

NOTA TÉCNICA

Código: NT CCEE17609/2023
Data: 18 de dezembro de 2023
Para: Agentes

Assunto: Memória de cálculo do valor do patamar da função de Custo do Déficit de energia elétrica para o ano de 2024

I. OBJETIVO

1 A presente Nota Técnica tem como objetivo detalhar a memória de cálculo utilizada no processo de atualização do valor do patamar da função de Custo do Déficit de energia elétrica para o ano de 2024.

II. ATUALIZAÇÃO DO CUSTO DO DÉFICIT

2 A Resolução Normativa ANEEL nº 795, de 05 de dezembro de 2017, estabelece que a CCEE deverá atualizar anualmente o valor do patamar da função de Custo do Déficit de energia elétrica pela variação do Índice Geral de Preços – Disponibilidade Interna (IGP-DI) para o período de doze (12) meses, tomando-se como base o mês de novembro de cada ano, que será utilizado nos modelos de planejamento e programação da operação e cálculo do Preço de Liquidação das Diferenças – PLD entre a primeira e a última semana operativa do ano subsequente à atualização. Os valores do IGP-DI verificados no horizonte de interesse são apresentados na Tabela 1, conforme obtidos no domínio da Fundação Getúlio Vargas (FGV).

Tabela 1: Índice IGP-DI

Mês	Índice
nov/23	1.098,480
out/23	1.092,974
set/23	1.087,419
ago/23	1.082,593
jul/23	1.082,105
jun/23	1.086,474
mai/23	1.102,506
abr/23	1.128,805
mar/23	1.140,357
fev/23	1.144,271
jan/23	1.143,861
dez/22	1.143,225
nov/22	1.139,734

3 Diante disso, a Tabela 2 apresenta os parâmetros utilizados na atualização do valor do patamar da função de Custo do Déficit de energia elétrica para 2024, utilizando a variação de 12 meses do IGP-DI, de novembro de 2022 até novembro de 2023, o que corresponde a um reajuste de - 3,619617%.

Tabela 2: Custo do Déficit (R\$/MWh)

Índice ou Parâmetro	Valor
Valor do custo do déficit de 2023 (R\$/MWh)	8.103,95
IGP-DI de nov/22	1.139,734
IGP-DI de nov/23	1.098,480
Var. acumulada no período (nov/22 até nov/23)	-3,619617%
Valor do custo do déficit de 2024 (R\$/MWh)	7.810,62

4 Ao realizar-se a atualização do valor do patamar da função de Custo do Déficit de energia elétrica considerando a variação acumulada no período de novembro de 2022 até novembro de 2023, foi obtido o valor de R\$ 7.810,62/MWh.

III. DA CONCLUSÃO

5 A presente Nota Técnica detalhou a memória de cálculo utilizada no processo de atualização do valor do patamar da função de Custo do Déficit de energia elétrica para o ano de 2024 no valor de R\$ 7.810,62/MWh. Esse detalhamento tem o objetivo de permitir amplo acesso aos agentes de mercado e toda a sociedade, promovendo maior transparência deste processo.

Atenciosamente,

CÂMARA DE COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - CCEE

Alexandre Ramos Peixoto

Superintendente e Presidente do Conselho de Administração

Nota Técnica CCEE - CCEE17609-2023 pdf

Código do documento c7ec3e9b-ce3d-47a3-9b0a-1fd5a86442c1



Assinaturas



ALEXANDRE RAMOS PEIXOTO:60017716691

Certificado Digital

alexandre.ramos@ccee.org.br

Assinou

Eventos do documento

18 Dec 2023, 18:49:43

Documento c7ec3e9b-ce3d-47a3-9b0a-1fd5a86442c1 **criado** por NATHALIA GONÇALVES DE SOUZA (91c8cc7f-f172-4297-8fb1-01b42bf71efd). Email:cedoc@ccee.org.br. - DATE_ATOM: 2023-12-18T18:49:43-03:00

18 Dec 2023, 18:49:54

Assinaturas **iniciadas** por NATHALIA GONÇALVES DE SOUZA (91c8cc7f-f172-4297-8fb1-01b42bf71efd). Email:cedoc@ccee.org.br. - DATE_ATOM: 2023-12-18T18:49:54-03:00

19 Dec 2023, 10:36:45

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - ALEXANDRE RAMOS PEIXOTO:60017716691 **Assinou**

Email: alexandre.ramos@ccee.org.br. IP: 177.174.210.86 (177-174-210-86.user.vivozap.com.br porta: 11794).

Dados do Certificado: CN=ALEXANDRE RAMOS PEIXOTO:60017716691, OU=(em branco), OU=RFB e-CPF A1,

OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=01554285000175, OU=VideoConferencia, O=ICP-Brasil,

C=BR. - DATE_ATOM: 2023-12-19T10:36:45-03:00

Hash do documento original

(SHA256):375dfaf9ec5c16f7c4aee959005448fab09ed7aac943c684506535bd08d8436b

(SHA512):db26ff107d69662bb722bf93dc1ccb055f04578184ae1bdc47d7711b68949588bd0fe2a714561eba137bbf26b1dc9692750ebc16b8b602df6ee876c41a23ff59

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign