





Desde novembro de 2017, a metodologia de acionamento das bandeiras tarifárias se alterou, com a finalidade de melhorar a arrecadação de recursos para fazer frente a importantes obrigações financeiras de curto prazo que recaem sobre o fluxo de caixa das Distribuidoras, vinculados aos custos variáveis (custos de geração por fonte termelétrica e da exposição aos preços de liquidação no mercado de curto prazo) decorrentes do resultado da operação do Sistema Interligado Nacional – SIN¹.

A sistemática de acionamento da bandeira tarifária aplicada até o mês de abril de 2018 seguia o descrito nas Notas Técnicas nº 133/2017-SRG-SEM-SGT/ANEEL e nº 136/2017-SRG-SEM-SGT/ANEEL, que suportavam a Audiência Pública nº 61/2017, da ANEEL, que tinha como objetivo obter subsídios para a revisão da metodologia das Bandeiras Tarifárias. O voto do diretor relator do processo na ANEEL, que decidiu pela abertura da AP citada no período de 26 de outubro a 27 de dezembro de 2017, também votou, por aplicar a sistemática em caráter extraordinário, a partir de novembro de 2017, diante da relevante perspectiva de aprimoramento nela embutida e de sua potencial repercussão positiva sobre o acionamento das Bandeiras Tarifárias no curto prazo.

Para o fechamento da primeira fase da AP nº 61/2017, a ANEEL divulgou a Nota Técnica nº 040/2018-SRG-SRM-SGT/ANEEL com as considerações da AP em relação aos temas: definição dos valores; regra de acionamento; e tratamento da cobertura tarifária. Nesta NT foi definida a nova sistemática de acionamento da bandeira tarifária, com alterações em relação a metodologia anteriormente aplicada. O voto do diretor relator do processo na ANEEL foi de concluir a primeira fase da AP e pela aplicação da nova metodologia para Bandeiras Tarifárias a partir do Programa Mensal da Operação (PMO) de dezembro de 2018.

Em 2019, foi realizada e concluída a AP nº 08/2019, que revisou a metodologia de acionamento das bandeiras tarifárias. Essa nova metodologia foi aprovada para utilização a partir do mês de junho de 2019 e teve como principais alterações a revisão das faixas de acionamento da bandeira tarifária e também a consideração da garantia física "Flat" para balizar a determinação do GSF_{band} .

Este boletim tem o objetivo de detalhar a memória de cálculo que foi considerada como subsídio pela ANEEL para acionamento das bandeiras tarifárias.

Metodologia para definição da Bandeira Tarifária

Os valores das faixas de Preço de Liquidação das Diferenças – PLD para estabelecimento da cor da bandeira tarifária que será vigente para o mês de janeiro de 2023 são definidos de acordo com os valores resultantes do cálculo dos PLDs limites e superiores das faixas de acionamento.

O PLD_{liminf_pat} e o PLD_{limsup_pat} das diferentes faixas para o acionamento das bandeiras tarifárias são determinados conforme as equações abaixo, definidas na Nota Técnica nº 025/2019-SGT-SRG-SRM/ANEEL:

$$PLD_{liminf_pat} = min \left[PLD_{max,} max \left[PLD_{min}, \frac{LimInfPat}{\left(1 - \frac{GH_{band}}{GF_{band}}\right)} \right] \right]$$

$$PLD_{limsup_pat} = min \left[PLD_{max,} max \left[PLD_{min}, \frac{LimSupPat}{\left(1 - \frac{GH_{band}}{GF_{broad}}\right)} \right] \right]$$

Onde:

 PLD_{max} – Valor máximo do PLD regulamentado pela ANEEL

 PLD_{min} – Valor mínimo do PLD regulamentado pela ANEEL

 GH_{band} – Previsão de Geração Hidráulica total do MRE sinalizada pelo Programa Mensal de Operação – PMO, ajustada pelos fatores de redução da CCEE

 ${\it GF}_{\it band}$ – Valor de garantia física concebido para as Bandeiras Tarifárias, segundo as especificidades apresentadas na NT nº 025/2019-SGT-SRG-SRM/ANEEL

LimInfPat – Limite inferior do correspondente patamar de Bandeira Tarifária

LimSupPat – Limite superior do correspondente patamar de Bandeira Tarifária.

