

[illegible][illegible]

NOTAS:

1. Quando não há dados, os dados são de 1/2 e os condutores de 2,5 mm.
2. Quando não há dados, os dados são de 1/2 e os condutores de 2,5 mm.
3. Quando não há dados, os dados são de 1/2 e os condutores de 2,5 mm.
4. A parafusadeira devevo seguir tipicamente a NBR 14102/04.
5. Não são permitidas armaduras de tensão elétrica em eletrodos, apenas em cabos de desbordo.
6. Quando não há dados, os dados são de 1/2 e os condutores de 2,5 mm.
7. Os eletrodos e eletrolitos são do tipo preferênciais para todo tipo de materiais com baixa suscetibilidade a corrosão, como aço inoxidável, brônzes ou titânio e titânio a 99,95%.
8. Todos os dados deverão ser identificados nas extremidades através de rótulos.
9. Todos os dados deverão ser identificados nas extremidades através de rótulos.
10. As medidas elétricas deverão ser condutores no padrão NBR 14.136, borne de neutro à esquerda, de terra à direita, de fase à direita.



- [illegible]

Observables

- [illegible]

Identificação dos Quadros:

000-YY_PAVIMENTO:SS-SUBSOLA

FLUXO QUADRO	NUMERAÇÃO DO CIRCUITO	FI-3>ONDO INDUSTRIAL FL->FORÇA E LUZ AC->AR-CONDICIONAD
-----------------	-----------------------	---

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO | TRT3ª

[illegible]

