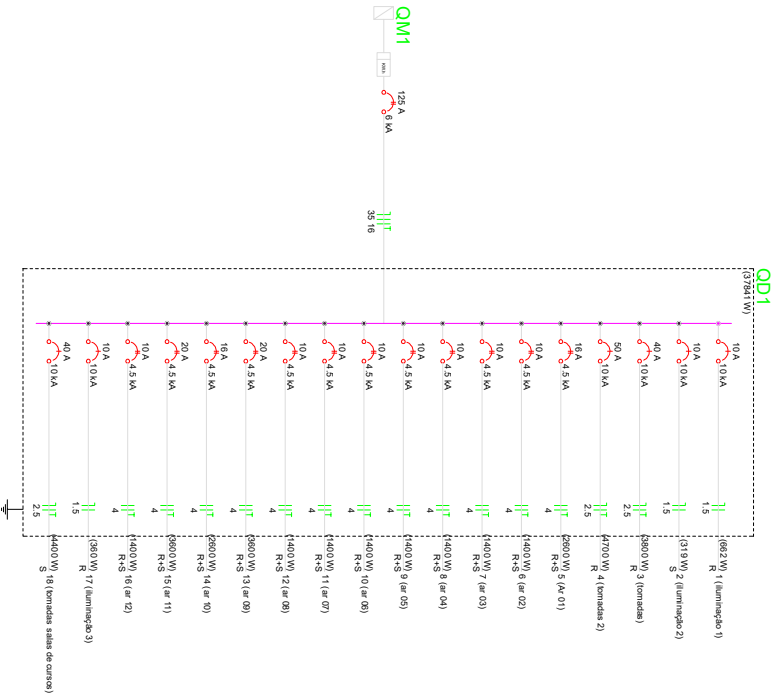


PLANTA BAIXA

Legenda	
	2 tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 tomadas médias a 1,20m do piso
	Entrada de serviço
	Interruptor autom. Por presença
	Interruptor simples 1 teca a 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 tecas a 1,20m do piso
	Interruptor simples 3 tecas a 1,20m do piso
	Luminária LED 14W
	Luminária LED 15W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 1,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

Legenda de condutas	
	Teço
	Média
	Baixa
	Piso

Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Armação zamac	3 ps
Bucha zamac	1"
Caixa PVC	3 ps
Caixa PVC	4x2"
Caixa PVC octogonal	92 ps
3x3"	67 ps
Curva 135° PVC/roscas	3 ps
1"	1 ps
Curva 90° PVC longa roscas	1 ps
3x4"	4 ps
Linha PVC roscas	1 ps
Acessórios uso geral	
Fita isolante autocolante	1 ps
Cabo Unipolar (cabo)	
Isol PVC - 450/750V (ref. Plastic Ecopipe BWF Flexível)	669,34 m
16 mm²	20,6 m
2,5 mm²	880,89 m
35 mm²	61,8 m
4 mm²	406,3 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Pilha 2x4"	33 ps
Pilha p/ 1 furo	13 ps
Pilha p/ 2 furos	54 ps
Pilha p/ 3 furos	4 ps
Pilha p/ 4 furos	13 ps
Interruptor 1 teca simples	1 ps
Interruptor 2 tecas simples	4 ps
Interruptor 3 tecas simples	52 ps
Tomada hexagonal (NBR 14136) (2-p+1-20A)	2 ps
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2p+1-20A	33 ps
Dispositivo de Comando	
Interruptor autom. por presença	3 ps
110V - 1200W resistivo	
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 10 kA	3 ps
32 A - 10 kA	1 ps
40 A - 10 kA	2 ps
Disjuntor bipolar termomagnético (80 V/220 V) - DIN (Curva C)	
10 A - 4,5 kA	8 ps
16 A - 6 kA	2 ps
16 A - 4,5 kA	2 ps
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	67,45 m
1"	448,7 m
3x4"	22,8 m
Eletroduto pesado	
3"	91 ps
Luminárias e acessórios	
Luminária Led Schenker	
Luminária Slim Padon	
Bar. dir. no Plaster/ gata - UL (ref. Cemar)	
Cabo 32 dir. ump. - in barr. 100 A	1 ps



PROJETO ELÉTRICO

OBRA: Reforma do CRAS

ENDEREÇO: Rua das Américas esquina com Avenida Santa Catarina

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Glaciano De Oliveira

CREA: 157785-D

PRANCHA: Projeto elétrico

PAVIMENTO: térreo

UNIDADE: cm

CONJUNTO

PROPRIETÁRIO: Prefeitura de São Jorge DOeste

DESENHO: Glaciano

DATA: 24/08/2022

FOLHA 4 / 8