo empreendimento associado esteja em Descasamento do perfil de agente "a", no submercado "s", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato "e" no mês de apuração "m"

$QA_{e,f}$ é a Quantidade Anual do Contrato "e" no ano de apuração "f"

$MMC_{e,m}$ é o Montante Médio Contratado "e", no mês de apuração "m"

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração "m" compreendida no período de vigência do contrato

“DESC” é o conjunto de contratos cuja usina associada esteja considerada com descasada

“PATR” é o conjunto de contratos cuja usina associada esteja considerada com atrasada

“EESC” é o conjunto de contratos que possuem entrega escalonada durante algum momento de vigência das cessões do processamento do MCSD “x”

“AC_ELEN” é o conjunto de contratos “e” oriundos de Leilões de Energia Nova, de Fontes Alternativas e Estruturantes, que o perfil de agente “a” é comprador

“MVGICX” é o conjunto de meses “m” pertencentes à vigência das cessões que serão geradas no respectivo processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

“FVIGCX” é o conjunto de anos “f” pertencentes à vigência das cessões que serão geradas no respectivo processamento do MCSD “x”

“CCEAR_D” é o conjunto de contratos CCEAR por Disponibilidade

“CCEAR_Q” é o conjunto de contratos CCEAR por Quantidade

“AC_ELEN” é o conjunto de contratos “e” oriundos de Leilões de Energia Nova, de Fontes Alternativas e Estruturantes, que o perfil de agente “a” é comprador

“s” é o submercado de registro do contrato “e”

134.1.10. Os contratos que sejam objetos de decisões judiciais, mesmo que em caráter liminar, serão desconsiderados do processamento, sendo necessário identificá-los, excluindo-se os contratos já retirados anteriormente. Cabe destacar que apenas serão retirados os CCEARs quando a decisão judicial impactar o compromisso de entrega de energia estabelecida nos CCEARs.

Caso as cessões do produto do MCSD “x” tiverem validade para o mesmo ano de processamento:

$$TOT_EN_DJ_{a,s,x,rx} = \sum_{\substack{e \in IMPDJ \\ e \notin EESC \\ e \notin PATR \\ e \notin DESC \\ e \in s}} \left(\sum_{m \in MVGICX} QM_{e,m} \right)$$

Caso contrário:

$$TOT_EN_DJ_{a,s,x,rx} = \sum_{\substack{e \in IMPDJ \\ e \notin EESC \\ e \notin PATR \\ e \notin DESC \\ e \in s}} \left(\sum_{\substack{f \in FVIGCX \\ e \in CCEAR_Q}} QA_{e,f} + \sum_{\substack{f \in FVIGCX \\ e \in CCEAR_D}} \sum_{m \in f} (MMC_{e,m} * M_HORAS_m) \right)$$

$$\forall e \in AC_ELEN$$

Onde:

$TOT_EN_DJ_{a,s,x,rx}$ é o Total de Contratos de Energia Nova da Distribuidora impactadas por Decisões Judiciais do perfil de agente “a”, no submercado “s”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e” no mês de apuração “m”

$QA_{e,f}$ é a Quantidade Anual do Contrato “e” no ano de apuração “f”

$MMC_{e,m}$ é o Montante Médio Contratado “e”, no mês de apuração “m”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato

“IMPDJ” é o conjunto de contratos que estejam sejam objetos de decisão judiciais, considerando também caráter liminar

“DESC” é o conjunto de contratos cuja usina associada esteja considerada como descasada

“PATR” é o conjunto de contratos cuja usina associada esteja considerada como atrasada

“EESC” é o conjunto de contratos que possuem entrega escalonada durante algum momento de vigência das cessões do processamento do MCSD “x”

“MVGICX” é o conjunto de meses “m” pertencentes à vigência das cessões que serão geradas no respectivo processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

“FVIGCX” é o conjunto de anos “f” pertencentes à vigência das cessões que serão geradas no respectivo processamento do MCSD “x”

“AC_ELEN” é o conjunto de contratos “e” oriundos de Leilões de Energia Nova, de Fontes Alternativas e Estruturantes, que o perfil de agente “a” é comprador

“CCEAR_D” é o conjunto de contratos CCEAR por Disponibilidade

“CCEAR_Q” é o conjunto de contratos CCEAR por Quantidade

“s” é o submercado de registro do contrato “e”

Importante:

As decisões judiciais, incluindo liminares, que forem obtidas após o processamento da apuração das sobras possíveis, não impactarão as cessões já efetuadas, sendo mantidas até o prazo final.

134.2. A quantidade total cedida no MCSD de Energia Nova é determinada pelos montantes cedidos, em processamentos anteriores, observando a validade das cessões do processamento vigente e dos processamentos anteriores, conforme a seguinte expressão:

Caso as cessões do produto do MCSD “x” tiverem validade para o mesmo ano de processamento:

$$TOT_ECA_EN_{a,x,rx} = \sum_{m \in MVIGCX} \sum_{\substack{x^* \\ rx^*}} \sum_{ar} (CEN_{ad,ar,x^*,rx^*} * M_HORAS_m) + \sum_{rx \in RX_ATUAL} \sum_{m \in MVIGCX} \sum_{ar} (CEN_{ad,ar,x,rx} * M_HORAS_m)$$

$$ad = a$$

Caso contrário:

$$TOT_ECA_EN_{a,x,rx} = \sum_{m \in MVIGCX} \sum_{\substack{x^* \\ rx^*}} \sum_{ar} (CEN_{ad,ar,x^*,rx^*} * M_HORAS_m)$$

Onde:

TOT_ECA_EN_{a,x,rx} é o Total Cedido de cada Contrato de Energia Nova pela Distribuidora em Processamentos Anteriores, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

CEN_{ad,ar,x,rx} é a Quantidade Cedida do perfil de agente da distribuidora cedente “ad”, para o perfil de agente da distribuidora cessionária “ar”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

M_HORAS_m é a Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência da Cessão

“MVIGCX” é o conjunto de meses “m” pertencentes à vigência das cessões que serão geradas no respectivo processamento do MCSD, na rodada “rx”

rx* são rodadas cujas cessões são válidas no mês de referência “m”

x* são processamentos anteriores ao processamento “x”

2.4.2. Apuração dos montantes de Oferta de Redução

135. Caso o total de sobras seja maior que o total de déficits será verificada a declaração de oferta de redução dos montantes contratados por parte dos geradores, de forma temporária ou permanente, a depender do processamento. Dessa forma, é calculado o montante máximo de oferta de redução de cada agente.

135.1. A declaração dos agentes é realizada em percentual, sendo a redução realizada de acordo com a relação entre o montante de redução efetivado e o disponível. No caso de redução permanente o mesmo percentual de redução será aplicado até o final do suprimento.

135.2. Conforme norma de regência, para alguns produtos do MCSD de Energia Nova não há possibilidade de declaração de oferta de redução.

- 135.3. Poderão participar os vendedores dos contratos provenientes de leilões de energia nova, fontes alternativas (exceto de produtos para empreendimentos existentes) e leilões de fontes estruturantes, desde que o empreendimento vinculado não possua unidades geradoras em operação comercial.
- 135.4. As ofertas de reduções permanentes (total ou parcial) que forem efetivadas são objeto de indenização do comprador para as respectivas distribuidoras, conforme apuração da Receita de Venda de CCEAR.
136. É apurada a quantidade limitada da oferta de redução de cada gerador, de acordo com o montante médio disponível no momento do processamento, obtido pela quantidade disponível para o período de validade das cessões. Assim, o montante limitado da oferta de redução, por usina, produto e leilão é determinado conforme seguinte equação:

$$MONT_LIM_OF_{p,t,l,x,rx} = \frac{\sum_{e \in PTLE} ECT_EN_{e,a,x,rx}}{HMCS_{D_EN_{x,rx}}}$$

Onde:

$MONT_LIM_OF_{p,t,l,x,rx}$ é o Montante Limite de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado vinculados à parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no processamento “x”, na rodada “rx”

$ECT_EN_{e,a,x,rx}$ é a Energia Contratual Total de Energia Nova relativo ao contrato “e”, do perfil de agente “a”, no processamento do MCS_D “x”, na rodada “rx”

$HMCS_{D_EN_{x,rx}}$ é o Número de Horas da Vigência das Cessões que Serão Geradas no Processamento do MCS_D “x”, na rodada “rx”

“PTLE” é o conjunto de contratos da parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t” e com leilão “l”

“a” é o agente distribuidor

137. A Oferta de Redução, a ser considerada para realização do mecanismo de redução centralizado, é obtida através da aplicação do fator de redução no montante limite de contratos para a usina em cada produto e leilão, conforme seguinte equação:

$$OF_RED_{p,t,l,x,rx} = MONT_LIM_OF_{p,t,l,x,rx} * F_DECL_OF_{p,t,l,x,rx}$$

Onde:

$OF_RED_{p,t,l,x,rx}$ é Oferta de Redução no Mecanismo de Redução Centralizado vinculados à parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no processamento “x”, na rodada “rx”

$MONT_LIM_OF_{p,t,l,x,rx}$ é o Montante Limite de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado vinculados à parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no processamento “x”, na rodada “rx”

$F_DECL_OF_{p,t,l,x,rx}$ é o Fator Declarado de Oferta de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado vinculados à parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no processamento “x”, na rodada “rx”

Importante:

Para o processamento com previsão de oferta de redução permanente de energia, o percentual informado será válido até o final do suprimento, caso for efetivado.

2.4.3. Efetivação das ofertas de redução

138. O mecanismo de redução centralizado tem funcionamento análogo a um leilão, porém com preços já definidos, e sendo priorizadas as ofertas dos vendedores com os maiores preços em cada rodada.
139. Inicialmente, serão limitadas as sobras declaradas pelos distribuidores ou ainda as sobras atualizadas na rodada anterior, quando aplicável, ou ainda o limite regulatório estabelecido em processamento específico, no limite da quantidade de sobra contratual de energia nova que as distribuidoras podem ceder:

No processamento com limite de declaração definido em regulamentação específica:

$$SOB_EN_DIS_{a,x,rx} = \min(SOB_EN_DIS_DECL_{a,x}; SOB_EN_PCLP_{a,x,rx}; LIM_EN_DECL_{a,x})$$

Para os demais processamentos:

i) Na primeira rodada:

$$SOB_EN_DIS_{a,x,rx} = \min(SOB_EN_DIS_DECL_{a,x}; SOB_EN_PCLP_{a,x,rx})$$

ii) Nas demais rodadas:

$$SOB_EN_DIS_{a,x,rx} = \min(SOB_EN_DIS_PRE_{a,x,rx}; SOB_EN_PCLP_{a,x,rx})$$

Onde:

$SOB_EN_DIS_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$SOB_EN_DIS_DECL_{a,x}$ é a Sobra de Energia Nova da Distribuidora Declarada, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x"

$SOB_EN_PCLP_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova passível de Cessão Limitada pelo Portfólio Passíveis de Cessão, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$LIM_EN_DECL_{a,x}$ é o Limite de Energia Nova passível de Declaração, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x"

$SOB_EN_DIS_PRE_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova passível de Cessão Limitada pelo Portfólio Passíveis de Cessão Preliminar, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

140. Para o processamento que possui limite específico conforme regulação será apurado um limite com base no produto entre a carga da distribuidora no ano, em MW médio considerando o número de horas do processamento do MCSD, e o percentual definido em regulação específica, conforme seguinte expressão:

$$LIM_EN_DECL_{a,x} = PER_EN_LIM_{a,x} * \frac{TRC_ANUAL_{a,f}}{HMCSD_EN_{x,rx}}$$

Onde:

$LIM_EN_DECL_{a,x}$ é o Limite de Energia Nova passível de Declaração, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x"

$PER_EN_LIM_{a,x}$ é o Percentual de Energia Nova Limite para Declaração, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x"

$TRC_ANUAL_{a,f}$ é o Consumo Total Anual do perfil do agente "a", no ano de apuração "f"

$HMCSD_EN_{x,rx}$ é o Número de Horas da Vigência das Cessões que Serão Geradas no Processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

141. O consumo total anual do agente é representado pela soma do consumo dos doze meses do ano civil anterior e será calculado conforme seguinte expressão:

$$TRC_ANUAL_{a,f} = \sum_s \sum_{m \in f-1} \left(\left(\sum_{j \in m} TRC_{a,s,j} \right) + ADDC_TRC_EN_{a,s,m} \right)$$

Onde:

$TRC_ANUAL_{a,f}$ é o Consumo Total Anual do perfil do agente "a", no ano de apuração "f"

$TRC_{a,s,j}$ é o Consumo Total do perfil do agente "a", por submercado "s", no período de comercialização "j"

$ADDC_TRC_EN_{a,s,m}$ é o Ajuste Decorrente de Deliberação do CAd, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para o Consumo Total utilizado no MCSD de Energia Nova do perfil do agente "a", por submercado "s", no período de comercialização "m"

Importante:

Para as distribuidoras que não possuírem consumo do ano anterior cadastrado na CCEE será utilizado o montante de energia requerida no último evento tarifário.

142. Para os déficits, o valor utilizado será o declarado pelo agente, contudo não há déficits para rodadas posteriores uma vez que toda a compensação possível de déficits do mecanismo ocorre na primeira rodada:

Na primeira rodada:

$$DFCT_EN_DIS_{a,x,rx} = DFCT_EN_DIS_DECL_{a,x}$$

Na demais rodadas:

$$DFCT_EN_DIS_{a,x,rx} = 0$$

Onde:

$DFCT_EN_DIS_{a,x,rx}$ é o Déficit de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$DFCT_EN_DIS_DECL_{a,x}$ é o Déficit de Energia Nova da Distribuidora Declarada, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x"

143. Caso a usina tenha negociado em um mesmo produto cujos contratos possuam preços diferenciados, devido a atualização ocorrer na data de reajuste da distribuidora, para fins do mecanismo de redução será utilizada a média de tais valores de forma que o preço seja único, por usina, produto e leilão.

- 143.1. Para as ofertas de redução serão utilizados os preços de venda atualizados, para os produtos na modalidade quantidade, e os ICBs atualizados, para a modalidade disponibilidade, conforme seguinte equação:

Para os contratos por quantidade:

$$LANCES_OF_RED_{p,t,l,x,rx} = PV_CCEAR_{p,t,l,m-1}$$

Para os contratos por disponibilidade:

$$LANCES_OF_RED_{p,t,l,x,rx} = ICB_AP_{p,t,l,m-1}$$

\forall "p" que ofertou redução do montante negociado no produto "t", do leilão "l", no processamento "x" e na rodada "rx"

Onde:

$LANCES_OF_RED_{p,t,l,x,rx}$ é o Lance financeiro relacionado à oferta de redução vinculada à parcela de usina "p", comprometida com o produto "t", do leilão "l", no processamento "x", na rodada "rx"

$PV_CCEAR_{p,t,l,m}$ é o Preço de Venda do CCEAR da parcela de usina, "p", para cada produto, "t", do leilão, "l", no mês de apuração, "m"

$ICB_AP_{p,t,l,m}$ é o Índice de Custo Benefício atualizado e ponderado da parcela de usina "p", para cada produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

144. A sequência de cálculos para determinação das ofertas selecionadas para o atendimento das sobras do MCSD de energia nova é realizada de forma sequencial, começando em $\sigma=1$ até $\sigma=n$, com incrementos unitários, sendo finalizada quando os montantes ofertados atingirem as sobras restantes do MCSD, verificando também as usinas com mesmo preço de lance, conforme condição:

$$Para OFE_ACUM_{x,rx,\sigma-1} < (\sum_a SOB_EN_DIS_{a,x,rx} - \sum_a DFCT_EN_DIS_{a,x,rx}) ou PRIG_VERIF_{x,rx,\sigma-1} = 1$$

Onde:

$OFE_ACUM_{x,rx,\sigma}$ é o Oferta Acumulada de redução no processamento "x", na rodada "rx", atribuída à ordem de classificação "σ"

$SOB_EN_DIS_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$DFCT_EN_DIS_{a,x,rx}$ é o Déficit de Energia Nova da Distribuidora Cessionária, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$PRIG_VERIF_{x,rx,\sigma}$ é o Verificador de Preços Iguais que Completam a Demanda no processamento "x", na rodada "rx", atribuída à ordem de classificação "σ"

144.1. Inicialmente é necessária a ordenação dos preços das ofertas de redução para que sejam reduzidos, prioritariamente, os contratos mais caros. Assim, para se ordenar as ofertas por preço, identifica-se o maior preço dentre as ofertas, excetuando-se aquelas que já foram selecionadas em rodadas anteriores:

$$PRECO_ORDENADO_{x,rx,\sigma} = \max_{OFRED_NORD_X}(LANCES_OF_RED_{p,t,l,x,rx})$$

Onde:

$PRECO_ORDENADO_{x,rx,\sigma}$ é o Preço da Oferta Ordenada, no processamento "x", na rodada "rx", atribuída à ordem de classificação " σ "

$LANCES_OF_RED_{p,t,l,x,rx}$ é o Lance financeiro relacionado à oferta de redução vinculada à parcela de usina "p", comprometida com o produto "t", do leilão "l", no processamento "x" na rodada "rx"

$OFRED_NORD_X$ é o conjunto de lances de ofertas de redução que não foram atribuídas às ordens " σ " anteriores, ou seja, que ainda não possuem valor de $MONTANTE_ORDENADO$ associado (Linha de Comando 144.3) calculado no processamento "x", na rodada "rx".

