

NOTA TÉCNICA

Código: NT CCEE06673/2021
Data: 15 de dezembro de 2021

Assunto: **Memória de cálculo do valor do patamar da função de Custo do Déficit de energia elétrica para o ano de 2022**

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 2022.

II. ATUALIZAÇÃO DO CUSTO DO DÉFICIT

2 A REN ANEEL nº 795/2017 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/21	1.075,022
out/21	1.081,301
set/21	1.064,310
ago/21	1.070,147
jul/21	1.071,615
jun/21	1.056,343
mai/21	1.055,167
abr/21	1.020,495
mar/21	998,344
fev/21	977,133
jan/21	951,395
dez/20	924,504
nov/20	917,538

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 2022, utilizando a variação de 12 meses do IGP-DI, de novembro de 2020 até novembro de 2021, o que corresponde a um reajuste de 17,163758%.

Tabela 2: Custo do Déficit (R\$/MWh)

Índice ou Parâmetro	Valor
Valor do custo do déficit de 2021 (R\$/MWh)	6.524,05
IGP-DI de nov/20	917,538
IGP-DI de nov/21	1.075,022
Var. acumulada no período (nov/20 até nov/21)	17,163758%
Valor do custo do déficit de 2022 (R\$/MWh)	7.643,82

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 2020 até novembro de 2021, foi obtido o valor de **R\$ 7.643,82/MWh**.

III. 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 2022 no valor de **R\$ 7.643,82/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
Rui Guilherme Altieri Silva
Superintendente

Nota Técnica CCEE - CCEE06673-2021 docx
Código do documento 070e367f-0b81-4f2e-bda5-5f9c98036fb4



Assinaturas



RUI GUILHERME ALTIERI SILVA:09174001272
Certificado Digital
RUI.ALTIERI@CCEE.ORG.BR
Assinou

Eventos do documento

20 Dec 2021, 11:19:03

Documento 070e367f-0b81-4f2e-bda5-5f9c98036fb4 **criado** por NATHALIA GONÇALVES DE SOUZA (91c8cc7f-f172-4297-8fb1-01b42bf71efd). Email: cedoc@ccee.org.br. - DATE_ATOM: 2021-12-20T11:19:03-03:00

20 Dec 2021, 11:19:20

Assinaturas **iniciadas** por NATHALIA GONÇALVES DE SOUZA (91c8cc7f-f172-4297-8fb1-01b42bf71efd). Email: cedoc@ccee.org.br. - DATE_ATOM: 2021-12-20T11:19:20-03:00

20 Dec 2021, 11:34:04

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - RUI GUILHERME ALTIERI SILVA:09174001272 **Assinou**
Email: RUI.ALTIERI@CCEE.ORG.BR. IP: 189.43.148.76 (189.43.148.76 porta: 50232). Dados do Certificado:
C=BR,O=ICP-Brasil,OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB,OU=AC SERASA RFB v5,OU=A3,CN=RUI
GUILHERME ALTIERI SILVA:09174001272. - DATE_ATOM: 2021-12-20T11:34:04-03:00

Hash do documento original

(SHA256):1f8995931116300aabb741ad821716e6a6f88de0593e372b6db744a361857725

(SHA512):03dfe08c6a9d2e9885293f8eeaf58d8b8de74d71e31dc5a71e5257e9bc0e1dd237e11676854254bfd3e4dfc4e488c1d84206fe11f0c8c693da603ddb797ad2df

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign