



Quadro de Cargas (OD2)

Circuito	Descrição	Esquema	Módulo	V	Instalação (0)	Instalação (P)	Pot. Inst. (W)	Fases	Pos. - R	Pos. - S	Pos. - T	PET	FGA	W	Seção	IC	IL	IV (m)	IV (m)	Status
1	Illuminação Auditório	F-16	B1	220V	18	10	1247	1650	6000						10	32	1.5	10	1.5	Ck
2	Illuminação Controladoria, Circulação e Banheiros	F-16	B1	220V	2	18	256	256	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
3	Illuminação Recepção, Sala 1, 2, 3 e 4	F-16	B1	220V	2	18	448	448	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
4	Illuminação Sala 5, 6, 7 e 8	F-16	B1	220V	3	5	212	265	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
5	Illuminação Circulação e Banheiros	F-16	B1	220V	3	5	192	265	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
6	Tomadas Mesa dos Vereadores	F-16	B1	220V	12	12	1000	1000	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
7	Tomadas Auditório	F-16	B1	220V	3	5	80	80	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
8	Tomadas Sala 1 e 4	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
9	Tomadas Sala 2 e 3	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
10	Tomadas Sala 5 e 6	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
11	Tomadas Sala 7 e 8	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
12	Tomadas Sala 1 e 4	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
13	Tomadas Sala 2 e 3	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
14	Tomadas Sala 5 e 6	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
15	Tomadas Sala 7 e 8	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
16	Tomadas Sala 1 e 4	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
17	Tomadas Sala 2 e 3	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
18	Tomadas Sala 5 e 6	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
19	Tomadas Sala 7 e 8	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
20	Tomadas Sala 1 e 4	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
21	Tomadas Sala 2 e 3	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
22	Tomadas Sala 5 e 6	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
23	Tomadas Sala 7 e 8	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
24	Tomadas Sala 1 e 4	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck
25	Tomadas Sala 2 e 3	F-16	B1	220V	3	5	700	700	5						2.5	16	1.5	10	1.5	Ck

LEGENDA

- 2PT 5 TOMADA 2P+T, 30 cm DO PISO, (NBR 14136)**
- 2PT 7 TOMADA 2P+T, 1,30 m DO PISO, (NBR 14136)**
- 2PT 7 TOMADA 2P+T, 2,70 m DO PISO, (NBR 14136)**
- ARC 12 TOMADA 2P+T, 2,70 m DO PISO, (NBR 14136), CLIMATIZAÇÃO**
- 1247**
- INTERRUPTOR PARALELO 1 SEÇÃO, 1,30 m DO PISO**
- INTERRUPTOR SIMPLES 1 SEÇÃO, 1,30 m DO PISO**
- INTERRUPTOR SIMPLES 2 SEÇÃO, 1,30 m DO PISO**
- INTERRUPTOR SIMPLES 3 SEÇÃO, 1,30 m DO PISO**
- LUMINÁRIA LED TRANSLÚCIDA, SOBREPOR, CHAPA TRATADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, FLUXO LUMINOSO 3.350 lm, 32 W, 220V, 4000K, IP 20, IRC >80, VIDA ÚTIL 50.000 HORAS, 1,24m COMPRIMENTO**
- LUMINÁRIA LED TRANSLÚCIDA, SOBREPOR, CHAPA TRATADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, FLUXO LUMINOSO 1.528 lm, 16 W, 220V, 4000K, IP 20, IRC >80, VIDA ÚTIL 50.000 HORAS, 32x32 cm**
- CAIXA DE PASSAGEM, DE PAVIMENTOS (PRUMADA)**
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA**
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO NA PAREDE OU TETO, 3/4"**
- ELETROCALHA METÁLICA COM TAMPA 200X100mm**
- CONDUTOR NEUTRO**
- CONDUTOR FASE**
- CONDUTOR RETORNO DE ILUMINAÇÃO**
- CONDUTOR DE ATERRAMENTO OU PROTEÇÃO**
- INDICAÇÃO DO NÚMERO DO CIRCUITO ESTABILIZADO**

PROJETO ELÉTRICO			
Plancha: E - 02/03	Proprietário: MUNICÍPIO DE LINDÓIA DO SUL Rua Tamandare, 99, Centro, Lindóia do Sul/SC - CNPJ: 18.510.112/0001-60	Projeto Elétrico	
Área do Terreno: ----- m²	Área do Edifício existente: 1.300,00 m²	Discriminação: 2º Pavimento	
Responsável Técnico: Sandro Blazus Cortina CREA/SC 20.767	Date: Janeiro / 2022	R.A.T.: 8039937-0	
A.R.T.: 8039937-0		CONCORDIA ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA Rua Depoente Carlos Siskovik, 112, Centro, Concordia - SC	