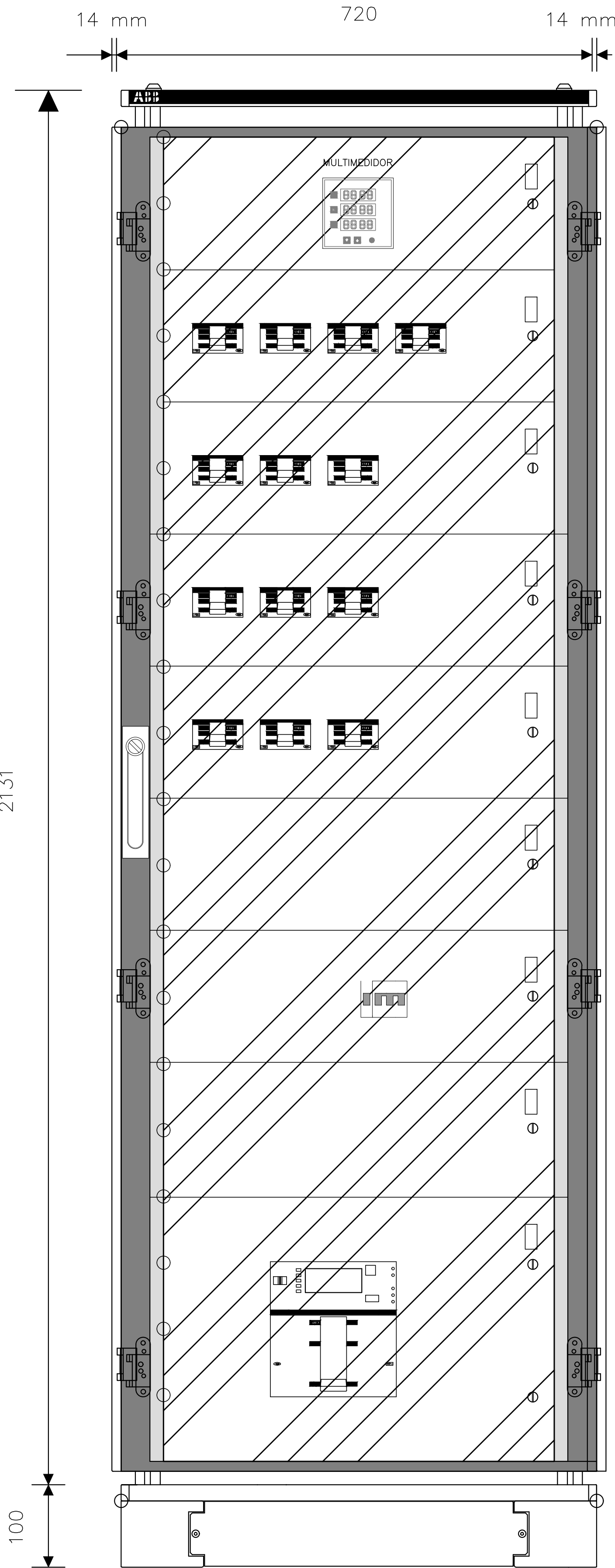
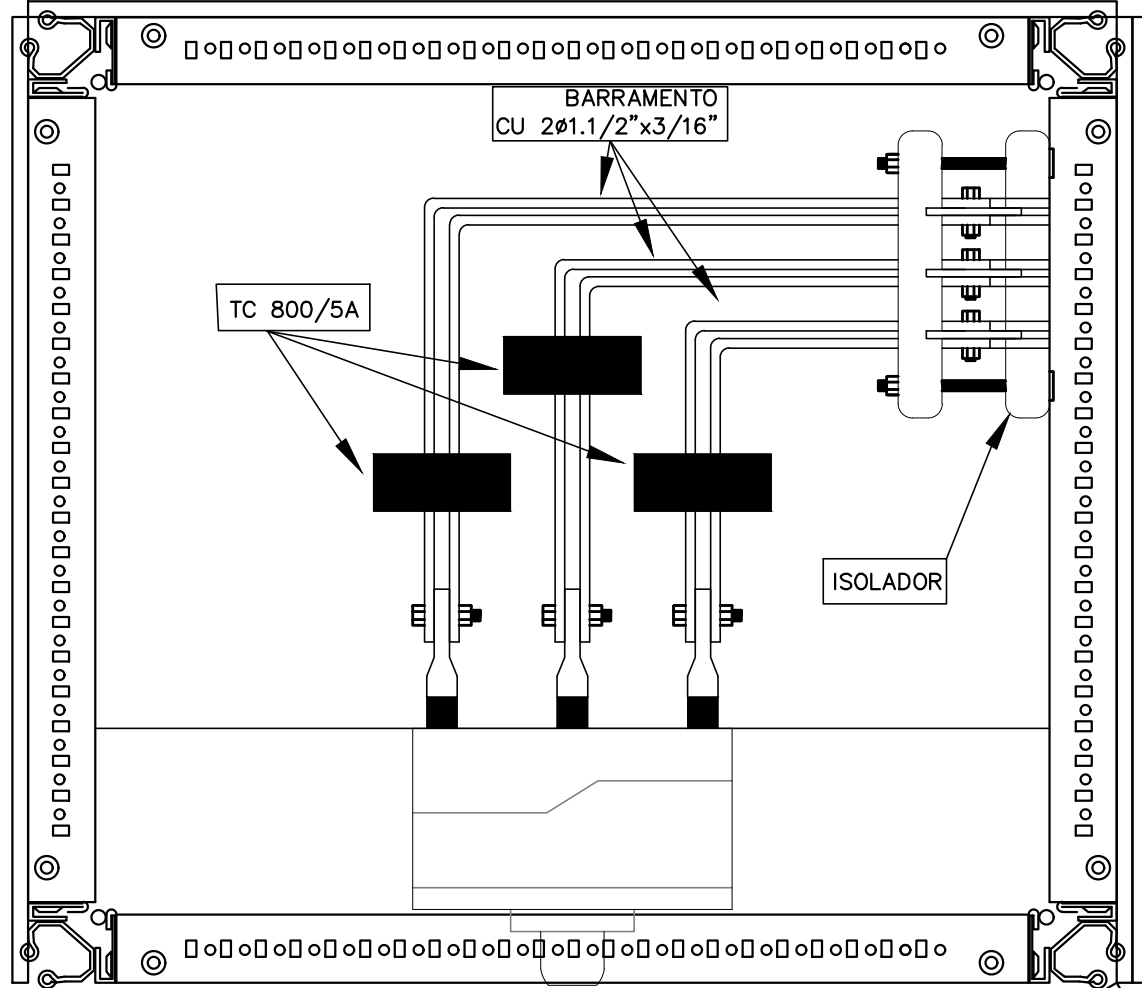


