

regras de  
comercialização

# Penalidade de Energia de Reserva

**versão 2024.1.0**

ccee

## ÍNDICE

<b>PENALIDADE DE ENERGIA DE RESERVA</b>	<b>3</b>
1. <i>Introdução</i>	3
1.1. Conceitos Básicos	4
2. <i>Determinação das Etapas das Penalidades de Energia de Reserva</i>	5
2.1. Apuração do Nível da Insuficiência de Lastro	5
2.2. Determinação da Penalidade Apurada	12

# Penalidade de Energia de Reserva

## 1. Introdução

O Decreto nº 6.353, de 16 de janeiro de 2008, regulamentou a contratação de energia de reserva a fim de aumentar a segurança no fornecimento de energia elétrica ao SIN.

A energia de reserva será contratada por meio de leilões a serem promovidos exclusivamente para este fim. Em relação aos leilões, a entrada em operação comercial das unidades geradoras do empreendimento que comporá a Reserva poderá ocorrer durante os anos subsequentes ao início da entrega da energia contratada, ficando assegurada, neste caso, a contratação de toda a parcela da garantia física proveniente do respectivo empreendimento que for contratado como Reserva.

**Este módulo envolve:**

- ✓ Todos os agentes de geração vendedores de energia de reserva registrados na CCEE.

Caso a usina não entre em operação comercial com quaisquer de suas unidades geradoras até as respectivas datas previstas no cronograma do empreendimento, bem como nos casos de indisponibilidades, sujeitará a aplicação de penalidades ao agente proprietário do empreendimento.

A Figura 1 apresenta a relação do módulo de “Penalidades de Energia de Reserva” com os demais módulos das Regras de Comercialização.

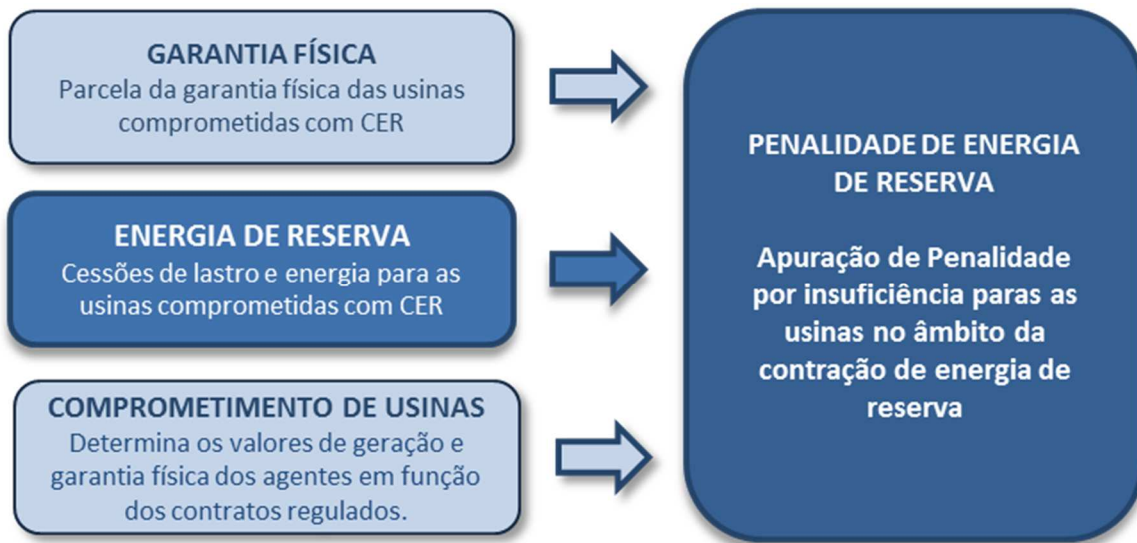


Figura 1: Relação do módulo Penalidades de Energia de Reserva com os demais módulos das Regras de Comercialização

## 1.1. Conceitos Básicos

### 1.1.1. O Esquema Geral

O módulo “Penalidades de Energia de Reserva”, esquematizado na Figura 2, é composto por uma sequência de etapas de cálculo com o objetivo de apurar os valores de penalidades por insuficiência de lastro para usinas comprometidas com Contratos de Energia de Reserva - CER:

