

ORIGEM DA RECOMENDAÇÃO	REFERÊNCIA	CLASSIFICAÇÃO	REGIÃO	UF	TRANSMISSORA OU GIRADORA	DISTRIBUIDORA	INSERÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA DE NCESSIDADE	CLASSIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO	Cidade/POSIÇÃO	CONTRIBUIÇÃO (de razão de texto / in dubio / e estudo)	JURISDICAÇVAS	IDENTIFICAÇÃO	
EPGONS	IPEDEN024/2020 PAR/PB.2020-2024	Reforço	Regões Sudeste / Centro-Oeste / Acre-Rondônia	MG	CBMIG-GT	CBMIG-D	SEIPATNGA1 230/13,8 W	<p>• Jumper a 230 W Ipatng1 - Mesquita Ipatng1 - Usimma na entrada da SE Ipatng1, num torre de drito duplo onde estão instaladas as linhas de atendimento à Usimma de modo a liberar duas Es de 230 W;</p> <p>• Utilização do vó 9M, onde está conectada a entrada de linha oriunda da SE Mesquita, para a individualização da manobra do transformador 15; e</p> <p>• Instalação de módulo de interligação de barra de 13,8 W para o acionamento da barra principal cuja finalidade é a interligação das seções de barra de 13,8 W quando de contingência em uma das unidades transformadoras.</p>	Imediata	RE	2020 (1 a 8 meses)	<p>• Verificar se o 230W Ipatng1 - Mesquita Ipatng1 - Usimma na entrada da SE Ipatng1, num torre de drito duplo onde estão instaladas as linhas de atendimento à Usimma de modo a liberar duas Es de 230 W;</p> <p>• Utilização do vó 9M, onde está conectada a entrada de linha oriunda da SE Mesquita, para a individualização da manobra do transformador 15; e</p> <p>• Instalação de módulo de interligação de barra de 13,8 W para o acionamento da barra principal cuja finalidade é a interligação das seções de barra de 13,8 W quando de contingência em uma das unidades transformadoras.</p>	<p>• Verificar se o 230W Ipatng1 - Mesquita Ipatng1 - Usimma na entrada da SE Ipatng1, num torre de drito duplo onde estão instaladas as linhas de atendimento à Usimma de modo a liberar duas Es de 230 W;</p> <p>• Utilização do vó 9M, onde está conectada a entrada de linha oriunda da SE Mesquita, para a individualização da manobra do transformador 15; e</p> <p>• Instalação de módulo de interligação de barra de 13,8 W para o acionamento da barra principal cuja finalidade é a interligação das seções de barra de 13,8 W quando de contingência em uma das unidades transformadoras.</p>	<p>• Verificar se o 230W Ipatng1 - Mesquita Ipatng1 - Usimma na entrada da SE Ipatng1, num torre de drito duplo onde estão instaladas as linhas de atendimento à Usimma de modo a liberar duas Es de 230 W;</p> <p>• Utilização do vó 9M, onde está conectada a entrada de linha oriunda da SE Mesquita, para a individualização da manobra do transformador 15; e</p> <p>• Instalação de módulo de interligação de barra de 13,8 W para o acionamento da barra principal cuja finalidade é a interligação das seções de barra de 13,8 W quando de contingência em uma das unidades transformadoras.</p>	<p>• Verificar se o 230W Ipatng1 - Mesquita Ipatng1 - Usimma na entrada da SE Ipatng1, num torre de drito duplo onde estão instaladas as linhas de atendimento à Usimma de modo a liberar duas Es de 230 W;</p> <p>• Utilização do vó 9M, onde está conectada a entrada de linha oriunda da SE Mesquita, para a individualização da manobra do transformador 15; e</p> <p>• Instalação de módulo de interligação de barra de 13,8 W para o acionamento da barra principal cuja finalidade é a interligação das seções de barra de 13,8 W quando de contingência em uma das unidades transformadoras.</p>