" σ " é a ordem de classificação, e armazena a usina "p", produto "t", leilão "l" do lance resultante do cálculo

σ (Ordem)	p (Usina)	t (Produto)	l (Leilão)	LANCES_OF_RED (R\$/MWh)
1	Usina X	Quantidade	4º LEN	120
2	Usina Y	Disponibilidade	3º LEN	110
...
n	Usina Z	Disponibilidade	2º LFA	80

Tabela 3: Exemplo de relação entre a dimensão de classificação " σ ", para cada rodada "rx" do processamento "x" para ordenação dos preços relacionado a oferta de redução

Importante:

A classificação " σ " ocorre pela verificação do Lance de Oferta de Redução para cada usina, produto, leilão, um por vez. Assim, caso existam valores idênticos, a classificação será realizada de maneira aleatória entre tais lances. Contudo, poderá haver redução da quantidade para ambos os lances, conforme condições estabelecidas nas Linhas de Comando subsequentes.

144.2. O Verificador de Preços Iguais que Completam a Demanda é utilizado para identificar se existe mais de uma oferta de redução com mesmo preço, de tal modo que posteriormente as duas ofertas possam ser consideradas de forma proporcional, caso a demanda restante seja menor que a oferta, conforme os seguintes comandos:

Se existirem $LANCES_OF_RED_{p,t,l,x,rx} = PRECO_ORDENADO_{x,rx,\sigma}$ que não foram atribuídos às posições " σ " anteriores:

$$PRIG_VERIF_{x,rx,\sigma} = 1$$

Caso contrário:

$$PRIG_VERIF_{x,rx,\sigma} = 0$$

Onde:

$PRECO_ORDENADO_{x,rx,\sigma}$ é o Preço da Oferta Ordenada, no processamento "x", na rodada "rx", atribuída à ordem de classificação " σ "

$LANCES_OF_RED_{p,t,l,x,rx}$ é o Lance financeiro relacionado à oferta de redução vinculada à parcela de usina "p", comprometida com o produto "t", do leilão "l", no processamento "x", na rodada "rx"

$PRIG_VERIF_{x,rx,\sigma}$ é o Verificador de Preços Iguais que Completam a Demanda no processamento "x", na rodada "rx", atribuída à ordem de classificação " σ "

" σ " é a ordem de classificação, e armazena a usina "p", produto "t", leilão "l" do lance resultante do cálculo

144.3. Após a ordenação da oferta pelo preço, é determinado o montante de energia a ser utilizado para compor a redução total pelo mecanismo:

$$MONTANTE_ORDENADO_{x,rx,\sigma} = \min(OF_RED_{p,t,l,x,rx} ; MONT_LIM_OF_ATUAL_{p,t,l,x,rx})$$

Onde:

$MONTANTE_ORDENADO_{x,rx,\sigma}$ é o Montante de redução ordenado no processamento "x", na rodada "rx", atribuída à ordem de classificação "σ"

$OF_RED_{p,t,l,x,rx}$ é Oferta de Redução no Mecanismo de Redução Centralizado vinculados à parcela de usina "p", comprometida com o produto "t", do leilão "l", no processamento "x", na rodada "rx"

$MONT_LIM_OF_ATUAL_{p,t,l,x,rx}$ é o Montante Limite de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado Atualizado vinculados à parcela de usina "p", comprometida com o produto "t", do leilão "l", no processamento "x", na rodada "rx"

"σ" é a ordem de classificação, e armazena a usina "p", produto "t", leilão "l" do lance resultante do cálculo

144.4. Após a ordenação da oferta pelo preço, é determinado o montante de energia a ser utilizado para compor a redução total pelo mecanismo:

$$MONT_LIM_OF_ATUAL_{p,t,l,x,rx} = \max\left(0; \left(MONT_LIM_OF_{p,t,l,x,rx} - \sum_{rx \in RX_ATUAL} OF_RED_EFE_{p,t,l,x,rx}\right)\right)$$

Onde:

$MONT_LIM_OF_ATUAL_{p,t,l,x,rx}$ é o Montante Limite de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado Atualizado vinculados à parcela de usina "p", comprometida com o produto "t", do leilão "l", no processamento "x", na rodada "rx"

$MONT_LIM_OF_{p,t,l,x,rx}$ é o Montante Limite de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado vinculados à parcela de usina "p", comprometida com o produto "t", do leilão "l", no processamento "x", na rodada "rx"

$OF_RED_EFE_{p,t,l,x,rx}$ é o Montante de Redução Efetivado proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado vinculados à parcela de usina "p", comprometida com o produto "t", do leilão "l", no processamento "x", na rodada "rx"

"RX_ATUAL" é o conjunto de rodadas "rx", anteriores a rodada atual, que são realizadas no processamento "x"

144.5. Pela composição de todas as ofertas utilizadas até o momento, é determinada a oferta acumulada de redução, utilizada para balizar as reduções até o limite das sobras líquidas no mecanismo:

$$OFE_ACUM_{x,rx,\sigma} = OFE_ACUM_{x,rx,\sigma-1} + MONTANTE_ORDENADO_{x,rx,\sigma}$$

Onde:

$OFE_ACUM_{x,rx,\sigma}$ é a Oferta Acumulada de redução no processamento "x", na rodada "rx", atribuída à ordem de classificação "σ"

$MONTANTE_ORDENADO_{x,rx,\sigma}$ é o Montante de redução ordenado no processamento "x", na rodada "rx", atribuída à ordem de classificação "σ"

145. Quando a última oferta de redução selecionada tenha montante tal que o montante acumulado do mecanismo ultrapasse o limite das sobras resultantes do MCS D, essa deve ser limitada, resultando em reduções efetivas nesse produto inferiores à redução declarada pelo gerador, de forma que a redução acumulada no processamento seja exatamente igual à sobra líquida:

$$Se OFE_ACUM_{x,rx,\sigma} \leq (\sum_a SOB_EN_DIS_{a,x,rx} - \sum_a DFCT_EN_DIS_{a,x,rx})$$

$$MONT_ORDENADO_AJU_{x,rx,\sigma} = MONTANTE_ORDENADO_{x,rx,\sigma}$$

Caso contrário:

$$MONT_ORDENADO_AJU_{x,rx,\sigma}$$

$$= \max\left(0; \left(MONTANTE_ORDENADO_{x,rx,\sigma} - \left(OFE_ACUM_{x,rx,\sigma} - \left(\sum_a SOB_EN_DIS_{a,x,rx} - \sum_a DFCT_EN_DIS_{a,x,rx}\right)\right)\right) \cdot \frac{MONTANTE_ORDENADO_{x,rx,\sigma}}{\sum_{PRIG} MONTANTE_ORDENADO_{x,rx,\sigma}}\right)$$

Onde:

$MONT_ORDENADO_AJU_{x,rx,\sigma}$ é o Montante de redução ordenado ajustado pelas sobras, no processamento “x”, na rodada “rx”, atribuída à ordem de classificação “ σ ”

$MONTANTE_ORDENADO_{x,rx,\sigma}$ é o Montante de redução ordenado no processamento “x”, na rodada “rx”, atribuída à ordem de classificação “ σ ”

$OFE_ACUM_{x,rx,\sigma}$ é o Oferta Acumulada de redução no processamento “x”, na rodada “rx”, atribuída à ordem de classificação “ σ ”

$SOB_EN_DIS_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$DFCT_EN_DIS_{a,x,rx}$ é o Déficit de Energia Nova da Distribuidora Cessionária, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

“PRIG” são o conjunto de contratos com o mesmo preço

“ σ_u ” é a última posição cujo preço é igual ao da posição “ σ ”

146. Para cada usina que ofertou redução no mecanismo, a oferta de redução efetiva é o montante utilizado após a verificação de atendimento à demanda, de forma ordenada e limitada às sobras declaradas ou no caso em que o montante acumulado do mecanismo ultrapasse o limite das sobras resultantes do MCSD, a oferta de redução será dado pelo menor valor entre a nova oferta de redução do agente marginal e o montante de sobras do MCSD:

$$Se\ OFE_ACUM_{x,rx,\sigma_u} > (\sum_a SOB_EN_DIS_{a,x,rx} - \sum_a DFCT_EN_DIS_{a,x,rx}):$$

$$OF_RED_EFE_{p,t,l,x,rx} = \min(NO_RED_{p,t,l,x,rx} ; MONT_ORDENADO_AJU_{x,rx,\sigma})$$

Caso contrário:

$$OF_RED_EFE_{p,t,l,x,rx} = MONT_ORDENADO_AJU_{x,rx,\sigma}$$

Onde:

$OF_RED_EFE_{p,t,l,x,rx}$ é o Montante de Redução Efetivado proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado vinculados à parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no processamento “x”, na rodada “rx”

$MONT_ORDENADO_AJU_{x,\sigma}$ é o Montante de redução ordenado ajustado pelas sobras, no processamento “x”, na rodada “rx”, atribuída à ordem de classificação “ σ ”

$NO_RED_{p,t,l,x,rx}$ é a Nova Oferta de Redução no Mecanismo de Redução Centralizado vinculados à parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no processamento “x”, na rodada “rx”

OFE_ACUM_{x,rx,σ_u} é o Oferta Acumulada de redução no processamento “x”, na rodada “rx”, atribuída à ordem de classificação “ σ ”

$SOB_EN_DIS_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$DFCT_EN_DIS_{a,x,rx}$ é o Déficit de Energia Nova da Distribuidora Cessionária, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

“ σ_u ” é a última posição cujo preço é igual ao da posição “ σ ”

147. O fator de redução contratual será calculado pela razão entre a representatividade das ofertas de reduções efetivadas e, o total dos contratos daquela usina, incluindo os contratos referentes às distribuidoras que não declaram no mecanismo, conforme seguinte equação:

$$F_RED_MRC_CNTR_{e,a,x,rx} = \frac{OF_RED_EFE_{p,t,l,x,rx}}{MONT_LIM_OF_{p,t,l,x,rx}}$$

$$\forall e \in p, t, l$$

Onde:

$F_RED_MRC_CNTR_{e,a,x,rx}$ é o Fator de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado do contrato “e”, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$OF_RED_EFE_{p,t,l,x,rx}$ é o Montante de Redução Efetivado proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado vinculados à parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no processamento “x”, na rodada “rx”

$MONT_LIM_OF_{p,t,l,x,rx}$ é o Montante Limite de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado vinculados à parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no processamento “x”, na rodada “rx”

“PTLE” é o conjunto de contratos da parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t” e com leilão “l”

“a” é o agente distribuidor comprador do contrato “e”

Importante:

Esse fator será utilizado para redução contratual dos CCEARs originais, sendo aplicado nas quantidades mensais, para os anos já sazonalizados, e nas quantidades anuais para anos ainda não sazonalizados, bem como nos demais parâmetros contratuais, dentro do horizonte de vigência da rodada “x” para o processamento “rx”, ou ainda do início do horizonte de vigência da rodada “x” até o final do suprimento do contrato, caso o processamento preveja redução permanente.

Cabe destacar que para usinas a biomassa ou resíduos sólidos urbanos, comprometidas com leilões realizados de 2011 em diante, em processamentos que preveem redução em período menor que um ano, a obrigação de entrega poderá ser reduzida em proporção diferente, porém seguindo a curva original, de forma garantir que a receita paga não seja maior que a obrigação de entrega.

2.4.4. Definição das Quantidades Cedidas

Definição dos Montantes Cedidos Compulsoriamente

148. A aplicação do mecanismo de redução centralizado poderá impactar todos os agentes distribuidores, inclusive aqueles que não participaram das declarações iniciais.
149. Primeiramente são definidas as cessões compulsórias devidos aos seguintes motivos:
 - 149.1. Cobertura dos déficits temporários oriundos das reduções compulsórias, seja para as distribuidoras que não tiveram declaração ou para as distribuidoras que tiveram aumento do déficit.
 - 149.2. Equacionamento das reduções contratuais de acordo com o montante de sobra declarado com relação ao montante de sobras totais
150. Assim, as quantidades cedidas compulsoriamente do mecanismo são determinadas a partir da declaração voluntária de sobras e déficits dos agentes distribuidores, bem como das reduções efetivadas do mecanismo de redução centralizado.
151. Para o cálculo do montante reduzido de cada contrato, no período referente às trocas entre as distribuidoras, será verificado o fator utilizado para reduzir o montante do contrato, conforme seguinte equação:

Caso as cessões do produto do MCSD “x” tiverem validade para o mesmo ano de processamento:

$$MONT_RED_MRC_CNTR_{e,a,x,rx} = \frac{ECT_EN_{e,a,x,rx}}{HMCSD_EN_{x,rx}} * F_RED_MRC_CNTR_{e,a,x,rx}$$

Caso contrário:

$$MONT_RED_MRC_CNTR_{e,a,x,rx} = \frac{ECT_EN_{e,a,x,rx}}{\max(HMCSD_EN_{x,rx}, \sum_{m \in f} M_HORAS_m)} * F_RED_MRC_CNTR_{e,a,x,rx}$$

Onde:

$MONT_RED_MRC_CNTR_{e,a,x,rx}$ é o Montante de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado do contrato “e”, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$ECT_EN_{e,a,x,rx}$ é a Energia Contratual Total de Energia Nova relativo ao contrato “e”, do perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$HMCSD_EN_{x,rx}$ é o Número de Horas da Vigência das Cessões que Serão Geradas no Processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$F_RED_MRC_CNTR_{e,a,x,rx}$ é o Fator de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado do contrato “e”, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

M_HORAS_m é a Quantidade de horas no mês de apuração “m”

f^* é o 1º ano da validade de cessões do processamento “x”

152. O montante reduzido total de cada distribuidor é determinado pela redução centralizada de todos os contratos, no processamento do MCSD de Energia Nova, conforme seguinte equação:

$$MONT_RED_MRC_{a,x,rx} = \sum_{e \in AC_ELEN} MONT_RED_MRC_CNTR_{e,a,x,rx}$$

Onde:

$MONT_RED_MRC_{a,x,rx}$ é o Montante de Redução proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$MONT_RED_MRC_CNTR_{e,a,x,rx}$ é o Montante de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado do contrato “e”, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

“AC_ELEN” é o conjunto de contratos “e”, oriundos de Leilões de Energia Nova, de Fontes Alternativas e Estruturantes, que o perfil de agente “a” é comprador

153. Dessa forma se faz necessária a apuração dos déficits temporários, considerando o que foi reduzido no mecanismo centralizado, determinado conforme as seguintes equações:

Para as distribuidoras que declaram sobras:

$$DFCT_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx} = (-1) * \min \left(0; (SOB_EN_DIS_{a,x,rx} - MONT_RED_MRC_{a,x,rx}) \right)$$

Para as demais:

$$DFCT_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx} = MONT_RED_MRC_{a,x,rx}$$

Onde:

$DFCT_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx}$ é o Déficit Temporário de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$SOB_EN_DIS_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova passível de Cessão Limitada pelo Portfólio Passíveis de Cessão, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$MONT_RED_MRC_{a,x,rx}$ é o Montante de Redução proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

154. De maneira análoga, as sobras devem ser atualizadas descontado o que foi reduzido do mecanismo centralizado, conforme seguinte equação:

$$SOB_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx} = \max \left(0; (SOB_EN_DIS_{a,x,rx} - MONT_RED_MRC_{a,x,rx}) \right)$$

Onde:

$SOB_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx}$ é a Sobra Temporária de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$SOB_EN_DIS_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$MONT_RED_MRC_{a,x,rx}$ é o Montante de Redução proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

155. A sobra total temporária de energia nova é determinada pela soma das posições de todas as distribuidoras, conforme expressão:

$$SOB_EN_TEMP_{x,rx} = \sum_a SOB_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx}$$

Onde:

$SOB_EN_TEMP_{x,rx}$ é a Sobra Total Temporária de Contratos de Energia Nova no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$SOB_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx}$ é a Sobra Temporária de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

156. De forma análoga é determinado o déficit temporário, conforme expressão:

$$DFCT_EN_TEMP_{x,rx} = \sum_a DFCT_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx}$$

Onde:

$DFCT_EN_TEMP_{x,rx}$ é o Déficit Total Temporário de Contratos de Energia Nova no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$DFCT_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx}$ é o Déficit Temporário de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

157. O montante de redução de cada distribuidora poderá ser alterado devido aos déficits compulsórios, bem como o peso das declarações do agente com relação ao total. Dessa forma é calculado o montante de energia de direito do agente, conforme seguinte equação:

$$MONT_EN_PRE_{a,x,rx} = (SOB_EN_TEMP_{x,rx} - DFCT_EN_TEMP_{x,rx}) * F_SOB_EN_{a,x,rx}$$

Onde:

$MONT_EN_PRE_{a,x,rx}$ é o Montante de Energia Nova Preliminar de direito do agente, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$SOB_EN_TEMP_{x,rx}$ é a Sobra Total Temporária de Contratos de Energia Nova no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$DFCT_EN_TEMP_{x,rx}$ é o Déficit Total Temporário de Contratos de Energia Nova no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$F_SOB_EN_{a,x,rx}$ é o Fator de Sobras Iniciais de Energia Nova, do perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