Para o acionamento da bandeira são consideradas as faixas de acordo com o ilustrado na Tabela ${\bf 1}.$

Tabela 1 - Faixas para acionamento das bandeiras

Cor da Bandeira	Gatilho
Verde	$PLD_{min} \le PLD_{gatilho} \le PLD_{limsup_verde}$
Amarela	$PLD_{liminf_amarela} < PLD_{gatilho} \le PLD_{limsup_amarela}$
Vermelha 1	$PLD_{liminf_vermelho1} < PLD_{gatilho} \le PLD_{limsup_vermelho1}$
Vermelha 2	$PLD_{liminf_vermelho2} < PLD_{gatilho} \le PLD_{max}$

Informações para definição da Bandeira Tarifária

Nesta seção é demonstrada a obtenção dos valores das variáveis utilizadas na definição da Bandeira Tarifária do mês de janeiro de 2023.

i) Previsão de Geração Hidráulica Total do MRE - GH hand

Os valores de expectativa de geração das usinas hidráulicas que balizam o cálculo do GH_{band} são encaminhados pelo Operador Nacional do Sistema – ONS à Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE. Os valores encaminhados pelo ONS já consideram à geração termelétrica e/ou importação por segurança energética quando houver determinação do Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico; ressaltamos que sobre estes valores são retiradas as parcelas de geração referentes: ao atendimento de Itaipu à carga do Paraguai e ao seu consumo interno; e à aplicação de fatores apurados pela CCEE com o objetivo de representar a geração participante do MRE no Centro de Gravidade.

A seguir são descritos os fatores aplicados pela CCEE nos valores de geração hidráulica encaminhados pelo ONS:

- Geração Hidráulica (Bruta para Conexão): representa a perda na geração das usinas hidrelétricas entre o ponto de medição bruta e o ponto de medição de conexão com a rede de transmissão;
- Geração Hidráulica (Conexão para Centro de Gravidade): representa a aplicação dos fatores de perda da rede básica sobre a geração das usinas hidrelétricas;
- Participação de PCH (Pequenas Centrais Hidrelétricas) e CGH (Centrais de Geração Hidrelétrica) no MRE: representa a parcela da geração de PCHs e CGHs que participam do MRE;
- PCH e CGH (Conexão para Centro de Gravidade): representa a aplicação dos fatores de perda da rede básica para as usinas (PCH e CGH) participantes do rateio das perdas da rede básica.

Para a apuração dos fatores aplicados pela CCEE, uma vez que os dados de 2021 foram consolidados, são considerados as médias dos dados verificados para cada parcela ao longo do deste ano. Os resultados apurados para cada fator são apresentados na Tabela 2.

Nota Técnica 133/2017-SRG-SEM-SGT/ANEEL.





0800 881 2233 • www.ccee.org.br • janeiro/2023

Tabela 2 - Fatores Aplicados à Geração Com Base na Média de 2021

Fatores Aplicados à Geração Com Base na Média de 2021					
Perda de Geração Hidráulica (Bruta p/ Conexão)	1,458%				
Perda de Geração Hidráulica (Conexão p/ Centro de Gravidade)	2,506%				
Participação de PCH e CGH no MRE	62,464%				
Perda de PCH e CGH (Conexão p/ Centro de Gravidade)	0,125%				

Esses fatores, bem como a periodicidade de sua atualização, foram validados pela ANEEL por meio do Ofício nº 068/2018 - SRG/ANEEL.

A geração total das usinas hidrelétricas é encaminhada pelo ONS para o mês de janeiro de 2023 e são ilustradas na Tabela 3, ressaltamos que os valores de geração hidráulica são resultados da execução do modelo DECOMP da revisão 0 do Programa Mensal da Operação².

Tabela 3 – Geração Média Mensal com Segurança Energética

Geração Média Mensal Com Segurança Energética do SIN							
Por Patamar (MWh)			Total				
Pesada Média Leve			(MWh)	(MWmed)			
12.641.669	12.008.763	16.971.147	41.621.579	55.943			

É descontada da geração hidrelétrica apresentada na Tabela 3, a parcela da geração da usina hidrelétrica de Itaipu alocada para atendimento da carga do Paraguai (ANDE) e o consumo interno da usina explicitados na entrada de dados dos modelos computacionais utilizados no cálculo do PLD e do Custo Marginal de Operação - CMO do ONS³, cujo somatório é apresentado na Tabela 4.

