

FIGURA 1

TABELA 23 - DIMENSIONAMENTO DE DISJUNTOR E CONDUTOR PARA FORNECIMENTO PROVISÓRIO

1 – LIGAÇÃO MONOFÁSICA

CARGA INSTALADA (W)	DISJUNTOR MONOPOLAR	CONDUTOR (mm ²)
0 a 1270	10	2,5
1271 a 1905	15	2,5
1905 a 2540	20	2,5
2541 a 3175	25	4
3176 a 3810	30	4
3811 a 4445	35	6
4446 a 5000	40	6
5001 a 6350	50	10
6351 a 7620	60	16
7621 a 10000	70	16

2 – LIGAÇÃO BIFÁSICA

CARGA INSTALADA (W)	DISJUNTOR BIPOLAR	CONDUTOR (mm ²)
0 a 2200	10	2,5
2201 a 3300	15	2,5
3301 a 4400	20	2,5
4401 a 5500	25	4
5501 a 6600	30	4
6601 a 7700	35	6
7701 a 8800	40	6
8801 a 11000	50	10
11001 a 15000	60	16

3 – LIGAÇÃO TRIFÁSICA

DEMANDA (VA)	DISJUNTOR TRIPOLAR	CONDUTOR (mm ²)
0 a 5710	15	2,5
5711 a 9520	25	2,5
9521 a 11430	30	4
11431 a 15240	40	6
15241 a 19050	50	10
19051 a 23000	60	16
23001 a 27000	70	16
27001 a 34200	90	25
34201 a 38000	100	25
38001 a 47000	120	35
47001 a 57000	150	50
57001 a 66000	175	70
66001 a 75000	200	95

FIGURA 2

KIT PARA LIGAÇÃO PROVISÓRIA

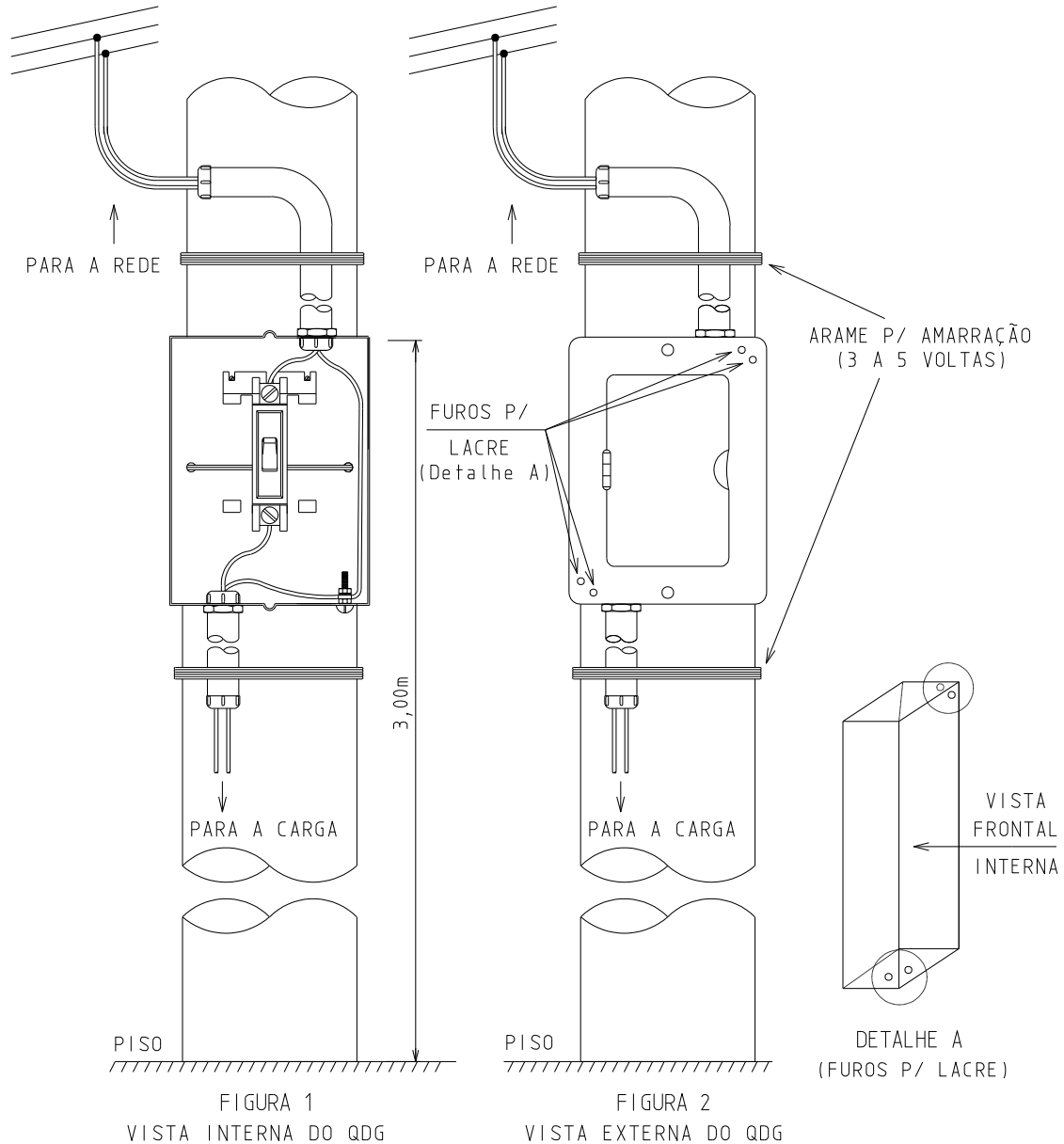


FIGURA 1
VISTA INTERNA DO QDG

FIGURA 2
VISTA EXTERNA DO QDG

MATERIAL:

- 1 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL - QDG PARA 3 DISJUNTORES.
- 4 BUCHAS DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO
- 2 ARRUELAS DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO
- 1 CURVA 90° DIMENSIONADA PARA OS CABOS
- 50 cm ELETRODUTO DIMENSIONADO PARA OS CABOS
- 1 DISJUNTOR, DIMENSIONADO PELA CARGA.
- FIOS OU CABOS, DIMENSIONADOS COM O DISJUNTOR
- ARAME RECOZIDO PARA AMARRAÇÃO DA CAIXA E ELETRODUTOS AO POSTE
- 1 PARAFUSO PARA ATERRAMENTO DA CAIXA.
- 1 POSTE DE MADEIRA CASO A LIGAÇÃO SEJA DO LADO CONTRÁRIO À REDE.

NOTAS:

- 1 - O QDG E OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER FIXADOS AO POSTE COM ARAME A UMA ALTURA 3 METROS DO SOLO.
- 2 - O QDG DEVERÁ SER ATERRADO ATRAVÉS DO CABO NEUTRO SEM INTERROMPÊ-LO.