



Quadro de Cargas (QD1)									
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	FCA (A)	In² (mm²)
1	Illuminação	F+N	B1	220 V	1800	R	1800	0.70	1.5
2	Tomadas Banheiros Fem. Masc. Aces.	F+N+T	B1	220 V	1900	R	1900	0.70	1.5
3	Tomadas Cozinha e Casa de carnes	F+N+T	B1	220 V	2200	R	2200	0.80	1.5
4	Tomadas Copa e Churrasqueira	F+N+T	B1	220 V	2200	R	2200	0.80	1.5
5	Chuveiro Depósito 01	F+N+T	B1	220 V	7500	R	7500	0.70	10
6	Chuveiro Depósito 02	F+N+T	B1	220 V	7500	R	7500	0.70	10
7	Chuveiro Depósito 03	F+N+T	B1	220 V	7500	R	7500	0.70	10
TOTAL	-	-	-	TOTAL	30800	-	-	-	-

- 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
- Caixa de passagem
- Entrada de serviço
- Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
- Ponto genérico de luz 24W
- Quadro de distribuição
- Quadro de medição
- Tomada alta a 2,20m do piso
- Tomada baixa a 0,30m do piso
- Tomada média a 1,10m do piso

Guarda-Corpo H= 1,10m

ÁREA EXISTENTE

PROJETO ELÉTRICO
Esc.:1:50

JEFERSON DOUGLAS BREITENBACH
CREA/SC 158.677-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO

JUAREZ FURTADO
PREFEITO

ELÉTRICO



PREFEITURA DE
ROMELÂNDIA
CNPJ: 82.821.182/0001-26
Telefone: (49) 3624 1000
E-mail: engenheiro@romelandia.sc.gov.br

NOME DA OBRA:
Conclusão e ampliação do pavilhão Linha Saltinho

ENDEREÇO DA OBRA:
Linha Saltinho

PROPRIETÁRIO:
Município de Romelândia

ÁREA:
124,24 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO:
Engº Civil Jeferson D. Breitenbach

ESCALA:
Indicada

DESENHO:
Jeferson D. Breitenbach

DATA:
25/03/2022

CONTEÚDO DA PRANCHA:
- Projeto Elétrico
-Diagrama Unifilar
-Quadro de cargas

NÚMERO DA PRANCHA:
5 / 8