

Cabos e Disjuntores de Proteção QD 1 e QD 2 - CEO										
Informações				Disjuntores dos circuitos						Tipo
Circuito	P(VA)	V(V)	I(A)	FAG	Ic(A)	Disjuntor		Neutro	Terra	Disjuntor
1	576	127	4,535433	0,7	6,47919	16	1,5	1,5	1,5	DTM
2	408	127	3,212598	0,7	4,589426	16	1,5	1,5	1,5	DTM
3	315	127	2,480315	0,7	3,543307	16	1,5	1,5	1,5	DTM
4	1000	127	7,874016	0,7	11,24859	25	2,5	2,5	2,5	DTM
5	1200	127	9,448819	0,7	13,49831	25	2,5	2,5	2,5	DTM
6	1200	127	9,448819	0,7	13,49831	25	2,5	2,5	2,5	DTM
7	1200	127	9,448819	0,7	13,49831	25	2,5	2,5	2,5	DTM
8	900	127	7,086614	0,7	10,12373	25	2,5	2,5	2,5	DTM
9	1200	220	5,454545	0,7	7,792208	20	2,5	2,5	2,5	DTM
10	1200	220	5,454545	0,7	7,792208	20	2,5	2,5	2,5	DTM
11	1200	220	5,454545	0,7	7,792208	20	2,5	2,5	2,5	DTM
12	1200	220	5,454545	0,7	7,792208	20	2,5	2,5	2,5	DTM
13	1200	220	5,454545	0,7	7,792208	20	2,5	2,5	2,5	DTM
14	1200	220	5,454545	0,7	7,792208	20	2,5	2,5	2,5	DTM
15	1200	220	5,454545	0,7	7,792208	20	2,5	2,5	2,5	DTM
16	1200	220	5,454545	0,7	7,792208	20	2,5	2,5	2,5	DTM
17	1200	220	5,454545	0,7	7,792208	25	4	4	4	DTM
18	1200	220	5,454545	0,7	7,792208	25	4	4	4	DTM
19	1200	220	5,454545	0,7	7,792208	25	4	4	4	DTM
20	520	220	2,363636	0,7	3,376623	16	2,5	2,5	2,5	DTM
21	520	220	2,363636	0,7	3,376623	16	2,5	2,5	2,5	DTM
22	520	220	2,363636	0,7	3,376623	16	2,5	2,5	2,5	DTM
23	520	220	2,363636	0,7	3,376623	16	2,5	2,5	2,5	DTM
24	1200	220	5,454545	0,7	7,792208	20	4	4	4	DTM
25	5500	220	25	0,7	35,71429	40	6	6	6	DTM
26	5500	220	25	0,7	35,71429	40	6	6	6	DTM
27	1500	220	6,818182	0,7	9,74026	20	2,5	2,5	2,5	DTM
28	1500	220	6,818182	0,7	9,74026	20	2,5	2,5	2,5	DTM
29	1500	220	6,818182	0,7	9,74026	20	2,5	2,5	2,5	DTM
30	1500	220	6,818182	0,7	9,74026	20	2,5	2,5	2,5	DTM
31	1500	220	6,818182	0,7	9,74026	20	2,5	2,5	2,5	DTM
32	1500	220	6,818182	0,7	9,74026	20	2,5	2,5	2,5	DTM
33	520	220	2,363636	0,7	3,376623	16	2,5	2,5	2,5	DTM
34	520	220	2,363636	0,7	3,376623	16	2,5	2,5	2,5	DTM
35	520	220	2,363636	0,7	3,376623	16	2,5	2,5	2,5	DTM
36	520	220	2,363636	0,7	3,376623	16	2,5	2,5	2,5	DTM
P/64 Circuitos Monofásicos										



PREFEITURA DE

ITABAIANA

FORTE COMO SEU POVO

**SECRETARIA DE OBRAS,
URBANISMO, INFRAESTRUTURA
E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS**

Rua Pedro Diniz Gonçalves, 600
Serrano, Itabaiana/SE, 49503-105

 obras@itabaiana.se.gov.br

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO DA QUADRA COBERTA
ANEXA DA ESCOLA MUNICIPAL BENEDITO FIGUEIREDO
BAIRRO: BAIRRO SÃO CRISTOVÃO, ITABAIANA/SE

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA

SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS

DESENHO: ENG. ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO

ESCALA: 1/100

DATA: SETEMBRO/2025

PRANCHA:
05/07