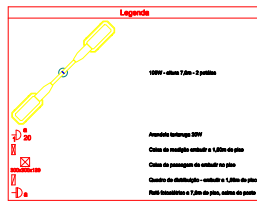


1 PLANTA BAIXA - ELÉTRICO
ESCALA: 1:50

Lista de Materiais

Quantidade	Unidade
03	Condutores
01	Interruptor 20A
01	Disjuntor 20A
01	Disjuntor 30A
01	Disjuntor 40A
01	Disjuntor 50A
01	Disjuntor 63A
01	Disjuntor 80A
01	Disjuntor 100A
01	Disjuntor 125A
01	Disjuntor 160A
01	Disjuntor 200A
01	Disjuntor 250A
01	Disjuntor 315A
01	Disjuntor 400A
01	Disjuntor 500A
01	Disjuntor 630A
01	Disjuntor 800A
01	Disjuntor 1000A
01	Disjuntor 1250A
01	Disjuntor 1600A
01	Disjuntor 2000A
01	Disjuntor 2500A
01	Disjuntor 3150A
01	Disjuntor 4000A
01	Disjuntor 5000A
01	Disjuntor 6300A
01	Disjuntor 8000A
01	Disjuntor 10000A
01	Disjuntor 12500A
01	Disjuntor 16000A
01	Disjuntor 20000A
01	Disjuntor 25000A
01	Disjuntor 31500A
01	Disjuntor 40000A
01	Disjuntor 50000A
01	Disjuntor 63000A
01	Disjuntor 80000A
01	Disjuntor 100000A
01	Disjuntor 125000A
01	Disjuntor 160000A
01	Disjuntor 200000A
01	Disjuntor 250000A
01	Disjuntor 315000A
01	Disjuntor 400000A
01	Disjuntor 500000A
01	Disjuntor 630000A
01	Disjuntor 800000A
01	Disjuntor 1000000A
01	Disjuntor 1250000A
01	Disjuntor 1600000A
01	Disjuntor 2000000A
01	Disjuntor 2500000A
01	Disjuntor 3150000A
01	Disjuntor 4000000A
01	Disjuntor 5000000A
01	Disjuntor 6300000A
01	Disjuntor 8000000A
01	Disjuntor 10000000A
01	Disjuntor 12500000A
01	Disjuntor 16000000A
01	Disjuntor 20000000A
01	Disjuntor 25000000A
01	Disjuntor 31500000A
01	Disjuntor 40000000A
01	Disjuntor 50000000A
01	Disjuntor 63000000A
01	Disjuntor 80000000A
01	Disjuntor 100000000A



Quadro de Cargas (OD1)

Grupo	Designação	Resposta	Medida	V	Amperagem (A)	Pot. Nom. (kW)	Pot. Max. (kW)	Fluxo (A)	Pot. C (kW)	PF	Pot. Y (kW)	Pot. F (kW)	Pot. D (kW)	Equip. (A)	Dist. (m)	At. (m)	At. (m)	At. (m)
1	PORTAS	Fixas	20	220	10	2.2	2.2	10	1.8	0.85	2.1	2.1	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
TOTAL																		

Quadro de Cargas (CM1)

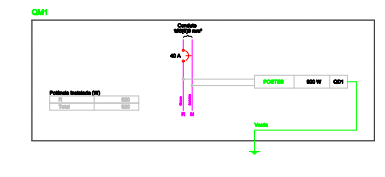
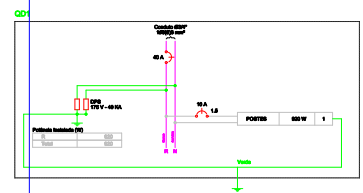
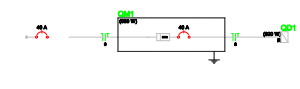
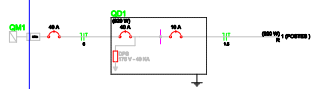
Grupo	Designação	Resposta	Medida	V	Amperagem (A)	Pot. Nom. (kW)	Pot. Max. (kW)	Fluxo (A)	Pot. C (kW)	PF	Pot. Y (kW)	Pot. F (kW)	Pot. D (kW)	Equip. (A)	Dist. (m)	At. (m)	At. (m)	At. (m)
1	PORTAS	Fixas	20	220	10	2.2	2.2	10	1.8	0.85	2.1	2.1	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
TOTAL																		

Quadro de Demandas (OD1)

Tipo de carga	Porcentagem	Amperagem (A)	Pot. Nom. (kW)	Pot. Max. (kW)
Resistência e TUV's 2/3 de carga e iluminação	60%	6	1.32	1.32
TOTAL				

Quadro de Demandas (CM1)

Tipo de carga	Porcentagem	Amperagem (A)	Pot. Nom. (kW)	Pot. Max. (kW)
Resistência e TUV's 2/3 de carga e iluminação	60%	6	1.32	1.32
TOTAL				



CONTRATADA: CARVALHO AMARAL ENGENHARIA & PROJETOS

CONTRATANTE: MUNICÍPIO MUNICIPAL DE SÃO ROMÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL VINCENZI ALARICO

RESPONSÁVEL LEGAL: MUNICÍPIO MUNICIPAL DE SÃO ROMÃO

OBJETO DO PROJETO: CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA - PRAÇA DA IGREJA DO SÉTIMO DIA, NO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO

INSCRIÇÃO DA OBRA: RUA NOSSA SENHORA DA ABADIA, NA SEDE DO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO

MUNICÍPIO: SÃO ROMÃO/RO

DATA INICIAL: 18 DE JANEIRO DE 2022

FASE DO PROJETO: FINAL

ARQ/REV: -

DATA DA REV.: 27 DE MARÇO DE 2024

REFERÊNCIA DO PROJETO: SEM-01/23

ESCALA: INDICADAS

Nº DE REVISÃO: 01

01/01

ELÉTRICO