

* Nesta seção são apresentadas as indicações inéditas, que não fizeram parte de emissão anterior do Plano de outorgas

ORIGEM DA RECOMENDAÇÃO	REFERÊNCIA	CLASSIFICAÇÃO	REGIÃO	UF	TRANSMISSORA OU GERADORA	DISTRIBUIDO RA	INSTALAÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA DE NECESSIDADE	CLASSIFI CAÇÃO DA INÉDITA
EPE	EPE-DEE-RE-148/2021-rev1	Ampliação	Regiões Sudeste / Centro-Oeste / Acre- Rondônia	ES	-	-	LT 500 kV JOÃO NEIVA 2 - VIANA 2, C2	Circuito Simples 500 kv, 6 x 795 MCM (TERN), 77,5 km EL (Entrada de Linha) 500 kv, Arranjo DJM // SE João Neiva 2 EL (Entrada de Linha) 500 kv, Arranjo DJM // SE Viana 2 IB (Interligação de Barras) 500 kv, Arranjo DJM // SE João Neiva 2 IB (Interligação de Barras) 500 kv, Arranjo DJM // SE Viana 2 MIM - 500 kv // SE João Neiva 2 MIG-A // SE João Neiva 2 MIM - 500 kv // SE Viana 2 MIG-A // SE Viana 2	Imediata	RB
EMPREENDEDOR	EPE-DEE-RE-079/2021-rev0	Reforço	Regiões Sudeste / Centro-Oeste / Acre- Rondônia	ES	-	-	SECCIONAMENTO LT 500KV JOÃO NEIVA 2 - MEDEIROS NETO 2	CONTRIBUIÇÃO PETROCITY: Recomenda-se seccionamento da LT 500 kv João Neiva 2 - Medeiros Neto 2, em São Mateus/ES ou próximo, que permitirá não somente o atendimento ao reforço da região norte do estado do Espírito Santo como facilitará a integração com empreendimentos de infraestrutura futuros para escoamento de geração de energia.	jan/26	RB

Ministério de
Minas e Energia



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético
Departamento de Planejamento Energético
Coordenação-Geral de Planejamento da Transmissão
Plano de Outorgas de Transmissão de Energia Elétrica
Ampliação e Reforço - Rede Básica e Demais Instalações de Transmissão
Ciclo 2022 - 1ª Emissão (SETEMBRO/2022)

*** Nesta seção são apresentadas as alterações em relação a indicações já publicadas anteriormente, assim como indicações que devem ser retiradas do Plano de Outorgas de Transmissão de Energia Elétrica.**

LEGENDA:

FONTE DOURADA ↔ ALTERAÇÃO

FONTE VERMELHA ↔ RETIRADA

ORIGEM DA RECOMENDAÇÃO	REFERÊNCIA	CLASSIFICAÇÃO	REGIÃO	UF	TRANSMISSORA OU GERADORA	DISTRIBUIDORA	INSTALAÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA DE NECESSIDADE	CLASSIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO	Ciclo POTTE	ALTERAÇÃO OU RETIRADA?	JUSTIFICATIVA
EPE/ONS	EPE-DEE-RE-079/2021-rev0 PAR/FEI 2021	Ampliação	Regiões Sudeste / Centro-Oeste / Acre-Rorônia	ES	-	-	LT 230 kV GOVERNADOR VALADARES 6 - VERONA C1	Circuito Simples 230 kV, 1 x 1113 MCM (Biluzzy), 161 km CONTRIBUIÇÃO PETROCIY: Recomenda-se revisão do Estudo N° EPE-DEE-RE-079/2021-rev0 para reforço do norte do ES, considerando seccionamento da LT 500 kV João Neves 2 - Medeiros Neto 2, em São Mateus/ES ou próximo, que permitirá não somente o atendimento ao reforço da região como facilitará a integração com empreendimentos de infraestrutura futuros para escoamento de geração de energia.	jan/26	RB	2021 (1ª Emissão)	Alteração	Atualização do texto das colunas "Origem da Recomendação" e "Referência".
EPE	EPE-DEE-RE-148/2021-rev0	Ampliação	Regiões Sudeste / Centro-Oeste / Acre-Rorônia	ES	-	-	SE 500 kV SÃO NEVES 2	2º Reator de Barra 500 kV (3-HI) x 66,6 Mar. 56 CB (Conexão de Barra) 500 kV, Arranjo DIM B (Interligação de Barras) 500 kV, Arranjo DIM MM - 500 kv Recomenda-se 1 fase reserva para compartimento futuro. CONTRIBUIÇÃO PETROCIY: Recomenda-se revisão da capacidade de escoamento do SR para o ponto de conexão SE 500 kV João Neves 2, visando permitir a conexão de Usina Termelétrica com capacidade instalada de 1.844 MW (instalada sob CEG UTE/ON-ES-057324-8-01), para habilitação técnica para futuros Leilões de Energia Nova.	mar/26 (Associada à data de entrada da SE Medeiros Neto II)	RB	2021 (2ª Emissão)	Alteração	