



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 2021 - 1ª Emissão (SETEMBRO/2021)

ORIGEM DA RECOMENDAÇÃO	REFERÊNCIA	CLASSIFICAÇÃO	REGIÃO	UF	TRANSMISSORA OU GERADORA	DISTRIBUIDORA	INSTALAÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA DE NECESSIDADE	CLASSIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO	Ciclo POTEE	CONTRIBUIÇÃO (alteração de texto / inclusão / exclusão)	JUSTIFICATIVAS	IDENTIFICAÇÃO
EPE/ONS	EPE-DEE-RE-056/2017-rev0 PAR 2019-2023	Reforço	Região Sul / Mato Grosso do Sul	RS	CGT ELETROSUL	RGE	SE CAXIAS DO SUL 5	3º TF 230/13,8 kV - 50 MVA (3Ø) e conexões	Imediata	RB	2018	3º TF 230/13,8 kV - 50 MVA (3Ø) e conexões Novos barramentos 13,8 kV P3 e T3 IB 13,8 kV para interligar as barras P3 e T3 IB 13,8 kV para interligar as barras P3 e P1 (existente)	O novo TR 230/13,8 kV não pode ser conectado diretamente na barra 13,8 kV existente, em função das limitações de curto-circuito. Com isso, serão necessários novos barramentos 13,8 kV (P3 e T3), e novos interligadores de barras. A distribuidora RGE deverá realocar alimentadores de 13,8 kV para este novo barramento.	