



- LEGENDA:**
- Ponto de Luz no Teto
 - Ponto de Luz na Parede h=1,75m
 - Centro de Distribuição CD
 - Condutores FASE, NEUTRO e TERRA
 - ⬮ Interruptor
 - ⬮ Tomada Baixa h=30cm
 - ⬮ Tomada Média h=115cm
 - ⬮ Tomada Alta h=225cm
 - Eletroduto Sobre Forro
 - Eletroduto Embutido na Parede

- OBSERVAÇÕES:**
- NEUTRO ● AZUL
 - FASE ● VERMELHO
 - RETORNO ● PRETO
 - TERRA ● VERDE

QUADRO DE CARGAS

CIRCUITOS	ILUMINAÇÃO WATTS	TUG'S WATTS	TUE'S WATTS	TOTAL CIRCUITO WATTS	DISJUNTORES A	CD
1		1600		1600	10	CD1
2		900		900	10	
3	170	200	4000	4370	20	CD2
4			2000	2000	10	
5		800	6000	6800	32	
6	230	300	300	830	10	CD3
7		200	6000	6200	32	
8		200	4000	4200	20	
9	180	500	1000	1680	10	
10	90	600	2000	2690	16	CD4
11	30	200		230	10	
12	30	200		230	10	
13	170			170	10	CD5
14		200	300	500	10	
15	170			170	10	CD6
16		200	300	500	10	
17	60	100	1500	1660	10	CD7
18			1500	1500	10	
19			1500	1500	10	
				37730	3x50A	CD GERAL

N
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Esc: 1 / 75

FRANCHA: 841X6 10MM



INTEGRA
engenharia e arquitetura

PROJETO ARQUITETÔNICO - MELHORIAS, ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO QUADRA ESPORTIVA COBERTA

Local: Esquina Avenida Thomaz Costa , Rua Rodolfo Stecker e Avenida Manoel de Brito - Bairro Centro - Lagoão - RS
Lote nº05 - Quadra nº48 - Matrícula 14.081

Proprietário:

MUNICÍPIO DE LAGOÃO
CNPJ nº 92.406.289/0001-61
Prefeito Municipal: CIRANO DE CAMARGO

Responsável técnico projeto:

PRISCILLA BERNARDI
Arquiteta e urbanista CAU-A/133317-8

Descrição: Instalações Elétricas
Quadro de Cargas

MAIO
2023

Escala:
indicada

Prancha:
07

Área total
intervenção:
1.104,60m²