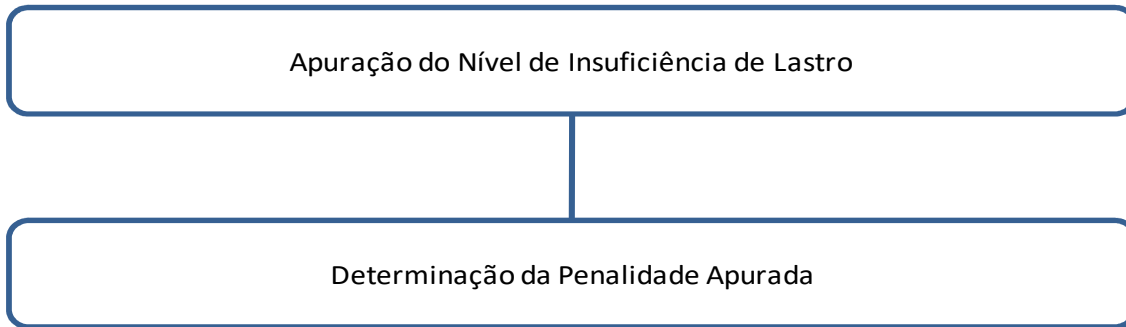


Figura 2: Esquema Geral do Módulo de Regras de Energia de Reserva

São apresentadas abaixo as descrições das etapas da apuração das penalidades de energia de reserva que serão detalhadas neste documento:

#### **Penalidade por Insuficiência de Lastro de Energia para usinas comprometidas com CER**

- **Apuração do Nível da Insuficiência de Lastro:** apura o nível de insuficiência de lastro de energia para usinas comprometidas com CER, com base no ano civil anterior ao ano de apuração.
- **Determinação da Penalidade Apurada:** valora o nível de insuficiência de lastro de energia em função da décima parte da receita fixa unitária da usina prevista no CER.

### 1.1.2. Penalidade por Insuficiência de Lastro de Energia

A aplicação de penalidades técnicas está prevista no inciso III do § 6º do art. 1º da Lei nº 10.848/04. A regulamentação constante nos Art. 2º e 3º do Decreto nº 5.163/04 visa estabelecer condições quanto à comercialização de energia elétrica e potência. Sendo que o inciso I do Art. 2º do Decreto nº 5.163/04, por sua vez determina que os agentes vendedores de energia deverão apresentar lastro para a venda de energia para garantir cem por cento de seus contratos, estando os mesmos sujeitos a penalidades no caso de descumprimento de tal compromisso conforme previsto no Art. 3º do Decreto em questão.

Especificamente para a contratação no âmbito da Energia de Reserva, cuja regulamentação está prevista no Decreto nº 6.353/08, os recursos das parcelas de usinas serão constituídos pela garantia física do empreendimento para atendimento dos contratos de energia de reserva e, somente para as usinas a biomassa, os montantes adquiridos por meio de cessão de energia e lastro equivalente. O requisito, por sua vez, serão os Contratos de Energia de Reserva, a partir das respectivas datas de início de suprimento dos mesmos.

O parágrafo único do Art. 7º do Decreto nº 6.353/08 prevê que a insuficiência de lastro para venda, no âmbito da contratação de energia de reserva, ensejará a aplicação da penalidade no caso de não entrada em operação comercial de quaisquer unidades geradoras até as respectivas datas previstas no cronograma do empreendimento, bem como no caso de sua indisponibilidade.

## 2. Determinação das Etapas das Penalidades de Energia de Reserva

### 2.1. Apuração do Nível da Insuficiência de Lastro

#### Objetivo:

Calcular o nível de insuficiência de lastro de cada usina comprometida com CER, pertencente a cada agente.

#### Contexto:

Considerar os ajustes previamente obtidos na apuração do nível da insuficiência de lastro. A Figura 3 situa essa etapa do cálculo em relação ao módulo completo:

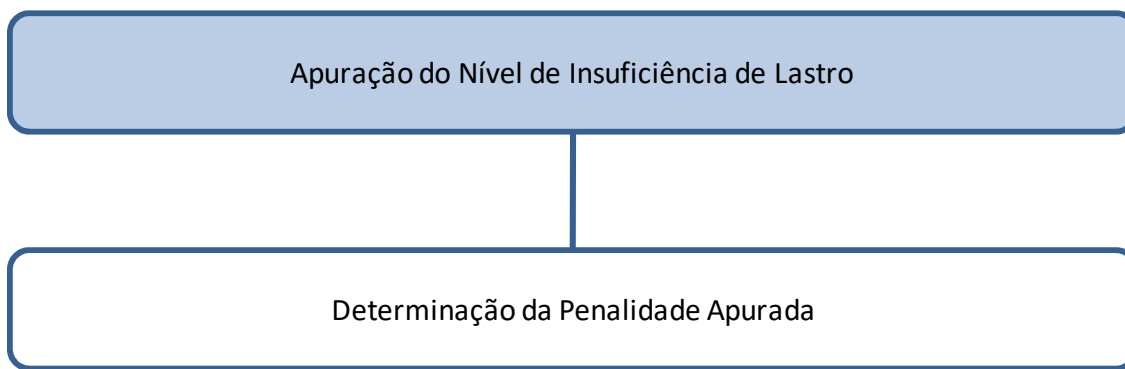


Figura 3: Esquema Geral do Módulo de Regras: "Penalidade de Energia de Reserva"

