

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO HOMOLOGATÓRIA Nº 2.233, DE 9 DE MAIO DE 2017.

Homologa o estabelecimento dos fatores de cotas de garantia física para os agentes de distribuição de energia elétrica que deixaram de ser integralmente supridos no ano 2017, e dá outras providências.

[Texto Original](#)

[Voto](#)

[Memória de Cálculo](#)

O DIRETOR-GERAL DA AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, no uso de suas atribuições regimentais, de acordo com deliberação da Diretoria, tendo em vista o disposto na Lei nº 12.783, de 11 de janeiro de 2013, no Decreto nº 7.805, de 14 de setembro de 2012, no Decreto nº 7.850, de 30 de novembro de 2012, e com base nos autos do Processo nº 48500.005472/2014-58, resolve:

Art. 1º Homologar os fatores de garantia física das usinas em regime de cotas alocados às concessionárias de distribuição de energia elétrica que deixaram de ser integralmente supridas no ano 2017, com os respectivos períodos de validade, definidos no Anexo I desta Resolução, em conformidade com o disposto no § 3º, Art. 5º, da Resolução Normativa nº [631](#), de 25 de novembro de 2014.

§ 1º Passam a ser aplicados os fatores de garantia física das usinas em regime de cotas alocados às concessionárias de distribuição supridoras no ano 2017 definidos no Anexo I desta Resolução, em substituição aos valores estabelecidos no Anexo III, da Resolução Normativa nº [631](#), de 25 de novembro de 2014, e no Anexo I, da Resolução Homologatória nº [1.922](#), de 7 de julho de 2015.

§ 2º A Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE deverá sazonalizar os montantes contratados, decorrentes das cotas de garantia física recebidas pelas distribuidoras supridas, conforme o perfil do SIMPLES/EPE da distribuidora supridora.

Art. 2º A CCEE deverá recontabilizar os valores a partir de janeiro/2017 referentes às cotas de garantia física alocadas à Empresa Luz e Força Santa Maria – ELFSM e à EDP Espírito Santo Distribuição de Energia Elétrica S. A. – EDP Espírito Santo, antiga EDP ESCELSA, com base nos valores homologados por meio desta Resolução.

Art. 3º. A íntegra desta Resolução e seus Anexos encontram-se juntados aos autos, bem como estão disponíveis no endereço eletrônico <http://www.aneel.gov.br/biblioteca>.

Art. 4º. Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ROMEU DONIZETE RUFINO

ANEXO I – Fatores de Cotas de Garantia Física por Usina – Ano 2017

Concessionária	CELG	CHESP	CELG	CHESP	COPEL	FORCEL	COPEL	FORCEL	ESCELSA	ELFSM	ESCELSA	ELFSM	AES SUL (RGE SUL)	UHENPAL	AES SUL (RGE SUL)	UHENPAL
Proporção do Fator de Cotas de GF	100%	0%	99,0332%	0,9668%	100%	0%	99,8041%	0,1959%	100%	0%	98,4456%	1,5544%	100%	0%	99,1372%	0,8628%
Período de Validade do Fator	01/01/17 - 31/07/17		01/08/17 - 31/12/17		01/01/17 - 31/07/17		01/08/17 - 31/12/17		-		01/01/17 - 31/12/17		01/01/17 - 31/07/17		01/08/17 - 31/12/17	
Três Irmãos	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
São Domingos	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Nebliana	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Sinceridade	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Dona Rita	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Marimbondo	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Furnas	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Estreito (L. C. Barreto)	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Corumbá I	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Porto Colômbia	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Funil - RJ	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Jacuí	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Passo Real	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Canastra	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Bugres	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Ernestina	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Capigui	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Guarita	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Herval	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Santa Rosa	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Passo do Inferno	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Forquilha	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Ijuizinho	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Complexo Paulo Afonso	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Xingó	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Itaparica	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186

Concessionária	CELG	CHESP	CELG	CHESP	COPEL	FORCEL	COPEL	FORCEL	ECELSA	ELFSM	ECELSA	ELFSM	AES SUL (RGE SUL)	UHENPAL	AES SUL (RGE SUL)	UHENPAL
Boa Esperança	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Funil - BA	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Pedra	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Cachoeira do Lavrinha	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Macaco Branco	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Rio do Peixe	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Antas I	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Passo de Ajuricaba	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Coaracy Nunes	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Henry Borden	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Porto Góes	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Rasgão	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Rio dos Patos	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Anil	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Araras	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Cajurú	0,036134	-	0,035785	0,000349	0,071338	-	0,071198	0,000140	0,020260	-	0,019945	0,000315	0,021561	-	0,021375	0,000186
Camargos	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Catete	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Chopim I	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Coronel Domiciano	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Engº Souza Dias (antiga Jupia)	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Ervália	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Gafanhoto	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Garcia	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Governador Parigot de Souza	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Ilha Solteira	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Itutinga	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Ivo Silveira	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Joasal	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Marmelos	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186

Concessionária	CELG	CHESP	CELG	CHESP	COPEL	FORCEL	COPEL	FORCEL	ESELSA	ELFSM	ESELSA	ELFSM	AES SUL (RGE SUL)	UHENPAL	AES SUL (RGE SUL)	UHENPAL
Martins	0,036141	-	0,035792	0,000349	0,071359	-	0,071219	0,000140	0,020272	-	0,019957	0,000315	0,021522	-	0,021336	0,000186
Mourão I	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Paciência	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Peti	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Piau	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Poquim	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Rio Novo	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Rochedo	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Salto Grande	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Sumidouro	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Três Marias	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Tronqueiras	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
São Simão	0,036140	-	0,035791	0,000349	0,071335	-	0,071195	0,000140	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,021548	-	0,021362	0,000186
Salto (antiga Salto Weissbach)	0,034959	-	0,034621	0,000338	0,073219	-	0,073076	0,000143	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,025489	-	0,025269	0,000220
Bracinho	0,034959	-	0,034621	0,000338	0,073219	-	0,073076	0,000143	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,025489	-	0,025269	0,000220
Cedros	0,034959	-	0,034621	0,000338	0,073219	-	0,073076	0,000143	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,025489	-	0,025269	0,000220
Miranda	0,034959	-	0,034621	0,000338	0,073219	-	0,073076	0,000143	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,025489	-	0,025269	0,000220
Palmeiras	0,034959	-	0,034621	0,000338	0,073219	-	0,073076	0,000143	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,025489	-	0,025269	0,000220
Pery	0,034959	-	0,034621	0,000338	0,073219	-	0,073076	0,000143	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,025489	-	0,025269	0,000220
Agro Trafo	0,034959	-	0,034621	0,000338	0,073219	-	0,073076	0,000143	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,025489	-	0,025269	0,000220
Volta Grande	0,034959	-	0,034621	0,000338	0,073219	-	0,073076	0,000143	0,020266	-	0,019951	0,000315	0,025489	-	0,025269	0,000220
Parapanema	0,035000	-	0,034662	0,000338	0,073200	-	0,073057	0,000143	0,020300	-	0,019984	0,000316	0,025500	-	0,025280	0,000220

