

Rev.	Modificado	Data	Nome	Data	19/11/14	CLIENTE:	CMB ENGENHARIA LTDA EPP	TÍTULO:	QFNB (QUADRO DE FORÇA NOBREAK)	Mod.:	=	Folha	Grupo
			Des.		CLERYSTON			DESCRIÇÃO:	DIAGRAMA TRIFILAR	Local:	F	1 de 1	
			Proj.		TARCISO	OBRA:	TRT - CARIRI/CE			Folha	0002	de	Escala
			Proj.							0002	Folhas	-	
			Des.		QFNB								
			Pasta		10251405								



INDUSTRIAS ELETRICAS ELITE SA.

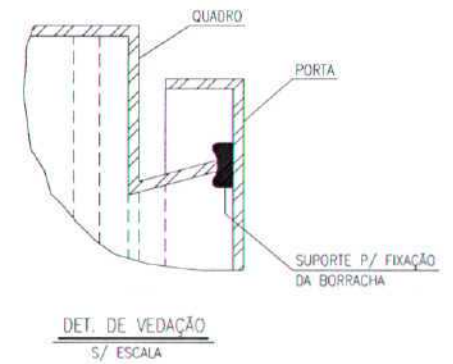
DES. N.º:

OF: 1025/14

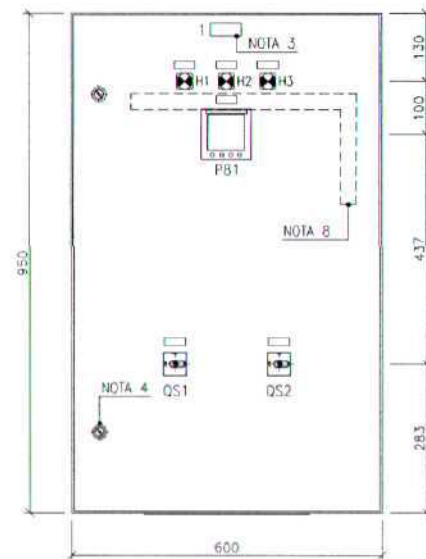
# NOTAS:

- 1 - CAIXA P/ SOBREPOR EM AÇO, CQC-90, IP-54, COR CINZA MUNSELL N6.5
- 2 - FLANGE INFERIOR DIM. PADRÃO C/ VEDAÇÃO DE BORRACHA
- 3 - PLAQUETAS ADESIVAS (E/I)
- 4 - FECHO FENDA
- 5 - BARRAS (R/S/T) DE 1/8" x 3/8"
- 6 - BARRA DE NEUTRO DE 1/8" x 3/4", C/ 10 FUROS
- 7 - BARRA DE TERRA DE 1/8" x 3/4", C/ 10 FUROS

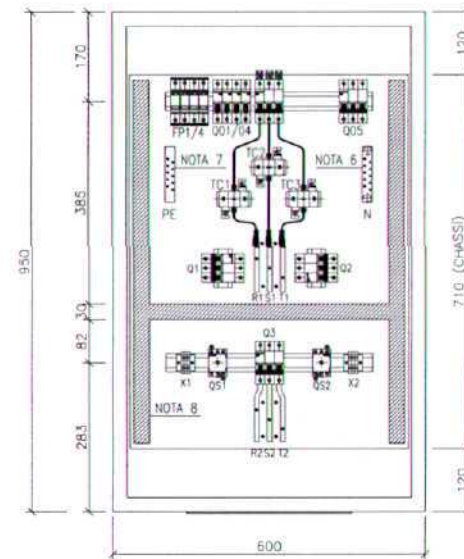
- 8 - CALHA PLÁSTICA DIM: 30 x 30mm
- 9 - QUANTIDADE = 01 UNIDADE



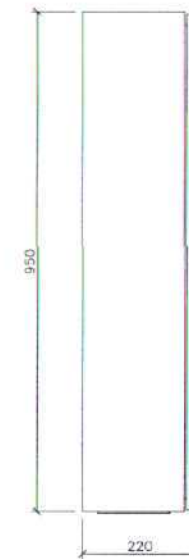
PORTA



CHASSI



LATERAL



Rev	Modificada	Data	Nome	Data
		19.11.14		
		Des.	CLERYSON	
		Proj.	TARCISO	
		Apex		
		Des.	QFNB	
		Posto	10251405	

CLIENTE:  
CMB ENGENHARIA LTDA EPP

OBRA:  
TRT - CARIRI/CE



INDUSTRIAS ELETRICAS ELITE SA

DES. N°:

0 F: 1025/14

TÍTULO:  
QFNB (QUADRO DE FORÇA NOBREAK)

DESCRIÇÃO:  
ARRANJO FÍSICO

Mod.: =	Folha 0001 de 0002	Folha 1 de 1
Local: f	Folha 0001 de 0002	Escala 1:10