



**LEGENDA:**

- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
- LÂMPADA FLUORESCENTE
- PONTO DE LUZ INDEPENDENTE
- PAINEL MONOFÁSICO NA PAREDE
- CIL. ALX. 3x2x0,8m
- CIL. ROTACIONAL, FALD.
- TORÇÃO P/AR CONDUTOR, 10A/250V, 1x1,6mm
- TORÇÃO 100V, 2P+T, 10A/250V, 1x-1,6mm OU REDONDA
- TORÇÃO DE FORÇA NO PISO - 10A/250V
- TORÇÃO 100V, 2P+T, 10A/250V, 1x-1,6mm OU REDONDA
- TORÇÃO 1x-1,6mm OU REDONDA
- INTERRUPTOR DUPLO 10-16A
- INTERRUPTOR TRIPLO 10-16A
- INTERRUPTOR 100V, 10-16A
- INTERRUPTOR C/ TORÇÃO DUPLO, TRIPLO E NÓVEL
- FIO E CABELO NEUTRO, FASE, NEUTRO, PONTO E TORÇÃO
- ELÉTRICO SUBTERR. P/ DRENAGEM COMUM
- CD - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
- TORÇÃO 100V, 2P+T, 10A/250V, 1x-1,6mm
- CIL. PARAFUSO 4x7, 0,4 C/ ENCHIMENTO RECHOCAR
- CIL. ALX. 3x2x0,8m C/ PÓRE P/ ILUMINAÇÃO EXTERNA COM MIA-PELA
- REFLETOR LED 400W
- TORÇÃO DE FORÇA NO PISO - 10A/250V
- SINAL DE PRESENCIA

**QUADRODECARGAS**

CIRC.	CARGA	Ø CABO
C1	2.400 W	4 mm <sup>2</sup>
C2	2.400 W	4 mm <sup>2</sup>
C3	2.400 W	4 mm <sup>2</sup>
C4	2.400 W	4 mm <sup>2</sup>

- TORRE DE ILUMINAÇÃO  
TOTAL = 14 UND
- REFLETOR LED 400 W  
TOTAL = 24 UND

# PROJETO QUADRA DE FUTEBOL

Rua 20 de Março, S/N, Centro, Sagrada Família/RS.

Página: **05**

Proprietário:

Assunto: **Planta Elétrica**

Resp. Técnico:  
Douglas Borba  
Eng. Civil  
CREA/RS 254591

Data: **Ago/2024**

Escala: **1:250**