158. O fator de rateio de sobras iniciais é determinado conforme a declaração de distribuidor, com relação ao total de declarações, conforme seguinte equação:

$$F_SOB_EN_{a,x,rx} = \frac{SOB_EN_DIS_{a,x,rx}}{\sum_a SOB_EN_DIS_{a,x,rx}}$$

Onde:

$F_SOB_EN_{a,x,rx}$ é o Fator de Sobras Iniciais de Energia Nova, do perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$SOB_EN_DIS_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

159. Assim, para determinação das cessões cedidas compulsoriamente será calculada a diferença entre o montante de sobra atualizado e o montante de energia preliminar que o agente tem direito:

$$CEN_C_COMP_{ad,x,rx} = \max(0; (SOB_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx} - MONT_EN_PRE_{a,x,rx}))$$

Onde:

$CEN_C_COMP_{ad,x,rx}$ é a Quantidade Cedida devido aos déficits compulsórios do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$SOB_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx}$ é a Sobra Temporária de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$MONT_EN_PRE_{a,x,rx}$ é o Montante de Energia Nova Preliminar de direito do agente, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

160. Já para determinação das cessões recebidas compulsoriamente será calculada a diferença entre o montante de energia preliminar e a sobra temporária, ou a soma dos déficits temporários com o montante de energia preliminar, conforme o caso, de acordo com a seguinte equação:

Para distribuidoras que possuem sobras temporárias:

$$CEN_R_COMP_{a,x,rx} = \max(0; (MONT_EN_PRE_{a,x,rx} - SOB_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx}))$$

Para as demais distribuidoras:

$$CEN_R_COMP_{a,x,rx} = DEF_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx} + MONT_EN_PRE_{a,x,rx}$$

Onde:

$CEN_R_COMP_{a,x,rx}$ é a Quantidade Recebida devido aos déficits compulsórios do perfil de agente da distribuidora "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$MONT_EN_PRE_{a,x,rx}$ é o Montante de Energia Nova Preliminar de direito do agente, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$SOB_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx}$ é a Sobra Temporária de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$DFCT_EN_DIS_TEMP_{a,x,rx}$ é o Déficit Temporário de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

161. A Quantidade Cedida devido aos déficits compulsórios, da distribuidora cedente para cada distribuidora cessionária, é definida pela quantidade cedida rateada pelo fator de proporção da quantidade de cessão recebida, conforme a seguinte expressão:

$$CEN_COMP_{ad,ar,x,rx} = CEN_C_COMP_{ad,x,rx} * F_CEN_R_COMP_{ar,x,rx}$$

Onde:

$CEN_COMP_{ad,ar,x,rx}$ é a Quantidade Cedida devido aos déficits compulsórios do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", para o perfil de agente da distribuidora cessionária "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$CEN_C_COMP_{a,x,rx}$ é a Quantidade Cedida devido aos déficits compulsórios do perfil de agente da distribuidora "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$F_CEN_R_COMP_{ar,x,rx}$ é a Proporção da Quantidade de Cessão recebida em relação ao total de cessões recebidas devido aos déficits compulsórios, em seu perfil de agente cessionário "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

- 161.1. Para determinação da relação entre os cedentes e cessionários é determinada a proporção da quantidade recebida de um determinado distribuidor, com relação aos demais, conforme seguinte equação:

$$F_CEN_R_COMP_{ar,x,rx} = \frac{CEN_R_COMP_{a,x,rx}}{\sum_{ar} CEN_R_COMP_{a,x,rx}}$$

Onde:

$F_CEN_R_COMP_{ar,x,rx}$ é a Proporção da Quantidade de Cessão recebida em relação ao total de cessões recebidas devido aos déficits compulsórios, em seu perfil de agente cessionário "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$CEN_R_COMP_{a,x,rx}$ é a Quantidade Recebida devido aos déficits compulsórios do perfil de agente da distribuidora "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

Definição dos Montantes Cedidos devidos aos Déficits Originais

162. Após a aplicação das reduções é possível definir as sobras atualizadas, uma vez que os déficits compulsórios já foram compensados na etapa anterior, sendo necessário compensar os déficits originais.
- 162.1. Para o processamento que preveja mais de uma rodada, os montantes cedidos aos déficits originais serão definidos apenas na primeira rodada "rx", uma vez que as posições serão impactadas somente pelas ofertas de redução de energia nas rodadas seguintes, sendo essas posições equilibradas pelas cessões compulsórias.
163. As sobras devem ser atualizadas sendo equivalente ao montante de energia preliminar que o agente tem direito, quando houver oferta de redução contratual, conforme seguinte equação:

$$SOB_EN_DIS_ATUAL_{a,x,rx} = MONT_EN_PRE_{a,x,rx}$$

$$rx = 1$$

Onde:

$SOB_EN_DIS_ATUAL_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova da Distribuidora Cessionária Atualizado, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

MONT_EN_PRE_{a,x,rx} é o Montante de Energia Nova Preliminar de direito do agente, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

Importante:

O Montante de Energia Nova Preliminar de direito do agente (MONT_EN_PRE_{a,x}) sobre o qual o agente tem direito será igual a declaração de sobras (SOB_EN_DIS_{a,x}), caso não haja oferta de redução.

164. A sobra total de energia nova é determinada pela soma das sobras de todas as distribuidoras atualizadas, conforme expressão:

$$SOB_EN_{x,rx} = \sum_a SOB_EN_DIS_ATUAL_{a,x,rx}$$

$$rx = 1$$

Onde:

SOB_EN_{x,rx} é a Sobra Total de Contratos de Energia Nova no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

SOB_EN_DIS_ATUAL_{a,x,rx} é a Sobra de Energia Nova da Distribuidora Cessionária Atualizada, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

165. O déficit total de energia nova é determinado pelos déficits originais declarados pelas distribuidoras, conforme expressão:

$$DFCT_EN_{x,rx} = \sum_a DFCT_EN_DIS_{a,x,rx}$$

$$rx = 1$$

Onde:

DFCT_EN_{x,rx} é o Déficit Total de Contratos de Energia Nova no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

DFCT_EN_DIS_{a,x,rx} é o Déficit de Energia Nova da Distribuidora Cessionária, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

166. Uma vez estipuladas as quantidades totais de sobras e déficits de energia nova, verifica-se a proporção de utilização das sobras para o atendimento dos déficits, conforme expressão:

$$F_USOB_{x,rx} = \min\left(1; \frac{DFCT_EN_{x,rx}}{SOB_EN_{x,rx}}\right)$$

$$rx = 1$$

Onde:

F_USOB_{x,rx} é o Fator de Utilização das Sobras para Atendimento aos Déficits de Energia Nova no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

DFCT_EN_{x,rx} é o Déficit Total de Contratos de Energia Nova no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

SOB_EN_{x,rx} é a Sobra Total de Contratos de Energia Nova no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

167. Logo, a Quantidade Total Cedida, devido aos déficits originais de cada distribuidora cedente, é definida pela aplicação do fator de compensação entre sobras e déficits atualizados, na sobra atual da distribuidora, conforme a seguinte expressão:

$$CEN_C_ORI_{ad,x,rx} = SOB_EN_DIS_ATUAL_{a,x,rx} * F_USOB_{x,rx}$$

$$a = ad$$

$$rx = 1$$

Onde:

$CEN_C_ORI_{ad,x,rx}$ é a Quantidade Cedida devido aos déficits originais do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$SOB_EN_DIS_ATUAL_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova da Distribuidora Cessionária Atualizada, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$F_USOB_{x,rx}$ é o Fator de Utilização das Sobras para Atendimento dos Déficits de Energia Nova no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

168. A quantidade a ser recebida das distribuidoras que declaram déficits é determinada de acordo com a redução, rateando a quantidade total cedida pela proporção do déficit de cada distribuidora, conforme a seguinte expressão:

$$CEN_R_ORI_{ar,x,rx} = \left(\sum_{ad} CEN_C_ORI_{ad,x,rx} \right) * F_DFCT_DIS_{ar,x,rx}$$

$$rx = 1$$

Onde:

$CEN_R_ORI_{ar,x,rx}$ é a Quantidade Recebida devido aos déficits originais do perfil de agente da distribuidora cessionária "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$CEN_C_ORI_{ad,x,rx}$ é a Quantidade Cedida devido aos déficits originais do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$F_DFCT_DIS_{ar,x,rx}$ é a Proporção do Déficit Declarado pela Distribuidora Cessionária em relação ao Déficit Total, em seu perfil de agente cessionário "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

- 168.1. Com a finalidade de apurar a quantidade cedida da distribuidora cedente para cada distribuidora cessionária, é necessário verificar a proporção da declaração de déficit de cada distribuidora cessionária em relação ao total do déficit declarado por todas as distribuidoras, conforme expressão a seguir:

$$F_DFCT_DIS_{ar,x,rx} = \frac{DFCT_EN_DIS_{a,x,rx}}{DFCT_EN_{x,rx}}$$

$$a = ar$$

$$rx = 1$$

Onde:

$F_DFCT_DIS_{ar,x,rx}$ é a Proporção do Déficit Declarado pela Distribuidora Cessionária em relação ao Déficit Total, em seu perfil de agente cessionário "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$DFCT_EN_DIS_{a,x,rx}$ é o Déficit de Energia Nova da Distribuidora Cessionária, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$DFCT_EN_{x,rx}$ é o Déficit Total de Energia Nova no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

169. A Quantidade Cedida devido aos déficits originais, da distribuidora cedente para cada distribuidora cessionária, é definida pela quantidade cedida rateada pelo fator de proporção da quantidade de cessão recebida, conforme a seguinte expressão:

$$CEN_ORI_{ad,ar,x,rx} = CEN_C_ORI_{ad,x,rx} * F_CEN_R_ORI_{ar,x,rx}$$

$$rx = 1$$

Onde:

$CEN_ORI_{ad,ar,x,rx}$ é a Quantidade Cedida devido aos déficits originais do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", para o perfil de agente da distribuidora cessionária "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$CEN_C_ORI_{ad,x,rx}$ é a Quantidade Cedida devido aos déficits originais do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$F_CEN_R_ORI_{ar,x,rx}$ é a Proporção da quantidade de cessão recebida em relação ao total de cessões recebidas devido aos déficits originais, em seu perfil de agente cessionário "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

- 169.1. Para determinação da relação entre os cedentes e cessionários é apurada a proporção da quantidade recebida de um determinado distribuidor, com relação aos demais:

$$F_CEN_R_ORI_{ar,x,rx} = \frac{CEN_R_ORI_{ar,x,rx}}{\sum_{ar} CEN_R_ORI_{ar,x,rx}}$$

$$rx = 1$$

Onde:

$F_CEN_R_ORI_{ar,x,rx}$ é a Proporção da quantidade de cessão recebida em relação ao total de cessões recebidas devido aos déficits originais, em seu perfil de agente cessionário "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$CEN_R_ORI_{ar,x,rx}$ é a Quantidade Recebida devido aos déficits originais do perfil de agente da distribuidora cessionária "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

2.4.5. Determinação dos valores atualizados de sobras para o processamento da rodada seguinte

170. Para o processamento que ocorre imediatamente após o leilão A-1 poderão ocorrer rodadas sucessivas de apuração de sobras passíveis de cessão, efetivação da oferta de redução contratual e trocas compulsórias, caso ainda existam sobras ao final do processamento.
171. Dessa forma, é necessário apurar o balanço total das distribuidoras que declaram sobras após a oferta de redução e montantes cedidos devido as sobras originais, além dos montantes cedidos ou recebidos devido as cessões compulsórias:

Na primeira rodada:

$$SOB_EN_DIS_PRE_{a,x,rx+1} = \max \left(0; \left(SOB_EN_DIS_{a,x,rx} - MONT_RED_MRC_{a,x,rx} - CEN_C_COMP_{ad,x,rx} + CEN_R_COMP_{ar,x,rx} - CEN_C_ORI_{ad,x,rx} \right) \right)$$

Na demais rodadas:

$$SOB_EN_DIS_PRE_{a,x,rx+1} = \max \left(0; \left(SOB_EN_DIS_{a,x,rx} - MONT_RED_MRC_{a,x,rx} - CEN_C_COMP_{ad,x,rx} + CEN_R_COMP_{ar,x,rx} \right) \right)$$

Onde:

$SOB_EN_DIS_PRE_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova passível de Cessão Limitada pelo Portfólio Passíveis de Cessão Preliminar, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$SOB_EN_DIS_{a,x,rx}$ é a Sobra de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$MONT_RED_MRC_{a,x,rx}$ é o Montante de Redução proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado em seu perfil de agente "a", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$CEN_C_COMP_{ad,x,rx}$ é a Quantidade Cedida devido aos déficits compulsórios do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$CEN_R_COMP_{ar,x,rx}$ é a Quantidade Recebida devido aos déficits compulsórios do perfil de agente da distribuidora cessionária "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$CEN_C_ORI_{ad,x,rx}$ é a Quantidade Cedida devido aos déficits originais do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

172. A Quantidade Cedida de cada distribuidora cedente para cada distribuidora cessionária é determinada pela soma das cessões compulsórias e as cessões devidas aos déficits originais, conforme a seguinte expressão:

$$CEN_{ad,ar,x,rx} = CEN_ORI_{ad,ar,x,rx} + CEN_COMP_{ad,ar,x,rx} + ADDC_CEN_{ad,ar,x,rx}$$

Onde:

$CEN_{ad,ar,x,rx}$ é a Quantidade Cedida do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", para o perfil de agente da distribuidora cessionária "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$CEN_COMP_{ad,ar,x,rx}$ é a Quantidade Cedida devido aos déficits compulsórios do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", para o perfil de agente da distribuidora cessionária "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$CEN_ORI_{ad,ar,x,rx}$ é a Quantidade Cedida devido aos déficits originais do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", para o perfil de agente da distribuidora cessionária "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

ADDC_CEN_{ad,ar,x,rx} é o Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Quantidade Cedida do perfil de agente da distribuidora cedente “ad”, para o perfil de agente da distribuidora cessionária “ar”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

2.4.6. Definição Mensal do Portfólio dos Contratos de Cessão

173. A formação do Contratos de Cessão será obtida a partir do portfólio dos contratos passíveis de cessão do cedente mês a mês, sendo priorizados os contratos por quantidade.
174. Dessa forma se faz necessária a apuração dos montantes dos contratos por quantidade que fazem parte do portfólio da distribuidora cedente, conforme seguinte expressão:

$$TOT_EN_PPC_QUANT_{a,s,m} = \sum_{\substack{e \in S \\ e \in ECA \\ e \in CCEAR_Q \\ e \in MCSD_EN_M}} QM_{e,m}$$

Onde:

TOT_EN_PPC_QUANT_{a,s,m} é o Total de Contratos de Energia Nova por Quantidade da Distribuidora do Portfólio Passível de Cessão na modalidade Quantidade do perfil de agente “a”, no submercado “s”, no mês de apuração “m”

QM_{e,m} é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e”, no mês de apuração “m”

“ECA” e o conjunto de contratos de compra “e” do perfil de agente “a”

“MCSD_EN_M” é o conjunto de contratos que são passíveis de cessão para o MCSD de Energia Nova, ou seja, sem considerar os contratos que possuem alguma das restrições impostas no cálculo das sobras passíveis de cessão, verificados no mês de apuração “m”

“CCEAR_Q” é o conjunto de contratos CCEAR por Quantidade

175. De maneira análoga, é necessário obter os valores referente aos contratos por disponibilidade que são passíveis de cessão, conforme seguinte expressão:

$$TOT_EN_PPC_DISP_{a,s,m} = \sum_{\substack{e \in S \\ e \in ECA \\ e \in CCEAR_D \\ e \in MCSD_EN_M}} QM_{e,m}$$

Onde:

TOT_EN_PPC_DISP_{a,s,m} é o Total de Contratos de Energia Nova por Disponibilidade da Distribuidora do Portfólio Passível de Cessão na modalidade Disponibilidade do perfil de agente “a”, no submercado “s”, no mês de apuração “m”

QM_{e,m} é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e”, no mês de apuração “m”

“ECA” e o conjunto de contratos de compra “e” do perfil de agente “a”

“MCSD_EN_M” é o conjunto de contratos que são passíveis de cessão para o MCSD de Energia Nova, ou seja, sem considerar os contratos que possuem alguma das restrições impostas no cálculo das sobras passíveis de cessão, verificados no mês de apuração “m”

“CCEAR_D” é o conjunto de contratos CCEAR por Disponibilidade

176. O Total de Cessão de Energia Nova do agente cedente é a energia total a ser alocada aos cessionários contrapartes nas cessões de CCEAR válidas no mês de referência. Esse montante é determinado pelas cessões realizadas em todos os processamentos do MCSD de Energia nova com vigência no mês de apuração, conforme a equação:

$$TOT_CEN_{ad,m} = \sum_{\substack{x^* \\ rx^*}} \sum_{ar} CEN_{ad,ar,x^*,rx^*} * M_HORAS_m$$

$a = ad$

Onde:

$TOT_CEN_{ad,m}$ é o Total de Cessão de Energia Nova do perfil da distribuidora cedente “ad”, no mês de apuração “m”

$CEN_{ad,ar,x,rx}$ é a Quantidade Cedida do perfil de agente da distribuidora cedente “ad”, para o perfil de agente da distribuidora cessionária “ar”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