#### 2.1.1. Detalhamento da Apuração do Nível da Insuficiência de Lastro

A apuração do nível da insuficiência de lastro é realizada de acordo com os seguintes comandos e expressões:

1. A penalidade por insuficiência de lastro para venda, no âmbito da contratação de energia de reserva, será apurada sempre em janeiro de cada ano, verificando os 12 meses do ano anterior (ano civil).

#### Importante:

O primeiro processamento da Penalidade de Energia de Reserva para as usinas vendedoras do PCS será em 2023, tendo como base para cálculo o início de suprimento, excluindo o período de antecipação. Nos anos subsequentes a penalidade será realizada com base nos meses de janeiro a dezembro.

2. A apuração de Penalidade de Energia de Reserva considera dados de transações que correspondem ao ano civil anterior ao mês de janeiro de cada ano de apuração. Entretanto, as usinas possuem diferentes períodos de entrega da energia comprometida com CER (janela de entrega) uma das outras. Ou seja, para uma determinada usina o período de entrega ou ano de entrega de energia pode começar em algum mês intermediário de um determinado ano civil e terminar em algum mês intermediário do ano civil seguinte,

contudo este período deve ser de 12 meses, porem pode ser diferente de um ano civil. A partir desta observação, em virtude de possíveis descasamentos entre a entrega de energia de uma determinada usina comprometida com CER, e o período considerado na apuração de Penalidade de Energia de Reserva, será considerado a apuração de recursos e requisitos mensais. Com a apuração mensal do requisito a quantidade de energia considerada como comprometida com CER em cada mês de referência que estiver sendo apurado corresponderá ao montante comprometido no período de entrega em que o mês de referência pertencer. Logo, serão considerados dados de comprometimento com CER de dois anos de entrega de forma proporcional ao período que corresponde ao ano civil anterior ao de apuração. A Figura 4 ilustra um exemplo de descasamento entre o ano de entrega de um determinado CER e o ano civil considerado na apuração da Penalidade de Energia de Reserva.



Figura 4: Exemplo de descasamento entre o ano de entrega do CER e um ano civil

3. Na apuração de Penalidade de Energia de Reserva são considerados como recursos de cada usina, a sua respectiva garantia física para atendimento dos contratos de energia de reserva, e, somente para usinas a biomassa, os montantes adquiridos por meio de Cessão de Energia e Lastro equivalente. O Recurso de Lastro Mensal (MWh) de cada usina para apuração de penalidade é calculado conforme a seguinte expressão:

*Para as usinas a Biomassa:*

$$RECURSO\_CER_{p,t,l,m} = QGFIS\_CER_{p,t,l,m} + \sum_{pcd \in CEPCD} CEL_{pcd,pcs,t,l,m}$$

*Para as demais Fontes:*

$$RECURSO\_CER_{p,t,l,m} = QGFIS\_CER_{p,t,l,m}$$

Onde:

$RECURSO\_CER_{p,t,l,m}$  é o Recurso de Lastro Mensal para apuração de penalidade da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês "m"

$QGFIS\_CER_{p,t,l,m}$  é o Quantidade de Garantia Física Mensal Comprometida com o CER da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês "m"

$CEL_{pcd,pcs,t,l,m}$  é a Cessão de Energia/Lastro negociada bilateralmente entre a parcela de usina cedente "pcd" e a parcela de usina cessionária "pcs", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

"CEPCD" é o conjunto de todas as parcelas de usinas "pcd" que cederam para a parcela de usina cessionária "pcs" no Mecanismo de Cessão de Energia de Reserva

"pcd" é a parcela de usina que realizou cessão no Mecanismo de Cessão de Energia de Reserva

"pcs" é a parcela de usina que adquiriu cessão no Mecanismo de Cessão de Energia de Reserva

"pcs" corresponde à parcela de usina "p"

- 3.1. A Quantidade de Garantia Física Mensal de cada usina corresponde ao somatório da Garantia Física apurada da usina durante cada mês do ano civil anterior ao de apuração (MWh), conforme a seguinte expressão:

$$QGFIS\_CER_{p,t,l,m} = \left( \sum_{j \in m} GFIS_{p,j} \right) * PCGF\_PROD_{p,t,l,m}$$

Onde:

