



- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| | — | ARANDELA DE LED NA PAREDE |
| | — | Interruptor duplo |
| | — | Interruptor simples |
| | — | Interruptor triplo |
| | — | LUMINÁRIA DE LED 2x18W |
| | — | Luminária Sopt LED 12W |
| | — | REFLETOR DE LED 150W |
| | — | Tomada 130cm |
| | — | Tomada 200cm |
| | — | Tomada baixa 30cm |
| | — | Tomada 300W |
| | — | TOMADA DE VENTILADOR DE PAREDE |
| | — | Quadro Parcial de luz e força |
| | — | Caixa de passagem na parede |
| | — | Caixa de Passagem no piso |
| | — | Caixa de passagem no teto |
| | — | Disjuntor a seco - DIN Curva B 16A 1P |
| | — | Disjuntor a seco - DIN Curva B 16A 3P |
| | — | Disjuntor a seco - DIN Curva B 20A 1P |
| | — | Disjuntor a seco - DIN Curva B 20A 3P |
| | — | DPS Classe II 20kA 1P |
| | — | Eletroduto no Teto |
| | — | Eletroduto no Piso |
| | — | Neutra, Fase, Retorno, Terra |

- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE $\phi 3/4"$;
- AS ELETROCALHAS NÃO COTADAS SÃO DE $\phi 50\text{mm} \times 50\text{mm}$;
- A FIAÇÃO NÃO COTADA É DE 2.5mm^2 ;

Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (18 módulos) - 175A

Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (18 módulos) - 175A

Phylogenetic tree showing the relationships between 20 Cirratulus species. The tree is rooted at the top with two main branches labeled 'Type 1' and 'Type 2'. The 'Type 1' branch leads to a clade containing Cirratulus 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, and 20. The 'Type 2' branch leads to Cirratulus 9 and 21. Within the 'Type 1' clade, there are several sub-clades. For example, Cirratulus 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, and 20 form a large group, while Cirratulus 9 and 21 form a separate group. The tree is labeled with 'A', 'B', and 'C' at the bottom, indicating different groups or clades.

Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (36 módulos) - 175A

[illegible]

Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (30 módulos) - 175A

QD_QUADRA

Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (18 módulos) – 175A

Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (18 módulos) - 175A

Matrícula:3536513
CREA: 191362771-3

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
4º GRE - REGIONAL TERESINA

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ELET	
TÍTULO DO PROJETO: U.E. MATIAS OLÍMPICO		PRANCHAS: 01/04	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. JACOB ALMEIDRA		ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO E TOMADAS			
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA	DATA:	
DESENHO: RENATA LIMA	FASE: PROJETO EXECUTIVO	DATA DO: 2022	REVISÃO: 01