M_HORAS_m é a Quantidade de horas no mês de apuração “m”

rx^* são rodadas cujas cessões são válidas no mês de referência “m”

x^* são os processamentos “x”, incluindo aquele realizado no próprio mês

177. A determinação do montante a ser alocado para o contrato de cessão de CCEAR prioriza os contratos por quantidade do agente cedente. Dessa forma, para determinação dos montantes que serão baseados nos contratos por quantidade do portfólio da distribuidora cedente, será apurado o menor valor entre o montante disponível para cessão e o montante disponível nessa modalidade, conforme seguinte equação:

$$TOT_CEN_QUANT_{ad,m} = \min \left(TOT_CEN_{ad,m}; \sum_s TOT_EN_PPC_QUANT_{a,s,m} \right)$$

$$a = ad$$

Onde:

$TOT_CEN_QUANT_{ad,m}$ é o Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Quantidade do perfil da distribuidora cedente “ad”, no mês de apuração “m”

$TOT_CEN_{ad,m}$ é o Total de Cessão de Energia Nova do perfil da distribuidora cedente “ad”, no mês de apuração “m”

$TOT_EN_PPC_QUANT_{a,s,m}$ é o Total de Contratos de Energia Nova por Quantidade da Distribuidora do Portfólio Passível de Cessão na modalidade Quantidade do perfil de agente “a”, no submercado “s”, no mês de apuração “m”

178. Para determinação dos montantes que serão baseados nos contratos por disponibilidade será apurado o montante que não foi coberto pelos contratos por quantidade, conforme seguinte equação:

$$TOT_CEN_DISP_{ad,m} = \min \left(TOT_CEN_{ad,m} - TOT_CEN_QUANT_{ad,m}; \sum_s TOT_EN_PPC_DISP_{a,s,m} \right)$$

Onde:

$TOT_CEN_DISP_{ad,m}$ é o Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Disponibilidade do perfil da distribuidora cedente “ad”, no mês de apuração “m”

$TOT_CEN_{ad,m}$ é o Total de Cessão de Energia Nova do perfil da distribuidora cedente “ad”, no mês de apuração “m”

$TOT_CEN_QUANT_{ad,m}$ é o Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Quantidade do perfil da distribuidora cedente “ad”, no mês de apuração “m”

$TOT_EN_PPC_DISP_{a,s,m}$ é o Total de Contratos de Energia Nova por Disponibilidade da Distribuidora do Portfólio Passível de Cessão na modalidade Disponibilidade do perfil de agente “a”, no submercado “s”, no mês de apuração “m”

179. Assim, será apurado o fator que representará o quanto das cessões serão originadas pelos contratos por quantidade, conforme seguinte equação:

$$F_TOT_CEN_QUANT_{ad,m} = \frac{TOT_CEN_QUANT_{ad,m}}{TOT_CEN_QUANT_{ad,m} + TOT_CEN_DISP_{ad,m}}$$

Onde:

$F_TOT_CEN_QUANT_{ad,m}$ é o Fator do Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Quantidade do perfil da distribuidora cedente “ad”, no mês de apuração “m”

$TOT_CEN_QUANT_{ad,m}$ é o Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Quantidade do perfil da distribuidora cedente “ad”, no mês de apuração “m”

$TOT_CEN_DISP_{ad,m}$ é o Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Disponibilidade do perfil da distribuidora cedente “ad”, no mês de apuração “m”

180. De maneira análoga, será apurado o fator para os contratos por disponibilidade, conforme seguinte equação:

$$F_TOT_CEN_DISP_{ad,m} = \frac{TOT_CEN_DISP_{ad,m}}{TOT_CEN_QUANT_{ad,m} + TOT_CEN_DISP_{ad,m}}$$

Onde:

$F_TOT_CEN_DISP_{ad,m}$ é o Fator do Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Disponibilidade do perfil da distribuidora cedente "ad", no mês de apuração "m"

$TOT_CEN_QUANT_{ad,m}$ é o Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Quantidade do perfil da distribuidora cedente "ad", no mês de apuração "m"

$TOT_CEN_DISP_{ad,m}$ é o Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Disponibilidade do perfil da distribuidora cedente "ad", no mês de apuração "m"

181. Entretanto, devido à necessidade de segregar as trocas por submercado de maneira a respeitar o registro do contrato original, é determinada a cessão da distribuidora cedente, considerando tal separação. A Quantidade Cedida por Submercado na modalidade Quantidade é definida conforme a seguinte expressão:

Para os contratos "e" válidos no mês de processamento "m"

$$CEN_SUB_QUANT_{e,m} = CEN_{ad,ar,x,rx} * F_ECT_EN_SUB_QUANT_{ad,s,m} * F_TOT_CEN_QUANT_{ad,m}$$

Onde:

$CEN_SUB_QUANT_{e,m}$ é a Quantidade Cedida por Submercado na modalidade Quantidade do perfil de agente do contrato de cessão de CCEAR "e", no mês de apuração "m"

$CEN_{ad,ar,x,rx}$ é a Quantidade Cedida do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", para o perfil de agente da distribuidora cessionária "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$F_ECT_EN_SUB_QUANT_{ad,s,m}$ é a Energia Contratual Total de Energia Nova por Submercado na modalidade Quantidade do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", no submercado "s", no mês de apuração "m"

$F_TOT_CEN_QUANT_{ad,m}$ é o Fator do Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Quantidade do perfil da distribuidora cedente "ad", no mês de apuração "m"

- 181.1. A proporção de cada submercado, no portfólio passível de cessão dos contratos por quantidade de cada distribuidora cedente, é determinado conforme a seguinte equação:

$$F_ECT_EN_SUB_QUANT_{ad,s,m} = \frac{TOT_EN_PPC_QUANT_{a,s,m}}{\sum_s TOT_EN_PPC_QUANT_{a,s,m}}$$

Onde:

$F_ECT_EN_SUB_QUANT_{ad,s,m}$ é a Energia Contratual Total de Energia Nova por Submercado na modalidade Quantidade do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", no submercado "s", no mês de apuração "m"

$TOT_EN_PPC_QUANT_{a,s,m}$ é o Total de Contratos de Energia Nova por Quantidade da Distribuidora do Portfólio Passível de Cessão na modalidade Quantidade do perfil de agente "a", no submercado "s", no mês de apuração "m"

182. Da mesma forma, deve ser verificada a proporção dos contratos por disponibilidade, em cada submercado para todas as cessões, conforme a seguinte expressão:

Para os contratos "e" válidos no mês de processamento "m"

$$CEN_SUB_DISP_{e,m} = CEN_{ad,ar,x,rx} * F_ECT_EN_SUB_DISP_{ad,s,m} * F_TOT_CEN_DISP_{ad,m}$$

Onde:

$CEN_SUB_DISP_{e,m}$ é a Quantidade Cedida por Submercado na modalidade Disponibilidade do perfil de agente do contrato de cessão de CCEAR "e", no mês de apuração "m"

$CEN_{ad,ar,x,rx}$ é a Quantidade Cedida do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", para o perfil de agente da distribuidora cessionária "ar", no processamento do MCSD "x", na rodada "rx"

$F_ECT_EN_SUB_DISP_{ad,s,m}$ é a Energia Contratual Total de Energia Nova por Submercado na modalidade Disponibilidade do perfil de agente da distribuidora cedente "ad", no submercado "s", no mês de apuração "m"

$F_TOT_CEN_DISP_{ad,m}$ é o Fator do Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Disponibilidade do perfil da distribuidora cedente "ad", no mês de apuração "m"

"e" é o contrato de cessão de CCEAR gerado no processamento "x" na rodada "rx", entre as distribuidoras "ad" e "ar", registrado no submercado "s"

182.1. A proporção de cada submercado, no portfólio total passível de cessão dos contratos por disponibilidade de cada distribuidora cedente, é determinado conforme a seguinte equação:

$$F_ECT_EN_SUB_DISP_{ad,s,m} = \frac{TOT_EN_PPC_DISP_{a,s,m}}{\sum_s TOT_EN_PPC_DISP_{a,s,m}}$$

Onde:

$F_ECT_EN_SUB_DISP_{ad,s,m}$ é a Energia Contratual Total de Energia Nova por Submercado na modalidade Quantidade do perfil de agente da distribuidora cedente “ad” no submercado “s”, no mês de apuração “m”

$TOT_EN_PPC_DISP_{a,s,m}$ é o Total de Contratos de Energia Nova por Disponibilidade da Distribuidora do Portfólio Passível de Cessão na modalidade Disponibilidade do perfil de agente “a”, no submercado “s”, no mês de apuração “m”

183. Por fim, a quantidade mensal do contrato de cessão é determinada pela soma das quantidades associadas aos contratos por quantidade e por disponibilidade, conforme a seguinte expressão:

$$QM_{e,m} = (CEN_SUB_QUANT_{e,m} + CEN_SUB_DISP_{e,m}) * M_HORAS_m$$

Onde:

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e”, no mês de apuração “m”

$CEN_SUB_QUANT_{e,m}$ é a Quantidade Cedida por Submercado na modalidade Quantidade do perfil de agente do contrato de cessão de CCEAR “e”, no mês de apuração “m”

$CEN_SUB_DISP_{e,m}$ é a Quantidade Cedida por Submercado na modalidade Disponibilidade do perfil de agente do contrato de cessão de CCEAR “e”, no mês de apuração “m”

M_HORAS_m é a Quantidade de horas no mês de apuração “m”

Importante:

Caso não exista, no portfólio da distribuidora cedente, contratos de energia nova passíveis de cessão, a quantidade do contrato $QM_{e,m}$, considerará a divisão igualitária entre os quatros submercados dos valores de $CEN_{ad,ar,x,rx}$.

2.4.7. Dados de Entrada do MCSD de Energia Nova

ADDC_CENad,ar,x,rx	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Quantidade Cedida de cada Contrato	
	Descrição	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Quantidade Cedida do perfil de agente da distribuidora cedente “ad”, para o perfil de agente da distribuidora cessionária “ar”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos, Negativos ou Zero
ADDC_ECT_ENe,a,x,,rx	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Determinação da Energia Contratual Total de Energia Nova	
	Descrição	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Determinação da Energia Contratual Total de Energia Nova relativo ao contrato “e”, no perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos, Negativos ou Zero
F_DECL_OFp,t,l,x,rx	Fator Declarado de Oferta de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado	
	Descrição	Fator Declarado de Oferta de Redução Contratual proveniente do Mecanismo de Redução Centralizado vinculados à parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no processamento “x”, na rodada “rx”
	Unidade	n.a.
	Fornecedor	Agentes
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
HMCSD_ENx	Número de Horas da Vigência das Cessões	
	Descrição	Número de Horas da Vigência das Cessões que Serão Geradas no Processamento do MCSD “x”
	Unidade	Horas
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos
ICB_Ap,t,l,e,m	Índice de Custo Benefício atualizado	
	Descrição	Índice de Custo Benefício atualizado da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$/MWh
	Fornecedor	Reajuste dos Parâmetros da Receita de CCEAR (Atualização do Índice de Custo Benefício)
	Valores Possíveis	Positivos

MMCe,m	Montante Médio Contratado	
	Descrição	Montante Médio Contratado “e” no mês de apuração “m”
	Unidade	MW médio
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
M_HORASm	Quantidade de Horas no Mês	
	Descrição	Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato
	Unidade	Horas
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos
PV_CCEARp,t,l,m	Preço de Venda do CCEAR	
	Descrição	Preço de Venda do CCEAR da parcela de usina, “p”, para cada produto, “t”, do leilão, “l”, no mês de apuração, “m”
	Unidade	R\$/MWh
	Fornecedor	Reajuste dos Parâmetros da Receita de CCEAR (Atualização da Receita de Venda dos empreendimentos que negociaram energia na modalidade quantidade dos Leilões de Energia Nova, Fontes Alternativas e Projetos Estruturantes)
	Valores Possíveis	Positivos
QAe,f	Quantidade Anual do Contrato	
	Descrição	Quantidade Anual do Contrato “e” no ano de apuração “f”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Contratos
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QMe,m	Quantidade Sazonalizada do Contrato	
	Descrição	Quantidade Sazonalizada do Contrato “e” no mês de apuração “m”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Contratos (Sazonalização de CCEARs)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
SOB_EN_DIS_DECLa,x	Sobra de Energia Nova da Distribuidora Declarada	
	Descrição	Sobra de Energia Nova da Distribuidora, em seu perfil de agente “a”, no processamento do MCSD “x”
	Unidade	MWm
	Fornecedor	Agentes
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

TRCa,s,j	Consumo Total do Agente	
	Descrição	Consumo Total do perfil de agente “a”, por submercado “s”, no período de comercialização “j”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Medição Contábil (Consolidação das Informações Ajustadas de Consumo e Geração)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

2.4.8. Dados de Saída do MCSD de Energia Nova

F_TOT_CEN_DISP _{ad,m}	Quantidade Cedida por Submercado na modalidade Quantidade	
	Descrição	Fator do Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Disponibilidade do perfil da distribuidora cedente “ad”, no mês de apuração “m”
	Unidade	n.a
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
F_TOT_CEN_QUANT _{ad,m}	Quantidade Cedida por Submercado na modalidade Quantidade	
	Descrição	Fator do Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Quantidade do perfil da distribuidora cedente “ad”, no mês de apuração “m”
	Unidade	n.a
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
QMe,m	Quantidade Sazonalizada do Contrato	
	Descrição	Quantidade Sazonalizada do Contrato “e”, no mês de apuração “m”
	Unidade	MWh
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

3. Anexos

3.1. ANEXO I – Determinação dos Valores a Liquidar

Objetivo:

Calcular os pagamentos e recebimentos decorrentes das cessões dos MCSDs.

Contexto:

Dado o grande volume de CCEARs envolvidos nos diversos processamentos do MCSD, a CCEE centraliza a apuração e liquidação financeira decorrentes desses processamentos, com o objetivo de facilitar a gestão dos pagamentos e recebimentos por parte dos agentes envolvidos. A Figura 44 relaciona esta etapa em relação ao módulo completo:

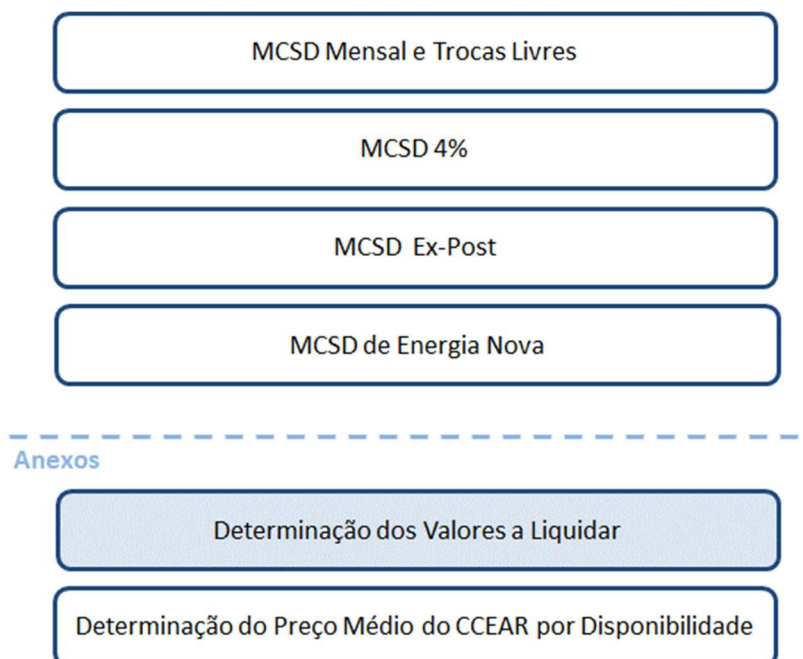


Figura 44: Esquema Geral do Módulo de Regras: “Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits - MCSD”

3.1.1. Detalhamento do cálculo dos Valores a Liquidar Relativos ao MCSD de Energia Existente (Primeira Parcela)

Determinação de Valores Totais a Serem Liquidados por Produto

184. O Valor do Pagamento dos agentes cessionários com Relação a Primeira Parcela da Receita de Venda é obtida através da seguinte equação:

$$P1_MCSD_{ar,av,t,l,m} = \sum_{e \in ARCV} P1_RV_{p,t,l,e,m}$$

$$\forall e \in CV$$

Onde:

$P1_MCSD_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Referente aos Contratos do MCSD para a Primeira Parcela da Receita de Venda do Cessionário para cada Vendedor por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$P1_RV_{p,t,l,e,m}$ é o Valor da Primeira Parcela da Receita de Venda da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”

“ARCV” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente perfil de agente comprador “ar”, para o mesmo produto e leilão, originado por cessão do MCSD

“CV” é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente entre o agente vendedor “av” e o agente comprador “ar”, para o mesmo produto leilão, originado por cessão do MCSD

185. O Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAGP_CCEAR_{ar,av,t,l,m} = P1_MCSD_{ar,av,t,l,m} + ADDC_L_MCSD_P1_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$PAGP_CCEAR_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$P1_MCSD_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Referente aos Contratos do MCSD para a Primeira Parcela da Receita de Venda do Cessionário para cada Vendedor por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$ADDC_L_MCSD_P1_{ar,av,t,l,m}$ é o Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Primeira Parcela da Liquidação do MCSD para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

186. O Pagamento Total do Cessionário por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAGTP_CCEAR_{ar,t,l,m} = \sum_{av} PAGP_CCEAR_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$PAGTP_CCEAR_{ar,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário por Produto para o agente cessionário “ar”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$PAGP_CCEAR_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

187. O Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto é obtido de acordo com as seguintes equações:

$$RECP_CCEAR_{ar,av,t,l,m} = P1_MCSD_{ar,av,t,l,m} + ADDC_L_MCSD_P1_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$RECP_CCEAR_{ar,av,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$P1_MCSD_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Referente aos Contratos do MCSD para a Primeira Parcela da Receita de Venda do Cessionário para cada Vendedor por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$ADDC_L_MCSD_P1_{ar,av,t,l,m}$ é o Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Liquidação do MCSD para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

188. O Recebimento Total do Vendedor por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$RECTP_CCEAR_{av,t,l,m} = \sum_{ar} RECP_CCEAR_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$RECTP_CCEAR_{av,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor por Produto para o agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$RECP_CCEAR_{ar,av,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

Determinação de Valores Totais a Serem Liquidados em Todos os Produtos

189. O Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAG_CCEAR_{ar,av,m} = \sum_l \sum_t PAGP_CCEAR_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$PAG_CCEAR_{ar,av,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”

$PAGP_CCEAR_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

Importante:

Esta equação retrata o total a pagar, de todos os produtos, pelo agente cessionário a cada agente vendedor.