Tabela 4 - Previsão de Geração de Itaipu para Atendimento da Carga do Paraguai e Consumo Interno da Usina

	Geração (MWmed)
ANDE + C. I. Itaipu	2.697

Após a obtenção da geração hidrelétrica descontados os valores de ANDE e consumo interno da UHE Itaipu, são aplicados os fatores apresentados na Tabela 2, com a finalidade de levar a geração hidráulica bruta para o ponto de conexão da usina (1,458%) e, posteriormente, para levar o valor do ponto de conexão da usina para o centro de gravidade (2,506%). Desta forma, são obtidos os valores de geração das usinas hidrelétricas no centro de gravidade conforme Tabela 5.

Tabela 5 - Previsão de Geração das Usinas Hidrelétricas no Centro de Gravidade

	Geração (MWmed)
GH ONS	55.943
ANDE + C. I. Itaipu	2.697
GH Bruta	53.246
GH Conexão	52.470
GH Centro Grav.	51.155

Além da geração das usinas hidrelétrica no centro de gravidade, são considerados os fatores da Tabela 2, com o intuito de representar a geração referente às PCHs e às CGHs⁴ participante do MRE no centro de gravidade. As expectativas de geração destas fontes, bem como seus valores no centro de gravidade são ilustradas na Tabela 6.

Tabela 6 - Previsão de Geração de Pequenas Centrais Hidrelétricas pertencentes ao MRE

PCH e CGH (MWmed)							
Submercado	Prev. de Geração	Total	Participação no MRE	Part. MRE no Centro Grav.			
Sudeste	2.556			2.385			
Sul	1.063	3.823	2.388				
Nordeste	<i>69</i>	3.023	2.300				
Norte	136						

A previsão de geração hidráulica total do MRE $(\mathit{GH}_{\mathit{band}})$ para o acionamento da Bandeira Tarifária no centro de gravidade é mostrada na Tabela 7.

Tabela 7 - Previsão de Geração Hidráulica do MRE no Centro de

	Geração (MWmed)
GH Centro Grav.	51.155
PCH e CGH Centro Grav.	2.385
GH _{band}	53.540

ii) Garantia Física Concebida para as Bandeiras Tarifárias -

Conforme apresentado na Nota Técnica nº 35/2019-SRG-SRT-SRM/ANEEL, a GF_{band} é obtida considerando os valores de garantia física sazonalizada (100%), com o intuito de GSF Flat tem maior correlação com as variáveis físicas do sistema e retira o componente de estratégia comercial das geradoras da regra de acionamento, além de refletir o risco hidrológico assumido pelas distribuidoras (consumidores cativos).

Para a garantia física "flat" de janeiro de 2023 são considerados os valores de garantia física sazonalizada apresentados no InfoMercado Mensal - Dados Gerais - 2022 de outubro de 2022. Uma vez que, os dados referentes a 2023, ainda não foram disponibilizados no InfoMercado Dados Gerais, considerou-se que a garantia física "flat" de janeiro de 2023 seria a mesma obtida para o mês de dezembro de 2022. Portanto, considerando o valor de garantia física sazonalizadas do referido boletim e aplicando sobre o valor de dezembro de 2022 o fator de dezembro de 2022 (0,088886714803), conforme divulgado no Comunicado nº 043/22, de 18 de janeiro de 2022, com o intuito de obter o valor de garantia física "flat". Além disso, são consideradas possíveis expansões de garantia física devido à entrada em operação comercial de novas unidades geradoras de usinas hidrelétricas conforme apresentado na Tabela 8.

Tabela 8 - Garantia física "flat"

Submercado	Garantia Física Sazonalizada sem expansão (MWmed)	Garantia Física "Flat" sem expansão	Expansão de Garantia Física (MWmed)	
Sudeste	34.924	33.370	0	
Sul	8.698	8.311	0	
Nordeste	6.327	6.046	0	
Norte	10.723	10.246	0	
SIN	60.673	57.973	0	

Com a divulgação da Revisão Ordinária da Garantia Física, apresentada na Portaria nº 709/GM/MME, de 30 de novembro de 2022, e a revisão de Garantia Física das usinas hidrelétricas pertencentes a Eletrobras. devido a descontratação em regime de cotas, conforme publicada na Portaria nº 544/GM/MME, de 30 de agosto de 2021. Espera-se para o

 $^{^{2}}$ A previsão de geração hidráulica enviada pelo ONS utiliza como base os valores de geração hidráulica por usina, apresentados no arquivo "sumario.rv0", obtido da execução do modelo DECOMP da revisão 0 do Programa Mensal da Operação, do ONS.

