



QUADRO DE CARGAS							
FORNECIMENTO 380/220							
CD	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO(W)	TOMADAS(W)	TOMADA ESPECIAL(W)	TOTAL(W)	CONDUTOR(mm²)	DISJUNTOR(A)
CD1	1	1200	—	—	1200	3x2.5	15
	2	—	1100	—	1100	3x6.0	15
TOTAL INSTALADO					2300		

- Legenda:
- Ponto de luz fixado no tirante da estrutura do pavilhão
  - Ponto de luz fixado no pilar da estrutura do pavilhão
  - Tomada industrial
  - Eletroduto rígido roscável
  - CD - Centro de distribuição (Face superior h= 1.80 m)

**Projeto de melhorias do pavilhão do Parque de Eventos**

LOCAL: Estrada geral Linha Arroio da Laje, Relvado/RS

AMPLIAÇÃO
 INTERIORES
 MELHORIAS
 REGULARIZAÇÃO
 OBRA NOVA

PROPRIETÁRIO (a) - Prefeitura Municipal de Relvado

PROJETO E RESP. TÉCNICA - Eng. Egomar Antônio Graziolla  
CREA/RS - 197669

PROJETO E RESP. TÉCNICA - Eng. Luis Antonio Chanan  
CREA/RS - 223549

Projeto elétrico

ÁREA TOTAL: 1740,75m²

DATA - Novembro de 2024

ESCALA - na prancha

PRANCHA Nº

03