190. O Pagamento Total do Cessionário é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAGT_CCEAR_{ar,m} = \sum_l \sum_t PAGTP_CCEAR_{ar,t,l,m}$$

Onde:

$PAGT_CCEAR_{ar,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para o agente cessionário “ar”, no mês de apuração “m”

$PAGTP_CCEAR_{ar,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário por Produto para o agente cessionário “ar”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

Importante:

Esta equação retrata o pagamento total a liquidar de todos os produtos do agente cessionário.

191. O Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário em Todos os Produtos é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$REC_CCEAR_{ar,av,m} = \sum_l \sum_t RECP_CCEAR_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$REC_CCEAR_{ar,av,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário em Todos os Produtos para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”

$RECP_CCEAR_{ar,av,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

Importante:

Esta equação retrata o total a receber, de todos os produtos, pelo agente vendedor de cada agente cessionário.

192. O Recebimento Total do Vendedor é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$RECT_CCEAR_{av,m} = \sum_l \sum_t RECTP_CCEAR_{av,t,l,m}$$

Onde:

$RECT_CCEAR_{av,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor para o agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”

$RECTP_CCEAR_{ar,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor por Produto para o agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

Importante:

Esta equação retrata o recebimento total a liquidar de todos os produtos do agente vendedor.

Cálculo do Rateio da Inadimplência

Realizados os pagamentos e recebimentos decorrentes da apuração da liquidação do MCSD, esta seção calcula os impactos provenientes de eventuais inadimplências por parte dos agentes cessionários.

193. O Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PRIFC_PROD_{ar,av,t,l,m} = \frac{PAGP_CCEAR_{ar,av,t,l,m}}{PAG_CCEAR_{ar,av,m}}$$

Onde:

$PRIFC_PROD_{ar,av,t,l,m}$ é o Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$PAGP_CCEAR_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$PAG_CCEAR_{ar,av,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”

194. O Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência Total é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PRIFC_TOT_{ar,av,m} = \frac{PAG_CCEAR_{ar,av,m}}{PAGT_CCEAR_{ar,m}}$$

Onde:

$PRIFC_TOT_{ar,av,t,l,m}$ é o Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência Total para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$PAG_CCEAR_{ar,av,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”

$PAGT_CCEAR_{ar,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para o agente cessionário “ar”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

Representação Gráfica

Da mesma forma, como o rateio da inadimplência do cessionário é feito para todos os vendedores de quem recebeu sobras, é necessário calcular um fator de representatividade para determinar quanto cada agente vendedor assumirá dessa inadimplência, conforme ilustra a Figura 45:

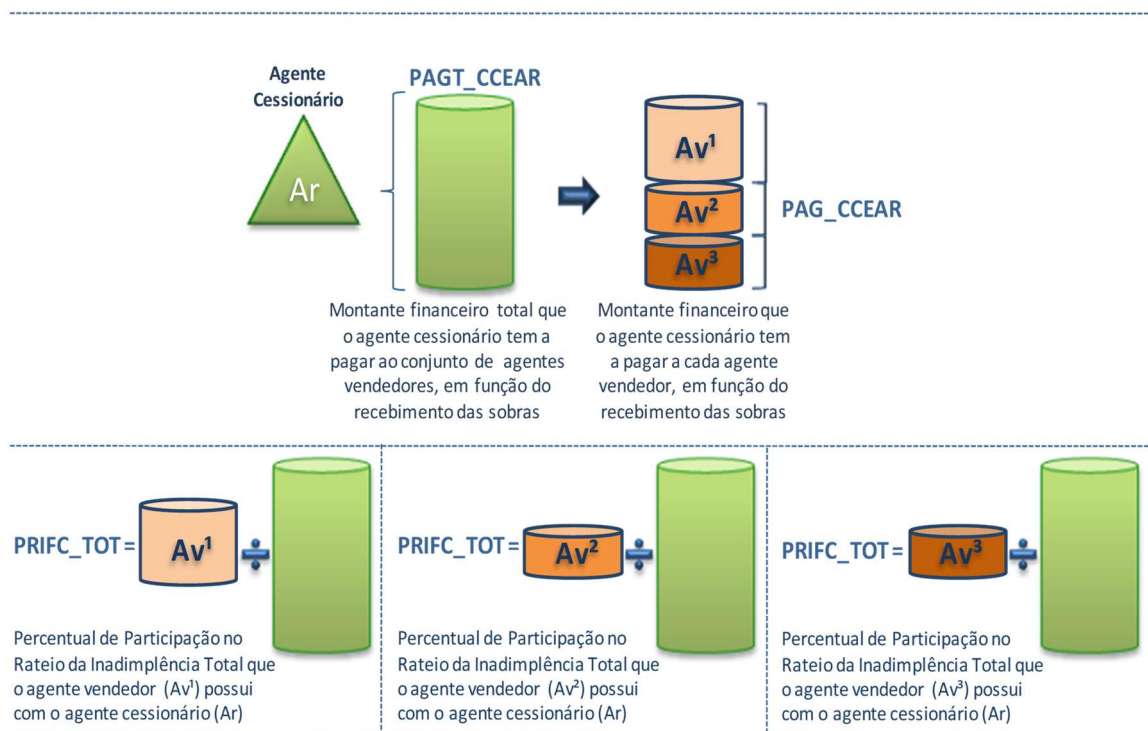
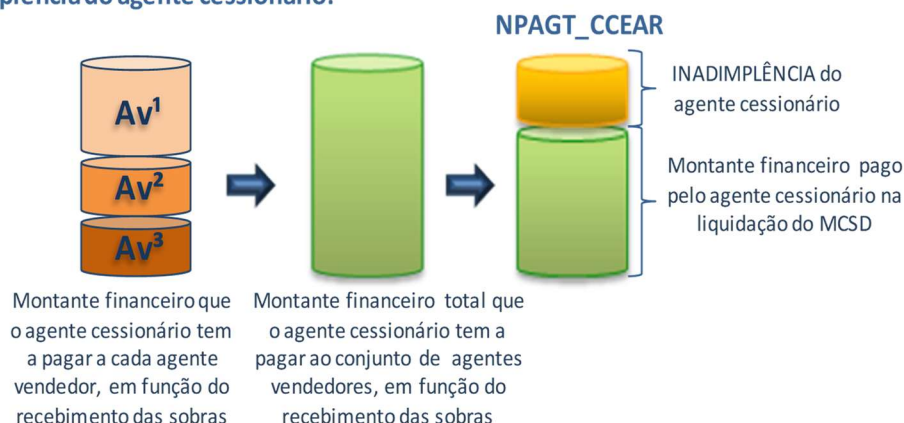


Figura 45: Percentual de participação no rateio da inadimplência

Representação Gráfica

Com base no fator PRIFC_TOT calculado anteriormente, determina-se o valor correspondente à inadimplência de cada agente vendedor, conforme ilustra a Figura 46:

Total de Inadimplência do agente cessionário:



Rateio da Inadimplência:

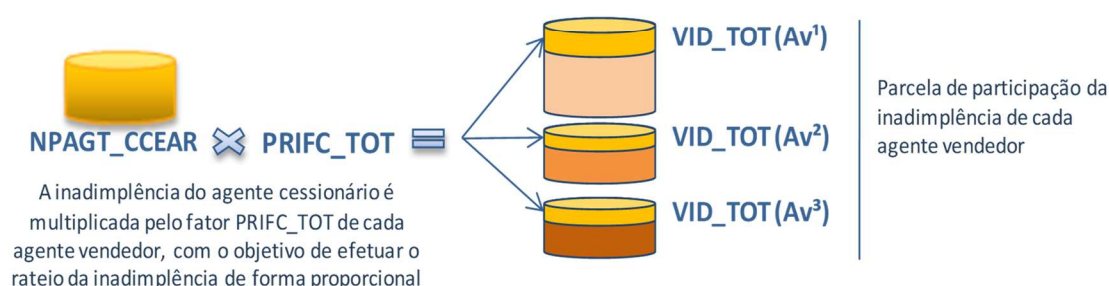


Figura 46: Valor inadimplido do agente cessionário

195. O Valor Inadimplido do Cessionário por Produto é obtido de acordo com as seguintes equações:

$$VID_PROD_{ar,av,t,l,m} = VID_TOT_{ar,av,m} * PRIFC_PROD_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$VID_PROD_{ar,av,m}$ é o Valor Inadimplido do Cessionário por Produto do agente cessionário "ar", para com o agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

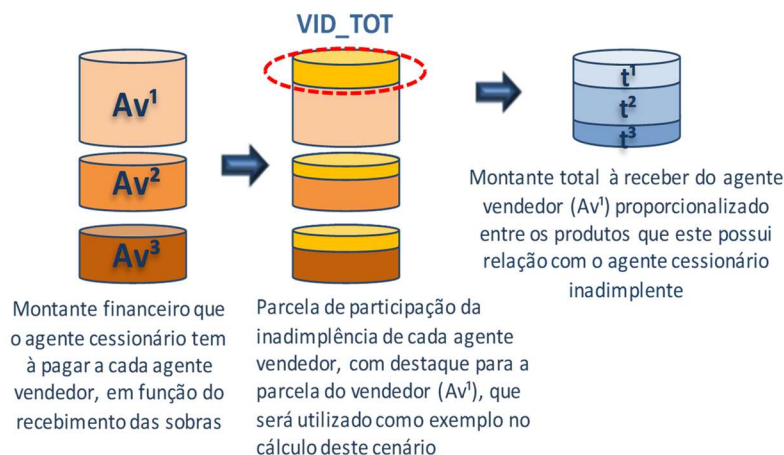
$VID_TOT_{ar,av,m}$ é o Valor Inadimplido do Cessionário do agente cessionário "ar", para com o agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

$PRIFC_PROD_{ar,av,t,l,m}$ é o Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência por Produto para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Representação Gráfica

Com base no fator PRIFC_PROD, calculado anteriormente, determina-se o valor correspondente à inadimplência de cada produto que o agente vendedor possui relação com o agente cessionário inadimplente, conforme ilustra a Figura 47:

Cenário para cálculo do rateio da inadimplência por produto:



Rateio da Inadimplência por produto:

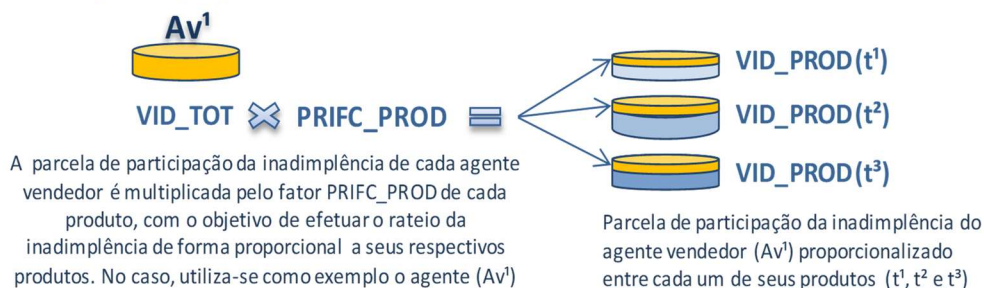


Figura 47: Valor inadimplido do agente cessionário por produto

3.1.2. Detalhamento do cálculo dos Valores a Liquidar Relativos ao MCSD de Energia Existente para a Segunda Parcela da Receita de Venda

Determinação de Valores Totais a Serem Liquidados por Produto

196. O Valor do Pagamento dos agentes cessionários com Relação a Segunda Parcela da Receita de Venda é obtida através da seguinte equação:

$$P2_MCSD_{ar,av,t,l,m} = \sum_{e \in ARCV} P2_RV_{p,t,l,e,m}$$

$$\forall e \in CV$$

Onde:

$P2_MCSD_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Referente aos Contratos do MCSD do Cessionário para cada Vendedor por Produto oriunda da Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$P2_RV_{p,t,l,e,m}$ é o Valor da Segunda Parcela da Receita de Venda da parcela de usina "p", para cada produto "t", do leilão "l", do contrato "e", no mês de apuração "m"

"ARC" é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente do perfil de agente comprador "ar", para o mesmo produto e leilão

"CV" é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente entre o agente vendedor "av" e o agente comprador "ar", para o mesmo produto leilão, originado por cessão do MCSD

197. O Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAGP_CCEAR_P2_{ar,av,t,l,m} = P2_MCSD_{ar,av,t,l,m} + ADDC_L_MCSD_P2_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$PAGP_CCEAR_P2_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$P2_MCSD_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Referente aos Contratos do MSCD do Cessionário para cada Vendedor por Produto oriunda da Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$ADDC_L_MCSD_P2_{ar,av,t,l,m}$ é o Ajuste Decorrente de Deliberação do CAAd, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Segunda Parcela da Liquidação do MSCD para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

198. O Pagamento Total do Cessionário por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAGTP_CCEAR_P2_{ar,t,l,m} = \sum_{av} (PAGP_CCEAR_P2_{ar,av,t,l,m})$$

Onde:

$PAGTP_CCEAR_P2_{ar,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$PAGP_CCEAR_P2_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

199. O Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto é obtido de acordo com as seguintes equações:

$$RECP_CCEAR_P2_{ar,av,t,l,m} = P2_MCSD_{ar,av,t,l,m} + ADDC_L_MCSD_P2_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$RECP_CCEAR_P2_{ar,av,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$P2_MCSD_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Referente aos Contratos do MSCD do Cessionário para cada Vendedor por Produto oriunda da Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$ADDC_L_MCSD_P2_{ar,av,t,l,m}$ é o Ajuste Decorrente de Deliberação do CAAd, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Segunda Parcela da Liquidação do MSCD para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

200. O Recebimento Total do Vendedor por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$RECTP_CCEAR_P2_{av,t,l,m} = \sum_{ar} (RECP_CCEAR_P2_{ar,av,t,l,m})$$

Onde:

$RECTP_CCEAR_P2_{av,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$RECP_CCEAR_P2_{ar,av,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Determinação de Valores Totais a Serem Liquidados em Todos os Produtos

201. O Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAG_CCEAR_P2_{ar,av,m} = \sum_l \sum_t PAGP_CCEAR_P2_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

PAG_CCEAR_P2_{ar,av,m} é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

PAGP_CCEAR_P2_{ar,t,l,m} é o Pagamento Total do Cessionário por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Importante:

Esta equação retrata o total a pagar, de todos os produtos, pelo agente cessionário a cada agente vendedor.

202. O Pagamento Total do Cessionário é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAGT_CCEAR_P2_{ar,m} = \sum_l \sum_t PAGTP_CCEAR_P2_{ar,t,l,m}$$

Onde:

PAGT_CCEAR_P2_{ar,m} é o Pagamento Total do Cessionário referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", no mês de apuração "m"

PAGTP_CCEAR_P2_{ar,t,l,m} é o Pagamento Total do Cessionário por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Importante:

Esta equação retrata o pagamento total a liquidar de todos os produtos do agente cessionário.

203. O Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário em Todos os Produtos é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$REC_CCEAR_P2_{ar,av,m} = \sum_l \sum_t RECP_CCEAR_P2_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

REC_CCEAR_P2_{ar,av,m} é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário em Todos os Produtos referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

RECP_CCEAR_P2_{ar,av,t,l,m} é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Importante:

Esta equação retrata o total a receber, de todos os produtos, pelo agente vendedor de cada agente cessionário.

204. O Recebimento Total do Vendedor é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$RECT_CCEAR_P2_{av,m} = \sum_l \sum_t RECTP_CCEAR_P2_{av,t,l,m}$$

Onde:

RECT_CCEAR_P2_{av,m} é o Recebimento Total do Vendedor referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

RECTP_CCEAR_P2_{av,t,l,m} é o Recebimento Total por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda do Vendedor por Produto para o agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Importante:

Esta equação retrata o recebimento total a liquidar de todos os produtos do agente vendedor.

Cálculo do Rateio da Inadimplência

Realizados os pagamentos e recebimentos decorrentes da apuração da liquidação do MCSD, esta seção calcula os impactos provenientes de eventuais inadimplências por parte dos agentes cessionários.