$QGFIS\_CER_{p,t,l,m}$  é o Quantidade de Garantia Física Mensal Comprometida com o CER da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês "m"

$GFIS_{p,j}$  é a Garantia Física Apurada da parcela de usina "p" por período de comercialização "j"

$PCGF\_PROD_{p,t,l,m}$  é o Percentual de Comprometimento da Garantia Física com Produtos Negociados em Contratos por Disponibilidade ou Contratos de energia de Reserva por Quantidade por parcela de usina, "p", para cada produto, "t", do leilão, "l", no mês "m"

4. O Requisito de Lastro Mensal de cada usina para apuração de Penalidade de Energia de reserva corresponde a quantidade de energia comprometida com Contrato de Energia de Reserva. Sendo que, para usinas de fonte eólica, o Requisito de Lastro mensal será calculado considerando a Energia Contratada no Quadriênio, enquanto que para as demais usinas, o Requisito de Lastro mensal de cada usina é calculado considerando a Garantia Física comprometida com produtos negociados em Contratos de Energia de Reserva de cada mês pertencente ao ano civil anterior ao de apuração, conforme a seguinte expressão:

*Para usinas de fonte eólica:*

$$REQUISITO\_CER_{p,t,l,m} = ECQ_{p,t,l,q} * M\_HORAS_m$$

$$q \in m$$

*Para demais usinas:*

$$REQUISITO\_CER_{p,t,l,m} = GF\_PROD_{p,t,l,m} * M\_HORAS_m$$

$$\forall l \in LPLER$$

$$\forall t \in TLPLER$$

Onde:

$REQUISITO\_CER_{p,t,l,m}$  é o Requisito de Lastro Mensal para Apuração de Penalidade da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês "m"

$ECQ_{p,t,l,q}$  é a Energia Contratada no Quadriênio da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", para o quadriênio "q"

$GF\_PROD_{p,t,l,m}$  é a Garantia Física Comprometida com Produtos Negociados em Contratos por Disponibilidade ou Contrato de energia de Reserva por Quantidade da parcela de usina "p", comprometida com o produto, "t", do leilão, "l", 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

"TLPLER" é o conjunto dos produtos "t", em que a parcela da usina "p", está comprometida com o leilão de energia de reserva "l"

"LPLER" é o conjunto de leilões de energia de reserva "l", em que cada parcela de usina "p" está comprometida

5. O Nível de Insuficiência de Lastro Mensal de cada Usina (MWh) é obtido pela diferença entre os requisitos e os recursos de Lastro das mesmas. Assim, valores positivos significam déficit de Lastro e valores negativos significam que a usina atendeu aos Requisitos e teve sobra de Recurso, expressão:

$$NILE\_CER_{p,t,l,m} = REQUISITO\_CER_{p,t,l,m} - RECURSO\_CER_{p,t,l,m}$$

Onde:

NILE\_CER<sub>p,t,l,m</sub> é o Nível de Insuficiência de Lastro Mensal da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês "m"

RECURSO\_CER<sub>p,t,l,m</sub> é o Recurso de Lastro Mensal para apuração de penalidade da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês "m"

REQUISITO\_CER<sub>p,t,l,m</sub> é o Requisito de Lastro Mensal para Apuração de Penalidade da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês "m"

6. O Nível de Insuficiência de Lastro Anual de cada Usina (MWh) corresponde ao somatório do Nível de Insuficiência de Lastro Mensal de todos os meses pertencentes ao ano civil anterior ao de processamento, subtraído de eventuais Ajustes decorrentes de Deliberação do Conselho Administrativo (CAd) da CCEE. As usinas impossibilitadas de iniciar sua operação comercial devido a atrasos das instalações de transmissão/distribuição poderão, a critério da ANEEL, ficar isentas da apuração do nível de insuficiência de lastro. Assim, valores positivos significam déficit de Lastro e valor igual a zero significa que a usina atendeu aos Requisitos e que até mesmo teve sobra de Recurso, expressão:

$$NILEA\_CER_{p,t,l,f-1} = \max \left( 0; \left( \sum_{m \in f-1} NILE\_CER_{p,t,l,m} - \sum_{m \in f-1} ADDC\_CER\_PNL_{p,t,l,m} \right) - ENFA\_DT_{p,t,l,f-1} \right)$$

Onde:

NILEA\_CER<sub>p,t,l,f-1</sub> é o Nível de Insuficiência de Lastro Anual da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", do ano anterior ao de apuração "f-1"

NILE\_CER<sub>p,t,l,m</sub> é o Nível de Insuficiência de Lastro Mensal da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês "m"