VISTA INTERNA  
SEM ESCALA

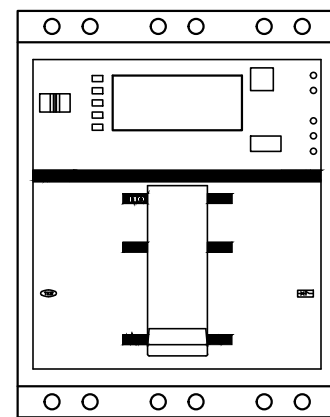


VISTA EXTERNA  
SEM ESCALA

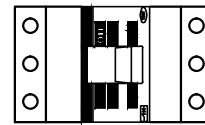


VISTA SUPERIOR  
SEM ESCALA

LEGENDA



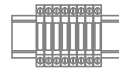
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA, 630A a 800A



DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA, ATÉ 400A



FUSÍVEL TIPO CARTUCHO



BLOCO DE AFERIÇÃO



TRANSFORMADOR DE CORRENTE



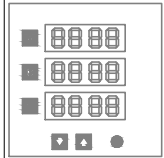
MINIDISJUNTOR MONOPOLAR



MINIDISJUNTOR TRIPOLAR



SUPRESSOR DE SURTO (DPS)



MULTIMEDIDOR

NOTAS

- 1 - TODOS OS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO SER CONFORME NBR IEC 60.439-1/3, CONJUNTOS COM ENSAIO DE TIPO TOTALMENTE TESTADO (TTA) OU PARCIALMENTE TESTADO (PTTA)
- 2 - O LAYOUT APRESENTADO É MERAMENTE SUGESTIVO, PODENDO SER ALTERADO DESDE QUE SEGUIDAS AS ORIENTAÇÕES DA ABNT NBR IEC 60439-1 E ABNT NBR 5410.
- 3 - FOI PREVISTO ESPAÇOS RESERVAS DE 20% (NO MÍNIMO) PARA EXPANSÃO FUTURA DO QUADRO.

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL
R02				
R01	ATENDIMENTO À ANÁLISE TÉCNICA DA CEB	13/08/2018		THIAGO F.

SETOR:	BRAZLÂNDIA/DF
ENDEREÇO:	ÁREA ESPECIAL 06, SETOR TRADICIONAL, HOSPITAL DE BRAZLÂNDIA
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL - SES-DF
AUTOR DO PROJETO:	ENG. THIAGO FARIA COSTA
RESP. TÉCNICO:	ART: 0720180026957

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO:	ENG. THIAGO FARIA COSTA
RESP. TÉCNICO	

CEB	OUTROS
RA	

CEB Distribuição S/A Gerência de Projetos e Vistoria - GRPV	C.F. Nº.	OSF Nº.	DATA
Nº DE MEDIÇÕES	ANALISADO POR:	APROVADO POR:	
Monofásicas:			
Bifásicas:			
Trifásicas:			
Indiretas BT:			
Indiretas AT:			
PARA LIGAÇÃO DEFINITIVA, SOLICITAR ORÇAMENTO COM ANTECEDÊNCIA DE 180 DIAS E DEPENDÊNCIA DA EXECUÇÃO FIEL DO PROJETO DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA, SEQUINDO AS NORMAS DA CEB-D. PRAZO DE VALIDADE DESTA PROJETO: 12 MESES A PARTIR DESTA DATA.			

QGBT1  
SEM ESCALA

NOVACAP	TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA	SIGLA/NÚMERO REVISÃO: ELE 005 REV.01
PROJ-DE-106-17	DESTINAÇÃO: EQUIPAMENTO ELÉTRICO	
	NOME DO PROJETO: SUBESTAÇÃO ELÉTRICA DO HRBZ	
	DESCRIÇÃO, CONTEÚDO: LAYOUT DO QUADRO QGBT1	
	EMISSÃO INICIAL R01: 13/08/2018	ESCALA: INDICADA
		NOME ELETRÔNICO DO ARQUIVO: PROJ-DE-106-17-ELE-PE-005-LAY-QDS-R01