

**LEGENDA:**

- poste de aço com 2 refletores
- Caixa de passagem no piso
- Quadro Geral de luz e força
- Caixa para Medidor
- Disjuntor a seco 10A 2P
- Disjuntor a seco 50A 1P
- Disjuntor a seco 70A 2P
- Estrudado no Teto
- Estrudado no Piso
- Neutro, Fase, Terra

**Lista de Material**

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
7	pc	1"	Caixa de passagem no piso
85-34	m		Caixa para Medidor
1	pc		Estrudado Rígido - piso
1	pc		Quadro Geral de luz e força
4	pc		Disjuntor a seco
3	pc	2P10A	Disjuntor a seco
1	pc	1P50A	Disjuntor a seco PFC - Fase
2	pc	1P70A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P100A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P150A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P200A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P250A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P300A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P350A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P400A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P450A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P500A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P550A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P600A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P650A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P700A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P750A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P800A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P850A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P900A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P950A	Disjuntor a seco PFC - Fase
1	pc	1P1000A	Disjuntor a seco PFC - Fase

Nota: Todos os refletores serão acionados por disjuntores

Quadro de Cargas

Ord.	Descrição	Carga		Potência		Corrente		Fio		Tubo		Obs.
		Qtd	W	Qtd	VA	A	mm²	Ø	Ø			
1	Grupos 1	2	1000	2	2000	9,2	25	2	16	16	Ø 40	
2	Grupos 2	2	1000	2	2000	9,2	25	2	16	16	Ø 40	
3	Grupos 3	2	1000	2	2000	9,2	25	2	16	16	Ø 40	
4	Grupos 4	2	1000	2	2000	9,2	25	2	16	16	Ø 40	
5	Grupos 5	2	1000	2	2000	9,2	25	2	16	16	Ø 40	
Total		10	5000	10	10000	46,0	125	10	80	80	Ø 100	

Potência Demandada: 100% (10000,0 W) (11950,0 VA)

Corrente em Fase: A=32,53 B=32,44

Quadro de Cargas

Ord.	Descrição	Carga		Potência		Corrente		Fio		Tubo		Obs.
		Qtd	W	Qtd	VA	A	mm²	Ø	Ø			
1	Medidor	1	1000	1	1000	4,5	12,5	1	16	16	Ø 40	
Total		1	1000	1	1000	4,5	12,5	1	16	16	Ø 40	

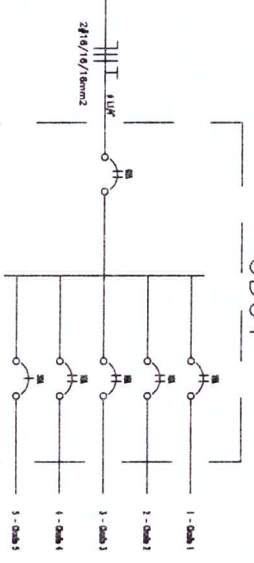
Potência Demandada: 100% (1000,0 W) (1195,0 VA)

Corrente em Fase: A=32,53 B=32,44

Medidor



Detalhamento do poste



CD01

**PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG**

RESPOSTA: N/A. COMPANHIA NOROCCIDENTAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA S/A. PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG. PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG. PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG.

PROJETO: N/A. COMPANHIA NOROCCIDENTAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA S/A. PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG. PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG. PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG.

PROJETO: N/A. COMPANHIA NOROCCIDENTAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA S/A. PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG. PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG. PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG.

PROJETO: N/A. COMPANHIA NOROCCIDENTAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA S/A. PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG. PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG. PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA PEDRAS DE MARIA DA CRUZ - MG.