205. O Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PRIFC_PROD_P2_{ar,av,t,l,m} = \frac{PAGP_CCEAR_P2_{ar,av,t,l,m}}{PAG_CCEAR_P2_{ar,av,m}}$$

Onde:

PRIFC_PROD_P2_{ar,av,t,l,m} é o Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

PAGP_CCEAR_P2_{ar,t,l,m} é o Pagamento Total do Cessionário por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

PAG_CCEAR_P2_{ar,av,m} é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

206. O Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência Total é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PRIFC_TOT_P2_{ar,av,m} = \frac{PAG_CCEAR_P2_{ar,av,m}}{PAGT_CCEAR_P2_{ar,m}}$$

Onde:

PRIFC_TOT_P2_{ar,av,t,l,m} é o Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência Total referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

PAG_CCEAR_P2_{ar,av,m} é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

PAGT_CCEAR_P2_{ar,t,l,m} é o Pagamento Total do Cessionário referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

207. O Valor Inadimplido do Cessionário por Produto é obtido de acordo com as seguintes equações:

$$VID_PROD_P2_{ar,av,t,l,m} = VID_TOT_P2_{ar,av,m} * PRIFC_PROD_P2_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

VID_PROD_P2_{ar,av,t,l,m} é o Valor Inadimplido do Cessionário por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda do agente cessionário "ar", para com o agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

VID_TOT_P2_{ar,av,m} é o Valor Inadimplido do Cessionário referente a Segunda Parcela da Receita de Venda do agente cessionário "ar", para com o agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

PRIFC_PROD_P2_{ar,av,t,l,m} é o Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência por Produto referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

3.1.3. Detalhamento do cálculo dos Valores a Liquidar Relativos ao MCSD de Energia Existente para a Terceira Parcela da Receita de Venda

Determinação de Valores Totais a Serem Liquidados por Produto

208. O Valor do Pagamento dos agentes cessionários com Relação a Terceira Parcela da Receita de Venda é obtida através da seguinte equação:

$$P3_MCSD_{ar,av,t,l,m} = \sum_{e \in ARCV} P3_RV_{p,t,l,e,m}$$

$$\forall e \in CV$$

Onde:

$P3_MCSD_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Referente aos Contratos do MCSD do Cessionário para cada Vendedor por Produto oriunda da Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$P3_RV_{p,t,l,e,m}$ é o Valor da Terceira Parcela da Receita de Venda da parcela de usina "p", para cada produto "t", do leilão "l", do contrato "e", no mês de apuração "m"

"ARCV" é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente do perfil de agente comprador "ar", para o mesmo produto e leilão

"CV" é o conjunto de contratos de compra de energia proveniente de leilões de energia existente entre o agente vendedor "av" e o agente comprador "ad" ou "ar", para o mesmo produto leilão, originado por cessão do MCSD

209. O Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAGP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m} = \max \left(0; \left(P3_MCSD_{ar,av,t,l,m} + ADDC_L_MCSD_P3_{ar,av,t,l,m} \right) \right)$$

Onde:

$PAGP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$P3_MCSD_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Referente aos Contratos do MCSD do Cessionário para cada Vendedor por Produto oriunda da Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$ADDC_L_MCSD_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Ajuste Decorrente de Deliberação do CAd, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Terceira Parcela da Liquidação do MCSD para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

210. Ao final de suprimento dos CCEARs, eventualmente poderá haver um valor a receber do cessionário, caso existam acertos financeiros em favor dos compradores. Assim, o Pagamento Total do Vendedor para cada Cessionário por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAGP_CCEAR_P3_V_{ar,av,t,l,m} = (-1) * \min \left(0; \left(P3_MCSD_{ar,av,t,l,m} + ADDC_L_MCSD_P3_{ar,av,t,l,m} \right) \right)$$

Onde:

$PAGP_CCEAR_P3_V_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Vendedor para cada Cessionário por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$P3_MCSD_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Referente aos Contratos do MCSD do Cessionário para cada Vendedor por Produto oriunda da Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$ADDC_L_MCSD_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Ajuste Decorrente de Deliberação do CAd, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Terceira Parcela da Liquidação do MCSD para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

211. O Pagamento Total do Cessionário por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAGTP_CCEAR_P3_{ar,t,l,m} = \sum_{av} (PAGP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m})$$

Onde:

$PAGTP_CCEAR_P3_{ar,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário/Vendedor por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$PAGP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

212. O Pagamento Total do Vendedor por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAGTP_CCEAR_P3_{V_{av,t,l,m}} = \sum_{ar} (PAGP_CCEAR_P3_{V_{ar,av,t,l,m}})$$

Onde:

$PAGTP_CCEAR_P3_{V_{av,t,l,m}}$ é o Pagamento Total do Vendedor por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$PAGP_CCEAR_P3_{V_{ar,av,t,l,m}}$ é o Pagamento Total do Vendedor para cada Cessionário por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

213. O Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto é obtido de acordo com as seguintes equações:

$$RECP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m} = \max \left(0; \left(P3_MCSD_{ar,av,t,l,m} + ADDC_L_MCSD_P3_{ar,av,t,l,m} \right) \right)$$

Onde:

$RECP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$P3_MCSD_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Referente aos Contratos do MCSD do Cessionário para cada Vendedor por Produto oriunda da Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$ADDC_L_MCSD_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Ajuste Decorrente de Deliberação do CAAd, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Terceira Parcela da Liquidação do MCSD para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

214. Ao final de suprimento dos CCEARs, eventualmente poderá haver um valor a receber do cessionário, caso existam acertos financeiros em favor dos compradores. Assim, o Recebimento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$RECP_CCEAR_P3_{C_{ar,av,t,l,m}} = (-1) * \min \left(0; \left(P3_MCSD_{ar,av,t,l,m} + ADDC_L_MCSD_P3_{ar,av,t,l,m} \right) \right)$$

Onde:

$RECP_CCEAR_P3_{C_{ar,av,t,l,m}}$ é o Recebimento Total do Cessionário de cada Vendedor por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$P3_MCSD_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Referente aos Contratos do MCSD do Cessionário para cada Vendedor por Produto oriunda da Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$ADDC_L_MCSD_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Ajuste Decorrente de Deliberação do CAAd, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Terceira Parcela da Liquidação do MCSD para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

215. O Recebimento Total do Vendedor por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$RECTP_CCEAR_P3_{av,t,l,m} = \sum_{ar} (RECP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m})$$

Onde:

$RECTP_CCEAR_P3_{av,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$RECP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

216. O Recebimento Total do Cessionário por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$RECTP_CCEAR_P3_{C_{ar,t,l,m}} = \sum_{av} (RECP_CCEAR_P3_{C_{ar,av,t,l,m}})$$

Onde:

$RECTP_CCEAR_P3_{C_{ar,t,l,m}}$ é o Recebimento Total do Vendedor por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$RECP_CCEAR_P3_{C_{ar,av,t,l,m}}$ é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Determinação de Valores Totais a Serem Liquidados em Todos os Produtos

217. O Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAG_CCEAR_P3_{ar,av,m} = \sum_l \sum_t PAGP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$PAG_CCEAR_P3_{ar,av,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

$PAGP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Importante:

Esta equação retrata o total a pagar, de todos os produtos, pelo agente cessionário a cada agente vendedor.

218. O Pagamento Total do Vendedor para cada Cessionário em Todos os Produtos é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAG_CCEAR_P3_{V_{ar,av,m}} = \sum_l \sum_t PAGP_CCEAR_P3_{V_{ar,av,t,l,m}}$$

Onde:

$PAG_CCEAR_P3_{V_{ar,av,m}}$ é o Pagamento Total do Vendedor para cada Cessionário em Todos os Produtos referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

$PAGP_CCEAR_P3_{V_{ar,av,t,l,m}}$ é o Pagamento Total do Vendedor para cada Cessionário por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Importante:

Esta equação retrata o total a pagar, de todos os produtos, pelo agente vendedor a cada agente cessionário, devido aos acertos financeiros ao final de suprimento.

219. O Pagamento Total do Cessionário é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAGT_CCEAR_P3_{ar,m} = \sum_l \sum_t PAGTP_CCEAR_P3_{ar,t,l,m}$$

Onde:

$PAGT_CCEAR_P3_{ar,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", no mês de apuração "m"

$PAGTP_CCEAR_P3_{ar,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Importante:

Esta equação retrata o pagamento total a liquidar de todos os produtos do agente cessionário.

220. O Pagamento Total do Vendedor é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PAGT_CCEAR_P3_{av,m} = \sum_l \sum_t PAGTP_CCEAR_P3_{av,t,l,m}$$

Onde:

$PAGT_CCEAR_P3_{av,m}$ é o Pagamento Total do Vendedor referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

$PAGTP_CCEAR_P3_{av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Vendedor por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Importante:

Esta equação retrata o pagamento total a liquidar de todos os produtos do agente vendedor, devido aos acertos financeiros ao final de suprimento.

221. O Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário em Todos os Produtos é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$REC_CCEAR_P3_{ar,av,m} = \sum_l \sum_t RECP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$REC_CCEAR_P3_{ar,av,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário em Todos os Produtos referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

$RECP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Importante:

Esta equação retrata o total a receber, de todos os produtos, pelo agente vendedor de cada agente cessionário.

222. O Recebimento Total do Cessionário de cada Vendedor em Todos os Produtos é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$REC_CCEAR_P3_C_{ar,av,m} = \sum_l \sum_t RECP_CCEAR_P3_C_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$REC_CCEAR_P3_C_{ar,av,m}$ é o Recebimento Total do Cessionário de cada Vendedor em Todos os Produtos referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

$RECP_CCEAR_P3_C_{ar,av,t,l,m}$ é o Recebimento Total do Cessionário de cada Vendedor por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Importante:

Esta equação retrata o total a pagar, de todos os produtos, pelo agente vendedor a cada agente cessionário, devido aos acertos financeiros ao final de suprimento.

223. O Recebimento Total do Vendedor é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$RECT_CCEAR_P3_{av,m} = \sum_l \sum_t RECTP_CCEAR_P3_{av,t,l,m}$$

Onde:

$RECT_CCEAR_P3_{av,m}$ é o Recebimento Total do Vendedor referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

$RECTP_CCEAR_P3_{av,t,l,m}$ é o Recebimento Total por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do Vendedor por Produto para o agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Importante:

Esta equação retrata o recebimento total a liquidar de todos os produtos do agente vendedor.

224. O Recebimento Total do Cessionário é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$RECT_CCEAR_P3_C_{ar,m} = \sum_l \sum_t RECTP_CCEAR_P3_C_{ar,t,l,m}$$

Onde:

$RECT_CCEAR_P3_C_{ar,m}$ é o Recebimento Total do Cessionário referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

$RECTP_CCEAR_P3_C_{ar,t,l,m}$ é o Recebimento Total por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do Cessionário por Produto para o agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

Cálculo do Rateio da Inadimplência

Realizados os pagamentos e recebimentos decorrentes da apuração da liquidação do MCS D, esta seção calcula os impactos provenientes de eventuais inadimplências por parte dos agentes cessionários ou vendedores.

225. O Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência por Produto é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PRIFC_PROD_P3_{ar,av,t,l,m} = \frac{PAGP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m} + PAGP_CCEAR_P3_V_{ar,av,t,l,m}}{PAG_CCEAR_P3_{ar,av,m} + PAG_CCEAR_P3_V_{ar,av,m}}$$

Onde:

$PRIFC_PROD_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$PAGP_CCEAR_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$PAGP_CCEAR_P3_V_{ar,av,t,l,m}$ é o Pagamento Total do Vendedor para cada Cessionário por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"
 $PAG_CCEAR_P3_{ar,av,m}$ é o Pagamento Total referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

$PAG_CCEAR_P3_V_{ar,av,m}$ é o Pagamento Total do Vendedor para cada Cessionário em Todos os Produtos referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

226. O Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência Total é obtido de acordo com a seguinte equação:

$$PRIFC_TOT_P3_{ar,av,m} = \frac{PAG_CCEAR_P3_{ar,av,m} + PAG_CCEAR_P3_V_{ar,av,m}}{PAGT_CCEAR_P3_{ar,m} + PAGT_CCEAR_P3_V_{ar,m}}$$

Onde:

$PRIFC_TOT_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência Total referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$PAG_CCEAR_P3_{ar,av,m}$ é o Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

$PAG_CCEAR_P3_V_{ar,av,m}$ é o Pagamento Total do Vendedor para cada cessionário em Todos os Produtos referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", no mês de apuração "m"
 $PAGT_CCEAR_P3_{ar,t,l,m}$ é o Pagamento Total referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do Cessionário para o agente cessionário "ar", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$PAGT_CCEAR_P3_V_{ar,av,m}$ é o Pagamento Total do Vendedor referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

227. O Valor Inadimplido do Cessionário por Produto é obtido de acordo com as seguintes equações:

$$VID_PROD_P3_{ar,av,t,l,m} = VID_TOT_P3_{ar,av,m} * PRIFC_PROD_P3_{ar,av,t,l,m}$$

Onde:

$VID_PROD_P3_{ar,av,m}$ é o Valor Inadimplido do Cessionário por Produto referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do agente cessionário "ar", para com o agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$VID_TOT_P3_{ar,av,m}$ é o Valor Inadimplido do Cessionário/Vendedor referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do agente cessionário "ar", para com o agente vendedor "av", no mês de apuração "m"

$PRIFC_PROD_P3_{ar,av,t,l,m}$ é o Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência referente a Terceira Parcela da Receita de Venda por Produto para o agente cessionário "ar", do agente vendedor "av", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

3.1.4. Detalhamento do Cálculo dos Valores a Liquidar Relativos ao MCS D de Energia Nova

Esta seção é responsável por determinar os pagamentos e recebimentos decorrentes das cessões geradas pelos diversos processamentos do MCS D de Energia Nova.

Conforme determinado em regulamentação específica, o MCSD de Energia Nova terá a participação apenas das distribuidoras cedentes e cessionárias, não impactando os geradores, como na liquidação do MCSD de Energia Existente.

Determinação de Valores a Liquidar das Cessões do MCSD de Energia Nova

228. O Preço médio ponderado das cessões, tanto para as modalidades quantidade quanto disponibilidade, é valorado pela média ponderada dos contratos que fazem parte do portfólio de contratos passíveis de cessão da distribuidora cedente, conforme seguinte equação:

$$PLIQ_MCSD_EN_PRE_{ad,m} = PLIQ_QUANT_{ad,m} * F_TOT_CEN_QUANT_{ad,m} + PLIQ_DISP_{ad,m} * F_TOT_CEN_DISP_{ad,m}$$

Onde:

$PLIQ_MCSD_EN_PRE_{ad,m}$ é o Preço Médio Ponderado das Cessões Preliminar do perfil de agente cedente “ad”, no mês “m”

$PLIQ_QUANT_{ad,m}$ é o Preço Médio Ponderado das Cessões da Modalidade Quantidade do perfil de agente cedente “ad”, no mês “m”

$F_TOT_CEN_QUANT_{ad,m}$ é o Fator do Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Quantidade do perfil da distribuidora cedente “ad”, no processamento do MCSD “x”, na rodada “rx”

$F_TOT_CEN_DISP_{ad,m}$ é o Fator do Total de Cessão de Energia Nova originada de CCEAR por Disponibilidade do perfil da distribuidora cedente “ad”, no mês de apuração “m”

$PLIQ_DISP_{ad,m}$ é o Preço Médio Ponderado das Cessões da Modalidade Disponibilidade do perfil de agente cedente “ad”, no mês de apuração “m”

- 228.1. O Preço médio para a modalidade quantidade é determinado pela média ponderada do preço dos contratos passíveis de cessão do portfólio da distribuidora cedente, conforme seguinte equação:

$$PLIQ_QUANT_{ad,m} = \frac{\sum_{e \in ECA} \sum_{e \in MCSD_EN_M} QM_{e,m} * PV_CCEAR_FINAL_{e,m}}{\sum_{e \in ECA} \sum_{e \in MCSD_EN_M} QM_{e,m}}$$

Onde:

$PLIQ_QUANT_{ad,m}$ é o Preço Médio Ponderado das Cessões da Modalidade Quantidade do perfil de agente cedente “ad”, no mês de apuração “m”

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e” no mês de apuração “m”

$PV_CCEAR_FINAL_{e,m}$ é o Preço de Venda do CCEAR Atualizado Final dos Contratos por Quantidade “e”, no mês de apuração “m”

“ECA” e o conjunto de contratos de compra “e” do perfil de agente “a”

“MCSD_EN_M” é o conjunto de contratos que são passíveis de cessão para o MCSD de Energia Nova, ou seja, sem considerar os contratos que possuem alguma das restrições impostas no cálculo das sobras passíveis de cessão, verificados no mês de apuração “m”

- 228.2. O Preço médio para a modalidade disponibilidade é determinado pela média ponderada do ICB dos contratos passíveis de cessão do portfólio da distribuidora cedente, conforme seguinte equação:

$$PLIQ_DISP_{ad,m} = \frac{\sum_{e \in ECA} \sum_{e \in MCSD_EN_M} QM_{e,m} * ICB_A_{p,t,l,e,m}}{\sum_{e \in ECA} \sum_{e \in MCSD_EN_M} QM_{e,m}}$$

Onde:

$PLIQ_DISP_{ad,m}$ é o Preço Médio Ponderado das Cessões da Modalidade Disponibilidade do perfil de agente cedente “ad”, no mês “m”

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e” no mês de apuração “m”

$ICB_A_{p,t,l,e,m}$ é o Índice de Custo Benefício atualizado da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”

“ECA” e o conjunto de contratos de compra “e” do perfil de agente “a”

“MCSD_EN_M” é o conjunto de contratos que são passíveis de cessão para o MCSD de Energia Nova, ou seja, sem considerar os contratos que possuem alguma das restrições impostas no cálculo das sobras passíveis de cessão, verificados no mês de apuração “m”

229. Caso a distribuidora cedente não possua contratos elegíveis de cessão, o preço das cessões será igual ao preço médio ponderado das demais distribuidoras cedentes, conforme seguintes comandos:

$$\text{Se } PLIQ_MCSD_EN_PRE_{ad,m}=0$$

$$PLIQ_MCSD_EN_{ad,m} = \frac{\sum_{ADP0} (PLIQ_MCSD_EN_PRE_{ad,m} * (\sum_{EVA} QM_{e,m}))}{\sum_{ADP0} (\sum_{EVA} QM_{e,m})}$$

Caso Contrário

$$PLIQ_MCSD_EN_{ad,m} = PLIQ_MCSD_EN_PRE_{ad,m}$$

Onde:

PLIQ_MCSD_EN_{ad,m} é o Preço Médio Ponderado das Cessões do perfil de agente cedente “ad”, no mês “m”

PLIQ_MCSD_EN_PRE_{ad,m} é o Preço Médio Ponderado das Cessões Preliminar do perfil de agente cedente “ad”, no mês “m”

QM_{e,m} é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e” no mês de apuração “m”

“EVA” é o conjunto de contratos de venda “e” do perfil de agente “a”

“e” é o contrato de cessão

“ADP0” é o conjunto de agentes cedentes que possuem o Preço Médio Ponderado das Cessões Preliminar calculado maior que zero (PLIQ_MCSD_EN_PRE_{ad,m} > 0)

230. O Valor a Liquidar de cada Contrato proveniente da Cessão do MCSD de Energia Nova é calculado pelo preço de venda médio do cedente, no momento da liquidação, conforme a seguinte expressão:

$$CEN_LIQ_{e,m} = QM_{e,m} * PLIQ_MCSD_EN_{ad,m}$$

Onde:

CEN_LIQ_{e,m} é o Valor a Liquidar de cada Contrato de Cessão Energia Nova “e”, no mês de apuração “m”

QM_{e,m} é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e” no mês de apuração “m”

PLIQ_MCSD_EN_{ad,m} é o Preço Médio Ponderado das Cessões do perfil de agente cedente “ad”, no mês de apuração “m”

“ad” é o distribuidor cedente (vendedor) do Contrato de Cessão “e”

“e” é o contrato de cessão

231. O valor a ser recebido pelo **cedente** em função das cessões de Energia Nova fornecidas para o cessionário é calculado pela soma dos valores a liquidar de todos os contratos cedidos, conforme a seguinte expressão:

$$RECT_CEN_{a,m} = \sum_{e \in EVA} (CEN_LIQ_{e,m})$$

Onde:

RECT_CEN_{a,m} O Valor Total a receber na Liquidação do MCSD de Energia Nova para o perfil de agente cedente “a”, no mês de apuração “m”

CEN_LIQ_{e,m} é o Valor a Liquidar de cada Contrato de Cessão Energia Nova “e”, no mês de apuração “m”

“EVA” é o conjunto de contratos de venda “e” do perfil de agente “a”

232. Por sua vez, o valor total a ser pago por cada **cessionário** em função das cessões de Energia Nova é calculado somando-se o valor à liquidar referente a cada cessão, conforme a expressão a seguir:

$$PAGT_CEN_{a,m} = \sum_{e \in ECA} (CEN_LIQ_{e,m})$$

Onde:

PAGT_CEN_{a,m} é o Valor Total a pagar na Liquidação do MCSD de Energia Nova pelo perfil de agente cessionário “a”, no mês de apuração “m”

CEN_LIQ_{e,m} é o Valor a Liquidar de cada Contrato de Cessão Energia Nova “e”, no mês de apuração “m”

“ECA” e o conjunto de contratos de compra “e” do perfil de agente “a”

233. Uma vez que as distribuidoras podem ser cedentes e cessionárias, em processamentos distintos, porém com efeito na mesma liquidação, o Resultado da Liquidação do MCSD de Energia Nova corresponde à diferença dos valores a serem recebidos e os valores a serem pagos por perfil de agente de distribuição, acrescido de algum eventual ajuste, conforme expressão abaixo:

$$LIQ_MCSD_EN_{a,m} = RECT_CEN_{a,m} - PAGT_CEN_{a,m} + LIQ_AJU_EN_{a,m}$$

Onde:

LIQ_MCSD_EN_{a,m} é o Resultado da Liquidação do MCSD de Energia Nova por perfil de agente “a” no mês de apuração “m”

RECT_CEN_{a,m} O Valor Total a receber na Liquidação do MCSD de Energia Nova para o perfil de agente cedente “a”, no mês de apuração “m”

PAGT_CEN_{a,m} é o Valor Total a pagar na Liquidação do MCSD de Energia Nova pelo perfil de agente cessionário “a”, no mês de apuração “m”

LIQ_AJU_EN_{a,m} é o Ajuste na Liquidação do MCSD de Energia Nova por perfil de agente “a” no mês de apuração “m”

234. O Resultado Final da Liquidação do MCSD de Energia Nova para cada agente de distribuição é a soma do resultado de todos os respectivos perfis, conforme expressão abaixo:

$$LIQ_MCSD_EN_TOT_{\alpha,m} = \sum_{a \in A\alpha} LIQ_MCSD_EN_{a,m}$$

Onde:

LIQ_MCSD_EN_TOT_{α,m} é o Resultado Final da Liquidação do MCSD de Energia Nova por agente “α” no mês de apuração “m”

LIQ_MCSD_EN_{a,m} é o Resultado da Liquidação do MCSD de Energia Nova por perfil de agente “a” no mês de apuração “m”

“Aα” é o conjunto de perfis de agente “a” associados ao Agente “α”

Determinação do fator de rateio de inadimplência

235. Com a finalidade de ratear eventual inadimplência na liquidação entre os credores da liquidação, que ocorre de forma independente entre as relações entre cedentes e cessionários, é necessário apurar o percentual de rateio de inadimplência.
- 235.1. O Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência do Agente Cedente em relação aos seus Respectivos Agentes Cessionários é obtido pela proporção entre a soma do montante financeiro do credor e seus pesos com relação a todos os credores, conforme expressão:

$$PRIFC_EN_{\alpha,m} = \frac{\max(0; LIQ_MCSD_EN_TOT_{\alpha,m})}{\sum_{\alpha} (\max(0; LIQ_MCSD_EN_TOT_{\alpha,m}))}$$

Onde:

PRIFC_EN_{α,m} é o Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência no MSCD de Energia Nova por agente “α”, em relação no mês de apuração “m”

LIQ_MCSD_EN_TOT_{α,m} é o Resultado Final da Liquidação do MCSD de Energia Nova por agente “α” no mês de apuração “m”

3.1.5. Dados de Entrada do Anexo I – Liquidação

ADDC_L_MCSD_P1 _{ar,av,t,l,m}	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Liquidação do MCSD	
	Descrição	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Primeira Parcela da Liquidação do MCSD para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Negativos, Positivos ou Zero
ADDC_L_MCSD_P2 _{ar,av,t,l,m}	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Liquidação do MCSD	
	Descrição	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Segunda Parcela da Liquidação do MCSD para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Negativos, Positivos ou Zero
ADDC_L_MCSD_P3 _{ar,av,t,l,m}	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Liquidação do MCSD	
	Descrição	Ajuste Decorrente de Deliberação do CAD, ou Decisões Judiciais ou Administrativas para a Terceira Parcela da Liquidação do MCSD para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Negativos, Positivos ou Zero
ICB_A _{p,t,l,e,m}	Índice de Custo Benefício atualizado	
	Descrição	Índice de Custo Benefício atualizado da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Reajuste dos Parâmetros da Receita de Venda (Atualização do Índice de Custo Benefício)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
LIQ_AJU_EN _{a,m}	Ajuste na Liquidação do MCSD de Energia Nova	
	Descrição	Ajuste na Liquidação do MCSD de Energia Nova por perfil de agente “a” no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
M_HORAS _m	Quantidade de Horas no Mês	
	Descrição	Quantidade de Horas no mês de apuração “m” compreendida no período de vigência do contrato
	Unidade	hora
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

Pagamento Total não Realizado do Agente de Distribuição	
NPAGT_CCEAR _{ar,m}	Descrição
	Quantidade Financeira não depositada pelo Agente de Distribuição cessionário “ar” para realização das Liquidações das Cessões advindas do MCSD no mês de apuração “m”
	Unidade
	R\$
	Fornecedor
	Agente
	Valores Possíveis
	Positivos ou Zero
Primeira Parcela da Receita de Venda	
P1_RV _{p,t,l,e,m}	Descrição
	Primeira Parcela da Receita de Venda da parcela de usina, “p”, para cada produto, “t”, do leilão, “l”, do contrato, “e”, no mês de apuração, “m”
	Unidade
	R\$
	Fornecedor
	Receita de Venda de CCEAR (Apuração da Parcela Variável e Receita de Venda)
	Valores Possíveis
	Positivos
Segunda Parcela da Receita de Venda	
P2_RV _{p,t,l,e,m}	Descrição
	Primeira Parcela da Receita de Venda da parcela de usina, “p”, para cada produto, “t”, do leilão, “l”, do contrato, “e”, no mês de apuração, “m”
	Unidade
	R\$
	Fornecedor
	Receita de Venda de CCEAR (Apuração da Parcela Variável e Receita de Venda)
	Valores Possíveis
	Positivos
Terceira Parcela da Receita de Venda	
P3_RV _{p,t,l,e,m}	Descrição
	Primeira Parcela da Receita de Venda da parcela de usina, “p”, para cada produto, “t”, do leilão, “l”, do contrato, “e”, no mês de apuração, “m”
	Unidade
	R\$
	Fornecedor
	Receita de Venda de CCEAR (Apuração da Parcela Variável e Receita de Venda)
	Valores Possíveis
	Positivos
Preço de Venda do CCEAR Atualizado Final dos Contratos por Quantidade	
PV_CCEAR_FINAL _{e,m}	Descrição
	Preço de Venda do CCEAR Atualizado Final dos Contratos por Quantidade “e”, no mês de apuração “m”
	Unidade
	R\$/MWh
	Fornecedor
	Reajuste dos Parâmetros da Receita de CCEAR (Atualização da Receita de Venda dos empreendimentos que negociaram energia na modalidade quantidade dos Leilões de Energia Nova realizados de 2011 em diante)
	Valores Possíveis
	Positivos ou Zero
Quantidade Sazonalizada do Contrato	
QM _{e,m}	Descrição
	Quantidade Sazonalizada do Contrato “e” no mês de apuração “m”
	Unidade
	MWh
	Fornecedor
	MCSD (MCSD de Energia Nova)
	Valores Possíveis
	Positivos ou Zero

VID_TOT_ar,av,m	Valor Inadimplido do Cessionário	
	Descrição	Valor Inadimplido do Cessionário do agente cessionário “ar”, para com o agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
VID_TOT_P2_ar,av,m	Valor Inadimplido do Cessionário	
	Descrição	Valor Inadimplido referente a Segunda Parcela da Receita de Venda do Cessionário do agente cessionário “ar”, para com o agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
VID_TOT_P3_ar,av,m	Valor Inadimplido do Cessionário	
	Descrição	Valor Inadimplido referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do Cessionário do agente cessionário “ar”, para com o agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Fornecedor	CCEE
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

3.1.6. Dados de Saída do Anexo I – Liquidação

Resultado Final da Liquidação do MCSD de Energia Nova		
LIQ_MCSD_EN_TOT α ,m	Descrição	Resultado Final da Liquidação do MCSD de Energia Nova por agente “ α ” no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência no MSCD de Energia Nova		
PRIFC_EN α ,m	Descrição	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência no MSCD de Energia Nova por agente “ α ” em relação no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Pagamento Referente aos Contratos do MCSD do Cessionário para cada Vendedor por Produto		
P1_MCSD $_{ar,av,t,l}$	Descrição	Pagamento Referente aos Contratos do MCSD para a Primeira Parcela da Receita de Venda do Cessionário para cada Vendedor por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Pagamento Referente aos Contratos do MCSD do Cessionário para cada Vendedor por Produto		
P2_MCSD $_{ar,av,t,l}$	Descrição	Pagamento Referente do MCSD para a Segunda Parcela da Receita de Venda do Cessionário para cada Vendedor por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Pagamento Referente aos Contratos do MCSD do Cessionário para cada Vendedor por Produto		
P3_MCSD $_{ar,av,t,l}$	Descrição	Pagamento Referente aos Contratos do MCSD para a Terceira Parcela da Receita de Venda do Cessionário para cada Vendedor por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos		
PAG_CCEAR $_{ar,av,m}$	Descrição	Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Pagamento Total do Cessionário		
PAGT_CCEAR $_{ar,m}$	Descrição	Pagamento Total do Cessionário para o agente cessionário “ar”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

PAG_CCEAR_P2 _{ar,av,m}	Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos	
	Descrição	Pagamento Total referente a Segunda Parcela da Receita de Venda do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PAG_CCEAR_P3 _{ar,av,m}	Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos	
	Descrição	Pagamento Total referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do Cessionário para cada Vendedor em Todos os Produtos para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PAGP_CCEAR _{ar,av,t,l,m}	Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto	
	Descrição	Pagamento Total do Cessionário para cada Vendedor por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PAGTP_CCEAR _{ar,t,l,m}	Pagamento Total do Cessionário por Produto para o agente cessionário	
	Descrição	Pagamento Total do Cessionário por Produto para o agente cessionário “ar”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PAGTP_CCEAR_P2 _{ar,t,l,m}	Pagamento Total do Cessionário por Produto para o agente cessionário	
	Descrição	Pagamento Total referente a Segunda Parcela da Receita de Venda do Cessionário por Produto para o agente cessionário “ar”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PAGTP_CCEAR_P3 _{ar,t,l,m}	Pagamento Total do Cessionário por Produto para o agente cessionário	
	Descrição	Pagamento Total referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do Cessionário por Produto para o agente cessionário “ar”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PAGT_CCEAR_P2 _{ar,m}	Pagamento Total do Cessionário	
	Descrição	Pagamento Total referente a Segunda Parcela da Receita de Venda do Cessionário para o agente cessionário “ar”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

PAGT_CCEAR_P3 _{ar,m}	Pagamento Total do Cessionário	
	Descrição	Pagamento Total referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do Cessionário para o agente cessionário “ar”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PRIFC_PROD _{ar,av,t,l,m}	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência por Produto para o agente cessionário	
	Descrição	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	n.a.
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PRIFC_PROD_P2 _{ar,av,t,l,m}	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência por Produto para o agente cessionário	
	Descrição	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência referente a Segunda Parcela da Receita de Venda por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	n.a.
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PRIFC_PROD_P3 _{ar,av,t,l,m}	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência por Produto para o agente cessionário	
	Descrição	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência referente a Terceira Parcela da Receita de Venda por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	n.a.
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PRIFC_TOT _{ar,av,t,l,m}	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência Total para o agente cessionário	
	Descrição	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência Total para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	n.a.
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PRIFC_TOT_P2 _{ar,av,t,l,m}	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência Total para o agente cessionário	
	Descrição	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência Total referente a Segunda Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	n.a.
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
PRIFC_TOT_P3 _{ar,av,t,l,m}	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência Total para o agente cessionário	
	Descrição	Percentual de Participação no Rateio da Inadimplência Total referente a Terceira Parcela da Receita de Venda para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	n.a.
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário em Todos os Produtos		
REC_CCEAR _{ar,av,m}	Descrição	Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário em Todos os Produtos para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário em Todos os Produtos		
REC_CCEAR_P2 _{ar,av,m}	Descrição	Recebimento Total referente a Segunda Parcela da Receita de Venda do Vendedor de cada Cessionário em Todos os Produtos para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário em Todos os Produtos		
REC_CCEAR_P3 _{ar,av,m}	Descrição	Recebimento Total referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do Vendedor de cada Cessionário em Todos os Produtos para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto		
RECP_CCEAR _{ar,av,t,l,m}	Descrição	Recebimento Total do Vendedor de cada Cessionário por Produto para o agente cessionário “ar”, do agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Recebimento Total do Vendedor		
RECT_CCEAR _{av,m}	Descrição	Recebimento Total do Vendedor para o agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Recebimento Total do Vendedor		
RECT_CCEAR_P2 _{av,m}	Descrição	Recebimento Total referente a Segunda Parcela da Receita de Venda do Vendedor para o agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
Recebimento Total do Vendedor		
RECT_CCEAR_P3 _{av,m}	Descrição	Recebimento Total referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do Vendedor para o agente vendedor “av”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

RECTP_CCEAR _{av,t,l,m}	Recebimento Total do Vendedor por Produto	
	Descrição	Recebimento Total do Vendedor por Produto para o agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
RECTP_CCEAR_P2 _{av,t,l,m}	Recebimento Total do Vendedor por Produto	
	Descrição	Recebimento Total referente a Segunda Parcela da Receita de Venda do Vendedor por Produto para o agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
RECTP_CCEAR_P3 _{av,t,l,m}	Recebimento Total do Vendedor por Produto	
	Descrição	Recebimento Total referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do Vendedor por Produto para o agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
VID_PROD _{ar,av,m}	Valor Inadimplido do Cessionário por Produto	
	Descrição	Valor Inadimplido do Cessionário por Produto do agente cessionário “ar”, para com o agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
VID_PROD_P2 _{ar,av,m}	Valor Inadimplido do Cessionário por Produto	
	Descrição	Valor Inadimplido referente a Segunda Parcela da Receita de Venda do Cessionário por Produto do agente cessionário “ar”, para com o agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
VID_PROD_P3 _{ar,av,m}	Valor Inadimplido do Cessionário por Produto	
	Descrição	Valor Inadimplido referente a Terceira Parcela da Receita de Venda do Cessionário por Produto do agente cessionário “ar”, para com o agente vendedor “av”, para o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

3.2. ANEXO II – Determinação do Preço Médio do CCEAR por Disponibilidade

Objetivo:

Calcular o preço médio do CCEAR por disponibilidade que será utilizado no MCSD EX-post.