ADDC\_CER\_PNL<sub>p,t,l,m</sub> é o Ajuste Decorrente de Deliberação do CAd para Apuração de Penalidade para cada parcela de usina "p", produto "t", leilão "l", no mês "m"

ENFA\_DT<sub>p,t,l,f-1</sub> é o Energia não fornecida Anual por conta do atraso da entrada em operação comercial das instalações de transmissão/distribuição de cada parcela de usina,"p", referente ao produto,"t", do leilão,"l", do Ano de Apuração anterior, "f-1"

**Importante:**

O resultado anual da apuração do nível de insuficiência de lastro e da apuração da penalidade de energia de reserva correspondem ao ano civil de referência dos dados. Como esta penalidade é apurada para o ano anterior "f-1", no ano de apuração "f", o resultado terá como referência o ano apurado "f-1".

### 2.1.2. Dados de Entrada da Apuração do Nível de Insuficiência de Lastro

<b>Total de Cessão de Energia e Lastro equivalente Recebida pela parcela de usina</b>	
<b>CEL<sub>pcd,pcs,t,l,m</sub></b>	Descrição Cessão de Energia/Lastro negociada bilateralmente entre a parcela de usina cedente "pcd" e a parcela de usina cessionária "pcs", para o produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"
	Unidade MWh
	Fornecedor Agentes
	Valores Possíveis Positivos ou zero
<b>Garantia Física Apurada</b>	
<b>GFIS<sub>p,j</sub></b>	Descrição Garantia Física Apurada da parcela de usina "p", no período de comercialização "j", utilizada para verificação de lastro de comercialização de energia do agente proprietário da usina
	Unidade MWh
	Fornecedor Garantia Física (Cálculo da Garantia Física por Usina)
	Valores Possíveis Positivos ou Zero
<b>Percentual de Comprometimento da Garantia Física com Produtos Negociados em Contratos por Disponibilidade ou Contratos de Energia de Reserva por Quantidade</b>	
<b>PCGF_PROD<sub>p,t,l,m</sub></b>	Descrição Percentual de Comprometimento da Garantia Física com Produtos Negociados em Contratos por Disponibilidade ou Contratos de Energia de Reserva por Quantidade por parcela de usina, "p", para cada produto, "t", do leilão, "l", no mês de apuração, "m"
	Unidade n.a.
	Fornecedor Comprometimento de Usinas (Comprometimento de UTEs a Biomassa, com Modalidade de Despacho Tipo I sem CVU, IIB ou III (CVU nulo), comprometidas com CCEAR ou CER, e PCHs comprometidas com CER por Quantidade/ Usinas Termelétricas, Exceto Usinas a Biomassa com modalidade de despacho I sem CVU, IIB e III, Comprometidas com CCEAR por Disponibilidade/ usinas eólicas, Comprometidas com CCEAR por Disponibilidade ou CER)
	Valores Possíveis Positivos ou Zero

<b>Quantidade de Horas no Mês</b>	
<b>M_HORAS<sub>m</sub></b>	Descrição Quantidade de horas no mês de apuração "m" compreendida no período de vigência do contrato
	Unidade hora
	Fornecedor CCEE
	Valores Possíveis Positivos
<b>Garantia Física Comprometida com Produto Negociado em Contratos por Disponibilidade ou CER por Quantidade</b>	
<b>GF_PROD<sub>p,t,l,m</sub></b>	Descrição Apresenta o valor da Garantia Física Comprometida com Produtos Negociados em Contratos por Disponibilidade ou Contrato de energia de Reserva por Quantidade da parcela de usina "p", comprometida com o produto, "t", do leilão, "l", no mês de apuração "m"
	Unidade MW médio
	Fornecedor Comprometimento de Usinas (Tratamento das Variáveis Iniciais Utilizadas para Cálculo do Comprometimento das Usinas com Contratos Regulados)
	Valores Possíveis Positivos ou Zero
<b>Ajuste Decorrente de Deliberação do CAd para Apuração de Penalidade de Energia de Reserva</b>	
<b>ADDC_CER_PNL<sub>p,t,l,m</sub></b>	Descrição Ajuste Decorrente de Deliberação do CAd para Apuração de Penalidade de Energia de Reserva da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês "m"
	Unidade MWh
	Fornecedor CCEE
	Valores Possíveis Positivos, Negativos ou Zero
<b>Energia não fornecida Anual por conta do atraso</b>	
<b>ENFA_DT<sub>p,t,l,f</sub></b>	Descrição Energia não fornecida Anual por conta do atraso da entrada em operação comercial das instalações de transmissão/distribuição de cada parcela de usina, "p", referente ao produto, "t", do leilão, "l", no Ano de Apuração, "f"
	Unidade MWh
	Fornecedor ANEEL
	Valores Possíveis Positivos ou Zero

