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 2022 - 1ª Emissão (SETEMBRO/2022)

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

REFERÊNCIA	CLASSIFICAÇÃO	REGIÃO	UF	TRANSMISSORA OU GERADORA	DISTRIBUIDORA	INSTALAÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA DE NECESSIDADE	OBRA DE REDE BÁSICA OU REDE BÁSICA DE FRONTEIRA ASSOCIADA
ENEL-GO	Reforço	Regiões Sudeste / Centro-Oeste / Acre-Rondônia	GO		ENEL - GO	LDAT 138 kV Campinas - Ferroviário	LDAT 138 kV Campinas - Ferroviário (Recapacitação) de 7 km	out/26	
ENEL-GO	Reforço	Regiões Sudeste / Centro-Oeste / Acre-Rondônia	GO		ENEL - GO	LDAT 138 kV Anhanguera - Atlântico	LDAT 138 kV Anhanguera - Atlântico (Recapacitação) de 11,6 km	out/26	
ENEL-GO	Reforço	Regiões Sudeste / Centro-Oeste / Acre-Rondônia	GO		ENEL - GO	SE 138/69 kV Carajás	Substituição do TR 138/69 kV de 25 MVA por outro de 50 MVA	jan/24	
EPE-DEE-RE-049/2017-rev0 RELATÓRIO ONS DTA-2022-PA-0081- R0	Ampliação	Região Sul / Mato Grosso do Sul	SC		Celesc	Seccionamento da LT 138 kV Chapeco II – Chapecó Santo Antônio, na SE Chapecoense 230/138 kV	Circuito duplo, <mark>9 km</mark> *OBS: a manutenção desta obra na emissão final do POTEE 2022 está associada à assinatura do CUST pela distribuidora	jan/26	SE CHAPECOENSE 230/138 kV
EPE-DEE-RE-039/2019-rev1 RELATÓRIO ONS DTA-2022-PA-0071- RO	Ampliação	Região Sul / Mato Grosso do Sul	RS		RGE	Seccionamento da LT 138 kV Ivoti – Bom Principio, na SE Ivoti 2 230/138 kV	Circuito duplo, 0,1 km *OBS: a manutenção desta obra na emissão final do POTEE 2022 está associada à assinatura do CUST pela distribuidora	jan/27	SE IVOTI 2 230/138 kV
EPE-DEE-RE-039/2019-rev1 RELATÓRIO ONS DTA-2022-PA-0071- RO	Ampliação	Região Sul / Mato Grosso do Sul	RS		RGE	Seccionamento da LT 138 kV Portão — São Sebastião do Caí, na SE São Sebastião do Caí 2 230/138 kV	Circuito duplo, 0,1 km *OBS: a manutenção desta obra na emissão final do POTEE 2022 está associada à assinatura do CUST pela distribuidora	jan/27	SE SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ 2 230/138 kV
EPE-DEE-RE-039/2019-rev1 RELATÓRIO ONS DTA-2022-PA-0071- RO	Ampliação	Região Sul / Mato Grosso do Sul	RS		RGE	Seccionamento da LT 138 kV São Sebastião do Caí - Montenegro, na SE São Sebastião do Caí 2 230/138 kV	Circuito duplo, 0,1 km *OBS: a manutenção desta obra na emissão final do POTEE 2022 está associada à assinatura do CUST pela distribuidora	jan/27	SE SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ 2 230/138 kV