Contexto:

O MCSD *Ex-post* passou a considerar, para efeitos de cálculo, os contratos por disponibilidade, até então somente contratos por quantidade eram escopo desse tipo de MCSD, assim dada a sistemática do processamento é necessário o preço médio dos CCEARs por disponibilidade do agente de distribuição em diferentes tipos de leilão e produto. A Figura 44 relaciona esta etapa em relação ao módulo completo:

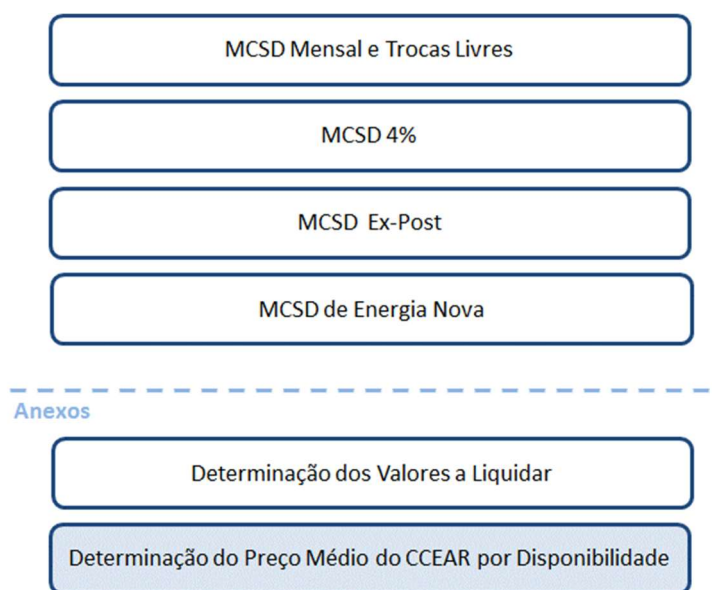


Figura 48: Esquema Geral do Módulo de Regras: “Mecanismo de Compensação de Sobras e Déficits - MCSD”

3.2.1. Detalhamento do Cálculo do Preço do CCEAR por Disponibilidade

Esta seção é responsável por determinar o preço do ccear por disponibilidade mensal, o Valor da Receita de Venda Total valorada ao ICB, e o Valor do MCP de acordo com o ICB.

236. O Preço médio do CCEAR por Disponibilidade Mensal é a média entre a receita de venda e o resultado do MCP pela quantidade sazonalizada do contrato, conforme a expressão abaixo:

$$P_{CCEAR_DISP_M_{e,m}} = \frac{RVT_ICB_{p,t,l,e,m} + MCP_ICB_M_{p,t,l,e,m}}{QM_{e,m}}$$

Onde:

$P_{CCEAR_DISP_M_{e,m}}$ é o Preço do CCEAR por Disponibilidade Mensal do contrato “e”, no mês de apuração “m”

$RVT_ICB_{p,t,l,e,m}$ é o Valor da Receita de Venda Total do ICB apurado da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”

$MCP_ICB_M_{p,t,l,e,m}$ é o Valor do MCP do ICB apurado no mês da usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”

$QM_{e,m}$ é a Quantidade Sazonalizada do Contrato “e”, no mês de apuração “m”

- 236.1. O Valor da Receita de Venda referente ao ICB apurado é determinado conforme cada leilão, devido a retirada de eventuais valores de encargos recebidos através da Receita de Venda, conforme seguintes expressões:

Para as usinas térmicas comprometidas com leilões antes de 2011 sem obrigação de entrega

$$RVT_ICB_{p,t,l,e,m} = RV_M_{p,t,l,e,m} - (TENC_PROD_{p,t,l,m} + TENC_PROD_MCP_M_{p,t,l,m}) * F_RC_{p,t,l,e,m}$$

Para as demais usinas:

$$RVT_ICB_{p,t,l,e,m} = RV_M_{p,t,l,e,m}$$

Onde:

$RVT_ICB_{p,t,l,e,m}$ é o Valor da Receita de Venda Total do ICB apurado da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”

$RV_M_{p,t,l,e,m}$ é o Valor da Receita de Venda Mensal da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”

$TENC_PROD_{p,t,l,m}$ é o Total de Encargos Associado ao Produto, de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$TENC_PROD_MCP_M_{p,t,l,e,m}$ é o Total de Encargos Associado ao Produto considerando os efeitos do MCP no Mês, de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$F_RC_{p,t,l,e,m}$ é o Fator de Rateio de Contratos da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”

236.1.1. O Total de Encargos considerando os efeitos do MCP é consolidado mensalmente, conforme a expressão abaixo:

$$TENC_PROD_MCP_M_{p,t,l,m} = \sum_{j \in m} TENC_PROD_MCP_{p,t,l,j}$$

Onde:

$TENC_PROD_MCP_M_{p,t,l,e,m}$ é o Total de Encargos Associado ao Produto considerando os efeitos do MCP no Mês, de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

$TENC_PROD_MCP_{p,t,l,e,j}$ é o Total de Encargos Associado ao Produto considerando os efeitos do MCP de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no período de comercialização “j”

236.1.1.1. O Total de Encargos Associado ao Produto considerando os efeitos do MCP é o produto da geração para atendimento do produto valorada ao PLD, conforme a seguinte equação:

$$TENC_PROD_MCP_{p,t,l,j} = G_PROD_LIQ_{p,t,l,j} * PLD_{s,j}$$

Onde:

$TENC_PROD_MCP_{p,t,l,e,j}$ é o Total de Encargos Associado ao Produto considerando os efeitos do MCP de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no período de comercialização “j”

$G_PROD_LIQ_{p,t,l,j}$ é a Geração Destinada para Atendimento ao Produto, descontada a inflexibilidade, de cada parcela de usina “p”, referente ao produto “t”, do leilão “l”, no período de comercialização “j”

$PLD_{s,j}$ é o Preço de Liquidação das Diferenças, determinado por submercado “s”, por período de comercialização “j”

236.2. O Valor do MCP do ICB apurado no Mês é consolidado mensalmente, conforme a expressão abaixo:

$$MCP_ICB_M_{p,t,l,e,m} = \sum_{j \in m} MCP_ICB_{p,t,l,e,j}$$

Onde:

$MCP_ICB_M_{p,t,l,e,m}$ é o Valor do MCP do ICB apurado no Mês da usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”

$MCP_ICB_{p,t,l,e,j}$ é o Valor do MCP do ICB apurado da usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no período de comercialização “j”

237. O Valor do MCP do ICB apurado a cada hora é a quantidade de energia contratada valorada a PLD menor a quantidade de energia entregue, a depender do tipo de contrato, tratando as exceções com relação a geração de encargo e a exposição ao ICB, conforme seguintes expressões:

Para as usinas térmicas com CVU comprometidas com leilões realizados antes de 2011 sem obrigação de entrega:

$$MCP_ICB_{p,t,l,e,j} = CQ_{e,j} * PLD_{s,j} - (G_CTR_{p,t,l,e,j} + CQ_EAPS_{p,t,l,e,j}) * PLD_{s,j} - TENC_PROD_MCP_{p,t,l,e,j} * F_RC_{p,t,l,e,m}$$

Para as usinas térmicas com CVU nulo comprometidas com leilões realizados de 2011 em diante e usinas térmicas com CVU comprometidas com leilões realizados antes de 2016 com obrigação de entrega (exceto 23º e 24º LEE):

$$MCP_ICB_{p,t,l,e,j} = (CQ_{e,j} - OBE_PROD_{p,t,l,e,j}) * PLD_{s,j}$$

Para as usinas térmicas com CVU comprometidas com leilões realizados de 2016 em diante com CCEAR com obrigação de entrega ou 23º e 24º Leilões de Energia Existente:

$$MCP_ICB_{p,t,l,e,j} = (CQ_{e,j} - OBE_PROD_{p,t,l,e,j}) * PLD_{s,j} + INS_OBE_PLD_{p,t,l,e,j} - INS_OBE_ICB_{p,t,l,e,j}$$

Para as demais usinas:

$$MCP_ICB_{p,t,l,e,j} = CQ_{e,j} * PLD_{s,j} - (G_CTR_{p,t,l,e,j} + CQ_EAPS_{p,t,l,e,j}) * PLD_{s,j}$$

Onde:

MCP_ICB_{p,t,l,e,j} é o Valor do MCP do ICB apurado da usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no período de comercialização “j”

CQ_{e,j} é a Quantidade Contratada do contrato “e”, no período de comercialização “j”

PLD_{s,j} é o Preço de Liquidação das Diferenças, determinado por submercado “s”, por período de comercialização “j”

F_RC_{p,t,l,e,m} é o Fator de Rateio de Contratos da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”

G_CTR_{p,t,l,e,j} é a Geração Destinada para Atendimento ao Contrato da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no período de apuração “j”

CQ_EAPS_{p,t,l,e,j} é a Energia Vinculada ao Contrato para Atendimento aos Casos de Descasamento, Atraso e/ou Suspensão de Unidade Geradora de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, associada ao contrato “e”, no período de comercialização “j”

OBE_PROD_{p,t,l,e,j} é a Obrigação de Entrega de Energia associado ao CCEAR por Disponibilidade da parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, do contrato com a distribuidora “e”, no período de comercialização “j”

TENC_PROD_MCP_{p,t,l,e,j} é o Total de Encargos Associado ao Produto considerando os efeitos do MCP de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, associada ao contrato “e”, no período de comercialização “j”

237.1. A Insuficiência de Obrigação de Entrega é valorada ao ICB, de forma a incluir esse custo da distribuidora, conforme a expressões abaixo:

Para o período de comercialização posterior a entrada da primeira unidade geradora, e inferior ou igual a 3 anos desta data

$$INS_OBE_ICB_{p,t,l,e,j} = INS_OBE_{p,t,l,e,j} * ICB_AP_{p,t,l,m}$$

Para os demais períodos:

$$INS_OBE_ICB_{p,t,l,e,j} = 0$$

Onde:

INS_OBE_ICB_{p,t,l,e,j} é a Insuficiência de Obrigação de Entrega valorada ao ICB, de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, associada ao contrato “e”, no período de comercialização “j”

INS_OBE_{p,t,l,e,j} é a Insuficiência de Obrigação de Entrega de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, associada ao contrato “e”, no período de comercialização “j”

ICB_AP_{p,t,l,m} é o Índice de Custo Benefício atualizado e ponderado da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”

237.2. A Insuficiência de Obrigação de Entrega é valorada ao PLD, de forma a retirar esse custo da distribuidora, conforme a expressões abaixo:

Para o período de comercialização posterior a entrada da primeira unidade geradora, e inferior ou igual a 3 anos desta data;

$$INS_OBE_PLD_{p,t,l,e,j} = INS_OBE_{p,t,l,e,j} * PLD_{s,j}$$

Para os demais períodos:

$$INS_OBE_ICB_{p,t,l,e,j} = 0$$

Onde:

$INS_OBE_PLD_{p,t,l,e,j}$ é a Insuficiência de Obrigação de Entrega valorada ao PLD, de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, associada ao contrato “e”, no período de comercialização “j”

$INS_OBE_{p,t,l,e,j}$ é a Insuficiência de Obrigação de Entrega de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, associada ao contrato “e”, no período de comercialização “j”

$PLD_{s,j}$ é o Preço de Liquidação das Diferenças, determinado por submercado “s”, por período de comercialização “j”

237.3. O valor da Insuficiência de Obrigação de Entrega é o resultado da subtração da Obrigação de Entrega de Energia Considerando Indisponibilidade Forçada e Programada com relação a geração da usina, limitada a zero, conforme a expressão abaixo:

$$INS_OBE_{p,t,l,e,j} = \max \left(\left(\sum_{l \in LP} \sum_{t \in TLP} OBE_PROD_CPF_{p,t,l,j} - G_{p,j} \right) * \frac{OBE_PROD_CPF_{p,t,l,j}}{\sum_{l \in LP} \sum_{t \in TLP} OBE_PROD_CPF_{p,t,l,j}}; 0 \right) * F_RC_{p,t,l,e,m}$$

Onde:

$INS_OBE_{p,t,l,e,j}$ é a Insuficiência de Obrigação de Entrega de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, associada ao contrato “e”, no período de comercialização “j”

$OBE_PROD_CPF_{p,t,l,j}$ é a Obrigação de Entrega de Energia Considerando Indisponibilidade Forçada e Programada da parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no período de comercialização “j”

$G_{p,j}$ é a Geração Final da parcela de usina “p”, por período de comercialização “j”

$F_RC_{p,t,l,e,m}$ é o Fator de Rateio de Contratos da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”

3.2.2. Dados de Entrada do Anexo II – Determinação do Preço Médio

CQ_{e,j}	Quantidade Modulada do Contrato	
	Descrição	Quantidade Modulada do Contrato “e”, por período de comercialização “j”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Contratos
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
CQ_EAPS_{p,t,l,e,j}	Energia Vinculada ao Contrato para Atendimento aos Casos de Descasamento, Atraso e/ou Suspensão de Unidade Geradora	
	Descrição	Energia Efetiva Associada ao Contrato para Atendimento aos Casos de Descasamento, Atraso e/ou Suspensão de Unidade Geradora de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, associada ao contrato “e”, no período de comercialização “j”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Comprometimento de Usinas (Comprometimento das Usinas Termelétricas com modalidade de despacho tipos I com CVU ou IIA)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
F_RC_{p,t,l,e,m}	Fator de Rateio de Contratos	
	Descrição	Fator de Rateio de Contratos da parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”
	Unidade	n.a.
	Fornecedor	Receita de Venda de CCEAR (Apuração da parcela variável dos empreendimentos e pagamento da receita de venda)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
G_PROD_LIQ_{p,t,l,j}	Geração Destinada para Atendimento ao Produto, descontada a inflexibilidade	
	Descrição	Geração Destinada para Atendimento ao Produto, descontada a inflexibilidade, de cada parcela de usina “p”, referente ao produto “t”, do leilão “l”, no período de comercialização “j”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Consolidação de Resultados (Determinação dos Ajustes decorrentes da contratação por disponibilidade)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
G_CTR_{p,t,l,e,j}	Geração Destinada para Atendimento ao Contrato	
	Descrição	Geração Destinada para Atendimento ao Contrato da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no período de apuração “j”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Comprometimento de Usinas (Determinação do Comprometimento das Usinas Termelétricas com modalidade de despacho tipos I com CVU ou IIA, Comprometidas com CCEAR por Disponibilidade)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

PLD _{s,j}	Preço de Liquidação das Diferenças	
	Descrição	Preço pelo qual é valorada a energia comercializada no Mercado de Curto Prazo. Definido por submercado “s” e Período de comercialização “j”
	Unidade	R\$/MWh
	Fornecedor	Preço de Liquidação das Diferenças
	Valores Possíveis	Positivos
QM _{e,m}	Quantidade Sazonalizada do Contrato	
	Descrição	Quantidade Mensal associada ao Contrato “e”, no mês de apuração “m”
	Unidade	MWh
	Fornecedor	Contratos (Sazonalização de CCEARs)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
RVT_M _{p,t,l,m}	Receita de Venda Total Mensal	
	Descrição	Receita de Venda Mensal da parcela de usina “p”, para cada produto “t”, do leilão “l”, do contrato “e”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Fornecedor	Receita de Venda de CCEAR (Apuração da parcela variável e receita de venda)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero
TENC_PROD _{p,t,l,m}	Total de Encargos Associado ao Produto	
	Descrição	Total de Encargos Associado ao Produto, de cada parcela de usina “p”, comprometida com o produto “t”, do leilão “l”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Fornecedor	Consolidação de Resultados (Determinação dos Ajustes decorrentes da contratação por disponibilidade)
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero

3.2.3. Dados de Saída do Anexo II – Determinação do Preço Médio

P_CCEAR_DISP_M _{e,m}	Preço do CCEAR por Disponibilidade Mensal	
	Descrição	Preço do CCEAR por Disponibilidade Mensal do contrato “e”, no mês de apuração “m”
	Unidade	R\$
	Valores Possíveis	Positivos ou Zero