### 2.1.3. Dados de Saída da Apuração do Nível de Insuficiência de Lastro

Nível de Insuficiência de Lastro Anual da parcela de usina	
<b>NILEA_CER<sub>p,t,l,f-1</sub></b>	Descrição Nível de Insuficiência de Lastro Anual da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", do ano anterior ao de apuração "f-1" Unidade MWh Valores Possíveis Positivos ou Zero
Nível de Insuficiência de Lastro Mensal da parcela de usina	
<b>NILE_CER<sub>p,t,l,f-1</sub></b>	Descrição Nível de Insuficiência de Lastro Mensal da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", do ano anterior ao de apuração "f-1" Unidade MWh Valores Possíveis Positivos ou Zero
Requisito de Lastro Mensal para Apuração de Penalidade	
<b>REQUISITO_CER<sub>p,t,l,m</sub></b>	Requisito de Lastro Mensal para Apuração de Penalidade da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês "m" Unidade MWh Valores Possíveis Positivos ou Zero

## 2.2. Determinação da Penalidade Apurada

### Objetivo:

Calcular a penalidade por insuficiência de lastro de cada usina comprometida com CER e do agente proprietário de tal usina.

### Contexto:

Esta seção tem como finalidade valorar a insuficiência de lastro de energia apurada na seção anterior. A Figura 5 ilustra a etapa de apuração de penalidade do Módulo de Penalidade de Energia de Reserva:

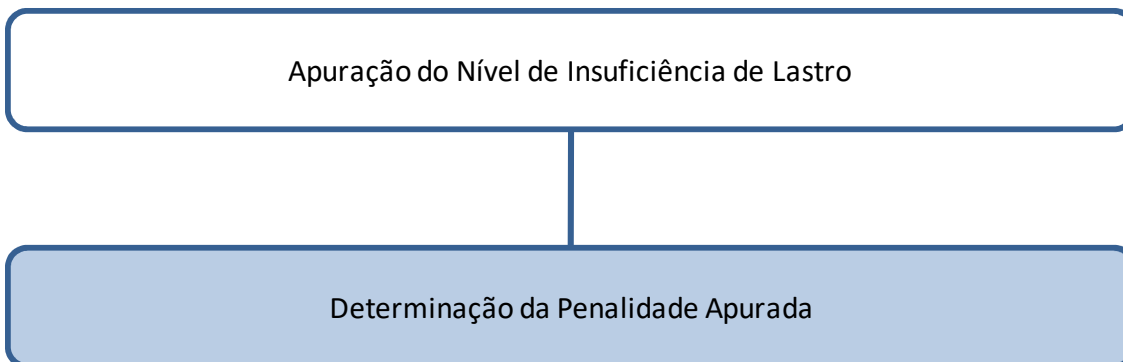


Figura 5: Esquema Geral do Módulo de Regras: "Penalidade de Energia de Reserva"

### 2.2.1. Detalhamento da Determinação da Penalidade Apurada

A determinação da penalidade apurada é realizada de acordo com os seguintes comandos e expressões:

7. A Penalidade por Insuficiência de Lastro Anual para cada Usina (R\$) é apurada anualmente, apenas no mês de janeiro, pela aplicação ao Montante de Insuficiência de Lastro Anual do Preço de Venda Atualizado para Insuficiência de Lastro do Contrato de Energia de Reserva de cada usina, conforme a seguinte expressão:

$$PILE\_CER_{p,t,l,f-1} = NILEA\_CER_{p,t,l,f-1} * PVA\_ILE\_CER_{p,t,l,f-1}$$

Onde:

$PILE\_CER_{p,t,l,f-1}$  é a Penalidade por Insuficiência de Lastro Anual da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", do ano anterior ao de apuração "f-1"

$NILEA\_CER_{p,t,l,f-1}$  é o Nível de Insuficiência de Lastro Anual da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", do ano anterior ao de apuração "f-1"

$PVA\_ILE\_CER_{p,t,l,f-1}$  é o Preço da Insuficiência de Lastro do CER da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", do ano anterior ao de apuração "f-1"

### Importante:

O resultado anual da apuração do nível de insuficiência de lastro e da apuração da penalidade de energia de reserva correspondem ao ano civil de referência dos dados. Como esta penalidade é apurada para o ano anterior "f-1", no ano de apuração "f", o resultado terá como referência o ano apurado "f-1".