 $^{^{\}rm 3}$ A previsão de geração de Itaipu e consumo interno são informados no arquivo de entrada de dados "c_adic.dat" do modelo NEWAVE.

4 A expectativa da geração de PCHs e CGHs pode ser encontrada na planilha

[&]quot;Usinas_não_simuladas_jan23.xlsx", disponibilizada no SINtegre pelo ONS.

O conteúdo desta publicação foi produzido pela CCEE com base em dados e informações de conhecimento público. É de responsabilidade exclusiva dos agentes e demais interessados a obtenção de outros dados e informações, a realização de análises, estudos e avaliações para fins de tomada de decisões, definição de estratégias de atuação, assunção de compromissos e obrigações e quaisquer outras finalidades, em qualquer tempo e sob qualquer condição. É proibida a reprodução ou utilização total ou parcial do presente sem a identificação da fonte.





0800 881 2233 • www.ccee.org.br • janeiro/2023

mês de janeiro de 2023 uma redução da ordem de 2,1 GWmed na garantia física associada ao MRE.

Sobre o montante de garantia física são abatidas as perdas internas e de rede básica, e o fator de disponibilidade, considerando estes valores com base no histórico de 12 meses⁵. Os valores de expectativa da garantia física "flat", que é o valor da GF_{band}, para o mês de janeiro de 2023 são ilustrados na Tabela 9.

Tabela 9 - Garantia Física Concebido para as Bandeiras Tarifárias

Submercado	Garantia Física "Flat" (MWmed)	Garantia Física "Flat" deduzida as perdas (MWmed)	ROGF e Privatização da Eletrobras deduzida as perdas (MWmed)	GF _{band} (MWmed)	
Sudeste	33.370	31.932			
Sul	8.311	7.953			
Nordeste	Nordeste 6.046		-2.060	53.415	
Norte	10.246	9.805			
SIN	57.973	55.475			

iii) Preço de Liquidação das Diferenças Gatilho - $PLD_{gatilho}$

O PLD_{gatil} considerado para o acionamento da bandeira é calculado ponderando o PLD médio mensal de cada submercado (obtido da execução do cálculo da Função de Custo Futuro do modelo DECOMP da primeira semana operativa do mês de janeiro de 2023 e a expectativa desta mesma execução para as próximas semanas do mês) pela sua respectiva carga média mensal (disponível nos dados de entrada no modelo DECOMP para a primeira semana e a expectativa para todas as semanas deste mesmo mês), os quais são calculados considerando a duração de cada patamar por semana operativa⁶ para o mês civil. A Tabela 10 mostra as durações de cada patamar para cada semana do mês de janeiro de 2023.

Tabela 10 - Número de horas de cada semana e patamar de carga para o mês de janeiro de 2023

	Nº de l	Nº de Horas por Patamar nas Semanas Operativas						
Patamar	Sem 1			Sem 4	Sem 5			
Pesado	45	45	45	45	18			
Médio	40	45	45	45	24			
Leve	59	78	78	78	54			
Total	144	168	168	168	96			

Os valores de PLD para o cálculo do PLD gatilho, considerando a média mensal são obtidos da simulação do DECOMP da primeira semana operativa de janeiro de 2023 do cálculo do PLD, o mesmo que estabelece a função de custo futuro para o modelo DESSEM da primeira semana operativa do mês, e uma expectativa de PLD para as próximas semanas⁷. Estes valores de expectativa de PLD para cada semana são apresentados na Tabela 11.

Tabela 11 - Resultado da Função de Custo Futuro do DECOMP para a primeira semana de janeiro e expectativa para as demais semanas

Subm. Patama	Patamar	Expecta	itiva de PLD	do modelo	DECOMP(R\$	/MWh)	PLDmédio
Subili.	Paldillai	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	PLDIffeuio
	Pesado	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04	
Sudeste	Médio	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04
	Leve	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04	
Sul	Pesado	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04	
	Médio	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04
	Leve	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04	
	Pesado	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04	
Nord.	Médio	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04
	Leve	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04	
Norte	Pesado	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04	
	Médio	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04
	Leve	69,04	69,04	69,04	69,04	69,04	

Os valores de carga prevista para cada semana⁸, utilizados no cálculo da carga média mensal de cada submercado para ponderar o PLD médio mensal de cada submercado, são apresentados na Tabela 12.

