

[illegible]

C <sub>A</sub>		QDIP	
a2/4	a2	—	e2
f2.5		f2.5	f16
<hr/>			
a2/4		QD2WADA	
LU		—	e2
f2.5		f2.5	f25
<hr/>			
P1		QDIP	
a3/4	a3	—	e2
f2.5		f2.5	f16
<hr/>			
P2		QDNUC	
a3/4	a3	—	e1/f1
f2.5		f2.5	f16

NOTAS:

1. TODA FIÇÃO NÃO DIMENSIONADA PARA ILUMINAÇÃO E TONADAS SERÁ DE 82,5mm" = PVC 700 FLEX.
2. TODOS ELÉTRICOS NÃO DIMENSIONADOS PARA ILUMINAÇÃO E TONADAS SERÃO DE 82,4".
3. AS CORES PARA A FIÇÃO SERÃO:

RETORNO: AMARELO  
RETORNO ENTRE INTERMEDIÁRIOS: PARALELOS/INTERMEDIÁRIOS: ONZA  
ILUMINADO DE ILUMINAÇÃO: MARROM  
NEUTRO: AZUL CLARO  
TERRA: VERDE

4. ALIMENTADORES DAS QUADROS, EPR 90° FLEX, CLASSE 0,6/1kV, NAS CORES:

FASES: PRETO  
NEUTRO: AZUL CLARO  
TERRA: VERDE (OU 70° FLEX CLASSE 750V)

5. TODA INSTALAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA NA COR Marrom N.3.5.

AS MARCAS, MODELOS E TIPO DE CADA UM DOS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO, EXECUÇÃO E TECNOLOGIA DESENVOLVIDOS PARA OS PROJETOS E PLANALIS SÃO RESERVADOS, PODENDO SER SUBSTITUÍDOS POR OUTROS DE QUALQUER MANEIRA QUE ATENDE A ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, DEVEDANDO A RESPONSABILIDADE DO PROJETO E DA EXECUÇÃO.

01/11