- 7.1. O Preço para valoração da Insuficiência de Lastro de Energia do Contrato de Energia de Reserva de cada usina, é determinado anualmente, sempre no mês de janeiro, pela décima parte da receita fixa unitária do empreendimento, em Reais por Megawatt-hora (R\$/MWh), conforme a seguinte expressão:

*Para as usinas que participam do PCS:*

(i) *Modalidade Disponibilidade:*

$$PVA\_ILE\_CER_{p,t,l,f-1} = F\_RFIX * \left( \frac{\sum_{m \in f-1} (RFU\_CER_{p,t,l,m} * QEC\_CER\_MED_{p,t,l,f^{CER}} * M\_HORAS_m)}{\sum_{m \in f-1} REQUISITO\_CER_{p,t,l,m}} \right)$$

(ii) *Modalidade Quantidade:*

$$PVA\_ILE\_CER_{p,t,l,f-1} = F\_RFIX * \left( \frac{\sum_{m \in f-1} (PVA\_CER_{p,t,l,m} * QEC\_CER\_MED_{p,t,l,f^{CER}} * M\_HORAS_m)}{\sum_{m \in f-1} REQUISITO\_CER_{p,t,l,m}} \right)$$

*Para as demais usinas:*

(i) *Para as usinas a Biomassa e usinas Hidráulicas comprometidas com o 3º LER:*

$$PVA\_ILE\_CER_{p,t,l,f-1} = F\_RFIX * \left( \frac{\sum_{m \in f-1} RFAM\_CER_{p,t,l,f^{CER},m}}{\sum_{m \in f-1} REQUISITO\_CER_{p,t,l,m}} \right)$$

(ii) *Para as demais Fontes:*

$$PVA\_ILE\_CER_{p,t,l,f-1} = F\_RFIX * \left( \frac{\sum_{m \in f-1} RF_{p,t,l,m}}{\sum_{m \in f-1} REQUISITO\_CER_{p,t,l,m}} \right)$$

Onde:

$PVA\_ILE\_CER_{p,t,l,f-1}$  é o Preço para Valoração da Insuficiência de Lastro do CER da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", do ano anterior ao de apuração "f-1"

$REQUISITO\_CER_{p,t,l,m}$  é o Requisito de Lastro Mensal para Apuração de Penalidade da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês "m"

$RFAM\_CER_{p,t,l,f^{CER},m}$  é a Receita Fixa Mensal do Empreendimento Comprometido com CER, da parcela de usina "p", para cada produto "t", do leilão "l", para o período de apuração da entrega de energia do CER associada ao ano de entrega " $f^{CER}$ ", no mês de apuração "m" que corresponder ao ano civil anterior ao mês de janeiro de cada ano de apuração de Penalidade de Energia de Reserva

$RF_{p,t,l,m}$  é a Receita Fixa Mensal da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"

$F\_RFIX$  é o Fator da Receita Fixa que valora as Penalidades de Energia de Reserva das usinas comprometidas com CER

"m" corresponde a cada um dos meses do ano civil anterior ao mês de janeiro de cada ano de apuração da Penalidades de Energia de Reserva

### Importante:

Para o cálculo do Preço para Valoração da Insuficiência de Lastro do CER de cada usina será considerado o somatório da Receita Fixa de todos os meses pertencentes ao ano civil anterior ao mês de janeiro de cada ano de apuração da Penalidade de Energia de Reserva, dividido pelo somatório do Requisito de Lastro de todos os meses pertencentes ao ano civil anterior ao ano de apuração. O Requisito de Lastro Mensal de cada usina corresponde ao Montante de Energia comprometido com CER em cada mês.

8. O Montante de Penalidade apurada para cada perfil de agente (R\$) corresponde ao somatório das Penalidades por Insuficiência de Lastro Anual das parcelas de usinas pertencentes ao mesmo, conforme a expressão:

$$PILE\_CER\_PA_{a,f-1} = \sum_{p \in a} \left( \sum_{l \in LPLER} \sum_{t \in TLPLER} PILE\_CER_{p,t,l,f-1} \right)$$

Onde:

$PILE\_CER\_PA_{a,f-1}$  é o Montante de Penalidade apurada para o perfil de agente "a", do ano anterior ao de apuração "f-1"

$PILE\_CER_{p,t,l,f-1}$  é a Penalidade por Insuficiência de Lastro Anual da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", do ano anterior ao de apuração "f-1"

"LPLER" é o conjunto dos produtos "t", em que a parcela da usina "p", está comprometida com o leilão de energia de reserva "l"

"TLPLER" é o conjunto de leilões de energia de reserva "l", em que cada parcela de usina "p" está comprometida

**Importante:**

O resultado anual da apuração do nível de insuficiência de lastro e da apuração da penalidade de energia de reserva correspondem ao ano civil de referência dos dados. Como esta penalidade é apurada para o ano anterior "f-1", no ano de apuração "f", o resultado terá como referência o ano apurado "f-1".

