



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	CONTRIBUIÇÃO (alteração de texto / inclusão / exclusão)	JUSTIFICATIVAS	IDENTIFICAÇÃO
EPE	EPE-DEE-NT-103/2021-rev0	Ampliação	Regiões Sudeste / Centro-Oeste / Acre-Rorônia	AC	EDP Transmissão Norte S.A.	-	SE 230/69 kV TUCUMÃ	1º Compensador Síncrono de -90/+150 Mvar	Imediata, associada à entrada em operação da SE Tucumã	RB	Indicação transmissora Coluna F, linha 72	<p>O relatório EPE-DEE-NT-103/2021-rev0 elaborado pela EPE indica as obras necessárias para promover maior confiabilidade e controle de tensão nas subestações de Rede Básica de Fronteira do estado do Acre.</p> <p>O referido relatório aponta que a necessidade do 1º Compensador Síncrono de -90/+150 Mvar na SE Tucumã é imediata e é associada à entrada em operação da SE Tucumã 230/69 kV, objeto do Lote 1 do último do Leilão de Transmissão 01/2021-ANEEL.</p> <p>Devido à importância da obra e a necessidade de concatenar o prazo de execução do Compensador Síncrono com as instalações do Lote 1 do Leilão de Transmissão, solicita-se que esta obra seja autorizada como reforço para a transmissora EDP Transmissão Norte S.A. vencedora do Lote 1.</p> <p>Desta forma, é possível que a mesma empresa execute as obras necessárias e garanta a concatenação do cronograma e o prazo adequado para atender a necessidade do Sistema Interligado.</p> <p>Além disso, cabe destacar que a medida proporciona maior celeridade e eficiência no planejamento da obra e economiza tempo em relação ao processo de licitação.</p>	EDP Energias do Brasil