Tabela 12 - Expectativa de carga para cada semana e patamar e a média mensal de janeiro de 2023 por submercado

Subm.	Patamar		CARGA (MWmed)				
Subiii.	Paldillai	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	Média
	Pesado	45.854	47.001	47.723	48.095	48.377	
Sudeste	Médio	42.559	44.072	44.749	45.098	45.433	41.883
	Leve	35.449	37.186	37.757	38.052	38.437	
	Pesado	14.771	15.198	15.390	15.630	15.724	
Sul	Médio	13.585	14.171	14.349	14.573	14.632	13.241
	Leve	10.784	11.438	11.582	11.762	11.865	
	Pesado	12.124	12.300	12.327	12.366	12.406	
Nord.	Médio	11.890	12.103	12.130	12.167	12.207	11.597
	Leve	10.708	10.923	10.948	10.981	11.000	
Norte	Pesado	6.769	6.803	6.825	6.939	6.961	
	Médio	6.619	6.670	6.691	6.803	6.822	6.604
	Leve	6.328	6.354	6.375	6.481	6.487	

Desta forma, a Tabela 13 ilustra o $PLD_{gatilho}$ de janeiro de 2023:

Tabela 13 - PLD gatilho de janeiro de 2023

	Janeiro de 2023
PLD _{gatilho} (R\$/MWh)	69,04

 $^{^{5}}$ Conforme informação disponível na "Tabela 009 - Garantia física sazonalizada e fatores de ajuste" da Aba "002 MRE"

⁶ Conforme informação disponível na planilha "SITE - AAC002 - Patamares Consolidados por Semana e Mês 2023", disponível no conteúdo exclusivo do site da CCEE, no espaço de preços ou contabilização. 7 O cálculo do PLD gatilho considera os valores de expectativa de PLD com base na

execução do modelo DECOMP oficial da primeira semana operativa e a expectativa

das próximas semanas desta mesma rodada. Os valores são obtidos considerando os custos marginais desta inestia rodada. Os valores sad obtidos considerando os custos marginais de operação disponíveis no arquivo "cmdeco.rv0", da CCEE, limitados pelos valores mínimo e máximo estrutural do PLD vigente.

8 Os valores de carga prevista para cada semana podem ser encontrados no arquivo de entrada "dadger.rv0" do modelo DECOMP, no registro DP.





0800 881 2233 • www.ccee.org.br • janeiro/2023

Definição da Bandeira Tarifária de janeiro de 2023

Para janeiro de 2023, os valores considerados para cada variável estão ilustrados na Tabela 14:

Tabela 14 - Valores das Variáveis para definição da Bandeira Tarifária

Variável	Valor
$PLD_{max_estrutural} (R\$/MWh)$	684,73
$PLD_{min} (R\$/MWh)$	69,04
GH_{band} ($MWmed$)	53.540
GF_{band} ($MWmed$)	53.415
$\mathit{GSF}_{\mathit{band}}$	1,00
$PLD_{gatilho}(R\$/MWh)$	69,04

Considerando os valores para janeiro de 2023, podemos observar as faixas para acionamento das bandeiras tarifárias, após aplicar o cálculo do $PLD_{llminf.pat}$ e $PLD_{llmsup.pat}$. A Tabela 15 apresenta os limites de PLD para o acionamento das bandeiras tarifárias:

Tabela 15 - Limites para acionamento das bandeiras tarifárias

Cor da Bandeira	Gatilho
Verde	R69,04/MWh \le PLD \le R$684,73/MWh$
Amarela	_
Vermelha 1	_
Vermelha 2	-

Com base nas informações apresentadas e enviadas à ANEEL, a Agência divulgou no dia 30 de dezembro de 2022 a cor da bandeira tarifária do mês de janeiro de 2023, conforme mostrado na Tabela 16.

Tabela 16 - Cor da Bandeira Tarifária de janeiro de 2023

Cor da Bandeira Tarifária	
Janeiro de 2023	Verde

Nota 1: Cabe destacar que o cálculo do PLD_{liminf_pat} e PLD_{limsup_pat} consideram os valores apresentados na Figura 5 da Nota Técnica nº 021/2021-SRG-SGT-SRM/ANEEL e o valor de GSF_{band} obtido pela proporção de GH_{band}/GF_{band} é considerado com arredondamento em duas casas decimais, seguindo solicitação da ANEEL.