9. A Penalidade apurada para cada agente (R\$) corresponde ao somatório dos Montantes de Penalidades a serem pagas por todos os perfis de agentes pertencentes a este, conforme a expressão a seguir:

$$PILE\_CER\_TOT_{\alpha,f-1} = \sum_{a \in \alpha} PILE\_CER\_PA_{a,f-1}$$

Onde:

$PILE\_CER\_TOT_{\alpha,f-1}$  é o Montante de Penalidade apurada do agente "a", do ano anterior ao de apuração "f-1"

$PILE\_CER\_PA_{a,f-1}$  é o Montante de Penalidade apurada para o perfil de agente "a", do ano anterior ao de apuração "f-1"

**Importante:**

O resultado anual da apuração do nível de insuficiência de lastro e da apuração da penalidade de energia de reserva correspondem ao ano civil de referência dos dados. Como esta penalidade é apurada para o ano anterior "f-1", no ano de apuração "f", o resultado terá como referência o ano apurado "f-1".

## 2.2.2. Dados de Entrada da Apuração de Penalidade de Energia de Reserva

Nível de Insuficiência de Lastro Anual da parcela de usina	
<b>NILEA_CER<sub>p,t,l,f-1</sub></b>	Descrição Nível de Insuficiência de Lastro Anual da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", do ano anterior ao de apuração "f-1"
	Unidade MWh
	Fornecedor Penalidades de Energia de Reserva (Nível de Insuficiência de Lastro)
	Valores Possíveis Positivos ou Zero
Receita Fixa Mensal	
<b>RF<sub>p,t,l,m</sub></b>	Descrição Receita Fixa Mensal da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês de apuração "m"
	Unidade R\$/mês
	Fornecedor Contratação de Energia de Reserva (Fonte Eólica, solar, PCH e CGH)
	Valores Possíveis Positivos
Receita Fixa Mensal do Empreendimento Comprometido com CER	
<b>RFAM_CER<sub>p,t,l,f,CER,m</sub></b>	Descrição Receita Fixa Mensal do Empreendimento Comprometido com CER, da parcela de usina "p", para cada produto "t", do leilão "l", para o período de apuração da entrega de energia do CER associada ao ano de entrega " $f_{CER}$ ", no mês de apuração "m"
	Unidade R\$/mês
	Fornecedor Contratação de Energia de Reserva (Fonte Biomassa)
	Valores Possíveis Positivos
Requisito de Lastro Mensal para Apuração de Penalidade	
<b>REQUISITO_CER<sub>p,t,l,m</sub></b>	Descrição Requisito de Lastro Mensal para Apuração de Penalidade da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", no mês "m"
	Unidade MWh
	Fornecedor Penalidade de Energia de Reserva (Apuração do Nível de Insuficiência de Lastro)
	Valores Possíveis Positivos ou Zero
Fator da Receita Fixa que valora as Penalidades de Energia de Reserva	
<b>F_RFIX</b>	Descrição Fator da Receita Fixa que valora as Penalidades de Energia de Reserva das usinas comprometidas com CER. Este fator atualmente corresponde a 0,1
	Unidade n.a.
	Fornecedor CCEE
	Valores Possíveis Positivos

### 2.2.3. Dados de Saída da Apuração de Penalidade de Energia de Reserva

<b>Penalidade por Insuficiência de Lastro Anual da parcela de usina</b>	
<b>PILE_CER<sub>p,t,l,f-1</sub></b>	Descrição      Penalidade por Insuficiência de Lastro Anual da parcela de usina "p", referente ao produto "t", do leilão "l", do ano anterior ao de apuração "f-1"
	Unidade      R\$
	Valores Possíveis      Positivos ou Zero
<b>Penalidade por Insuficiência de Lastro de Energia do Perfil de Agente</b>	
<b>PILE_CER_PA<sub>a,f-1</sub></b>	Descrição      Montante de Penalidade por Insuficiência de Lastro de Energia apurada para o perfil de agente "a", do ano anterior ao de apuração "f-1"
	Unidade      R\$
	Valores Possíveis      Positivos ou Zero
<b>Penalidade por Insuficiência de Lastro de Energia do Agente</b>	
<b>PILE_CER_TOT<sub>a,f-1</sub></b>	Descrição      Montante de Penalidade por Insuficiência de Lastro de Energia apurada para o agente "a", do ano anterior ao de apuração "f-1"
	Unidade      R\$
	Valores Possíveis      Positivos, Negativos ou Zero