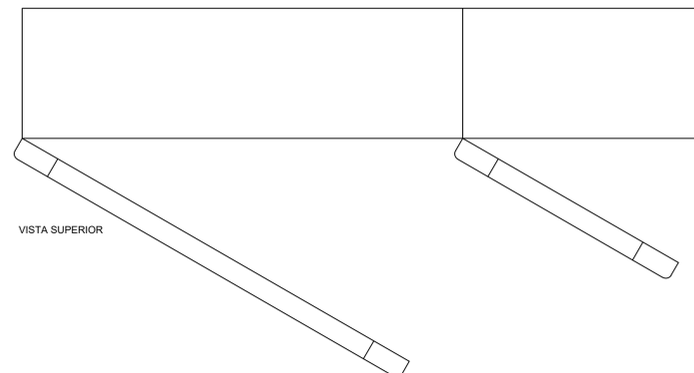
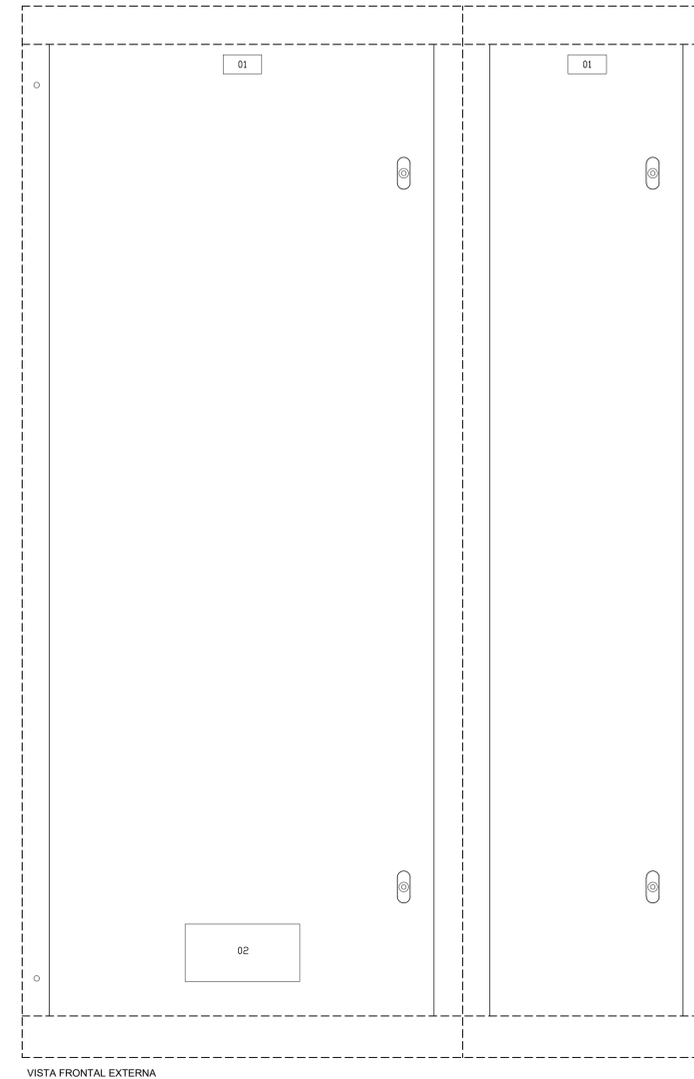
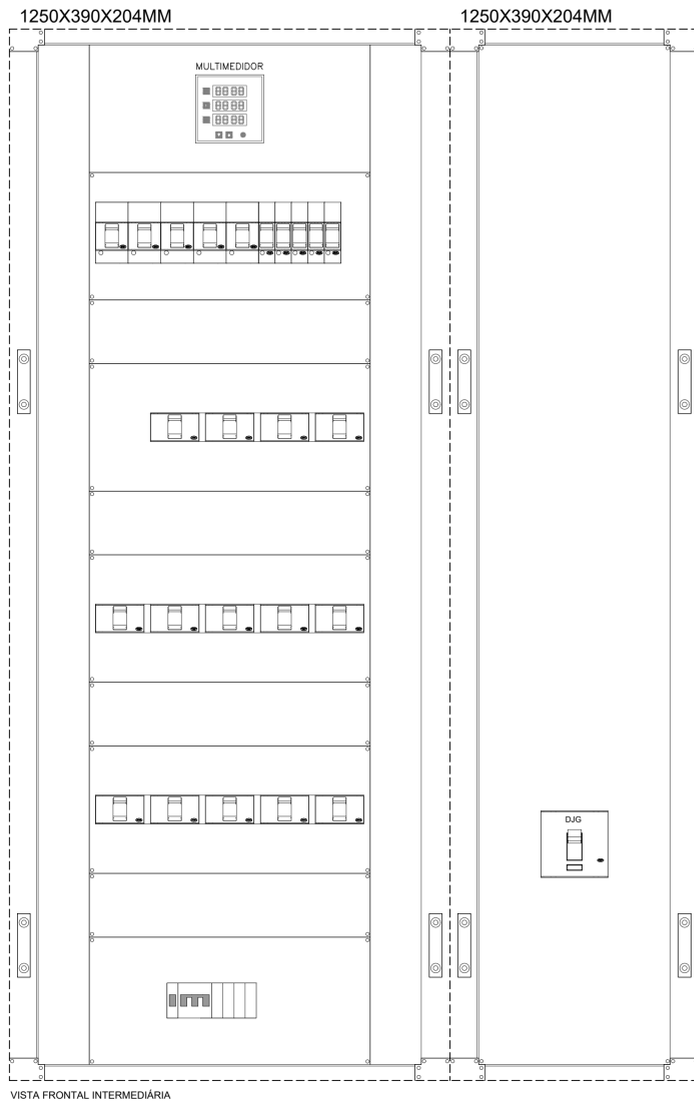


**QGE2
SEM ESCALA**



LEGENDA

-  MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, IEC, CURVA C
-  MINIDISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR, IEC, CURVA C
-  DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO MONOPOLAR, CLASSE II-III, NOMINAL 20KA, MÁXIMO 40KA
-  BORNE 125A, COM UMA ENTRADA E 3 SAÍDAS, PARA CABOS DE 6 A 35MM²
-  FUSÍVEL TIPO CARTUCHO
-  BLOCO DE AFERIÇÃO
-  MULTIMEDIDOR
-  DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA, Icu >= 18KA
-  DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA, 630A, Icu >= 36KA

NOTAS

- 1 - TODOS OS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO SER CONFORME NBR IEC 60439-1/3, CONJUNTOS COM ENSAIO DE TIPO TOTALMENTE TESTADO (TTA) OU PARCIALMENTE TESTADO (PTTA)
- 2 - O LAYOUT APRESENTADO É MERAMENTE SUGESTIVO, PODENDO SER ALTERADO DESDE QUE SEGUJIDAS 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. 01	ATENDIMENTO À ANÁLISE TÉCNICA DA CEB	13/08/2018	THIAGO F.
REV. 02	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA RESPONSÁVEL

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 ART: 0720180026957
 RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO
 AUTOR DO PROJETO: ENG. THIAGO FARIA COSTA CREA: 117070/D-MG
 RESP. TÉCNICO

CEB OUTROS

CEB Distribuição S/A Gerência de Projetos e Vistoria - GRPV	
C.F. Nº	DATA
Nº DE MEDIÇÕES	
Monofásicas:	ANALISADO POR:
Bifásicas:	APROVADO POR:
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, SEGUINDO AS NORMAS DA CEB. PRAZO DE VALIDADE DESTES PROJETOS: 12 MESES A PARTIR DESTA DATA.