



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
Ampliações e Reforços - Rede Básica e Demais Instalações de Transmissão, Ciclo 2020
1ª Emissão (14/10/2020)

ORIGEM DA RECOMENDAÇÃO	REFERÊNCIA	CLASSIFICAÇÃO	Sugestão Classificação	REGIÃO	UF	TRANSMISSORA OU GERADORA	DISTRIBUIDORA	INSTALAÇÃO	DESCRIÇÃO	Sugestão Descrição	NECESSIDADE	CLASSIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO	Comentário
ONS/EPE	PAR/PEL 2020-2024 EPE-DEE-RE-053-2019-rev1	Reforço		Região Norte / Nordeste	BA	ODOYA	-	SE MORRO DO CHAPÉU II 500/230 kV	3º Banco de AT 500/230 kV – 3 x 300 MVA e equipamentos associados	3º Banco de AT 500/230 kV – 3+1 x 300 MVA e equipamentos associados	imediate	RB	Necessária fase reserva
ONS/EPE	EPE-DEE-RE-053/2019-rev1 PAR/PEL 2021-2025	Reforço	Lelão	Região Norte / Nordeste	BA	ODOYA Transmissora de Energia S.A	-	SE 500/230 KV MORRO DO CHAPÉU II	2º Reator de Barra 500 kV, 3 x 50 Mvar 1 Ø		imediate	RB	Este reator será licitado no leilão da transmissão 001/2020
ONS/EPE	EPE-DEE-RE-053/2019-rev1 PAR/PEL 2021-2025	Reforço		Região Norte / Nordeste	BA	ODOYA Transmissora de Energia S.A	-	SE 500 KV JUAZEIRO III	2º Reator de Barra 500 kV, 3 x 50 Mvar 1 Ø	2º Reator de Barra 500 kV, 3+1 x 50 Mvar 1 Ø	imediate	RB	Fase reserva disponível é da ETB (ALUPAR) que acessou da SE Juazeiro da Bahia III
ONS/EPE	EPE-DEE-RE-053/2019-rev1 PAR/PEL 2021-2025	Reforço		Região Norte / Nordeste	BA	TJMME - Transmissora José Maria de Macedo de Eletricidade S.A.	-	SE 500/230 KV OUROLÂNDIA II	3º ATF 500/230 kV, 3 x 300 MVA 1 Ø e conexões	3º ATF 500/230 kV, 3+1 x 300 MVA 1 Ø e conexões	imediate	RB	Necessária fase reserva