



## NOTAS

- 1 - O NO-BREAK DEVERÁ SER INSTALADO NA SALA DE TELECOM. O NO-BREAK DEVERÁ SER DE ENTRADA TRIFÁSICA E SAÍDA TRIFÁSICA + NEUTRO (220/127V), E AUTONOMIA A SER DEFINIDA PELO SETOR DE INFORMÁTICA DO MINISTÉRIO.
- 2 - PARA QUADROS DE CARGAS E DIAGRAMAS DOS QUADROS ELÉTRICOS VER FOLHAS Nº 23/29, 24/29, 25/29 E 26/29.
- 3 - AS CHAVES DE TRANSFERÊNCIA DOS GERADORES DEVERÃO SER INSTALADAS NA SALA DE QUADROS ELÉTRICOS ALIMENTADORES.
- 4 - PARA POSICIONAMENTO DOS GERADORES EVENTUAIS VER FOLHA Nº 14/29.
- 5 - PARA QUADROS DE CARGAS DO QDNB-T.1 VER FOLHA Nº 23/29.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	30/06/2023	EMISSÃO INICIAL
2		
3		
4		

<b>LAZÚLI</b> ARQUITETURA	
www.lazuliarquitectura.com.br   telefone: (31) 3040-0000   lazuliarquitectura@gmail.com	
PROPRIETÁRIO/TÍTULO	
MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES	
PROJETO EXECUTIVO	
CONTEÚDO	
PROJETO ELÉTRICO - QUADROS ELÉTRICOS DIAGRAMAS UNIFILARES	
R.T.	
RUBENS VIANA BIRCHAL - CREA 56.138/D	
COORDENADOR	
ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A20263-0	
COLABORADORES	
RAFAEL FERNANDES	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	
ESCALA:	-
DATA:	30/06/2023
VERSÃO:	01
FOLHA:	28/29