



QUADRO DE CARGAS

CIRC.	CARGA	Ø CABO	DISJUNTOR
C1	5000 W	6,0 mm ²	25A
C2	5000 W	6,0 mm ²	25A
C3	2500 W	2,5 mm ²	16A
C4	2400 W	2,5 mm ²	16A
C5	2000 W	2,5 mm ²	16A
C6	2400 W	2,5 mm ²	16A
C7	2300 W	2,5 mm ²	16A
C8	1400 W	1,5 mm ²	10A
C9	1200 W	2,5 mm ²	10A
C10	1200 W	2,5 mm ²	10A
C11	1200 W	2,5 mm ²	10A
C12	2000 W	2,5 mm ²	16A
C13	2400 W	2,5 mm ²	16A

LEGENDA

	TOMADA MÉDIA (130 cm do piso)
	PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO
	ARANDELA
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUPLO
	INTERRUPTOR TRIPLO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	TOMADA ALTA (220 cm do piso)
	NEUTRO
	FASE
	RETORNO
	PROTEÇÃO
	PONTO CONEXÃO LED
	TOMADA MÉDIA COM INTERRUPTOR
	TOMADA DUPLA
	TOMADA BAIXA (40 cm do piso)
	TOMADA NO PISO

PROJETO ELÉTRICO

ESC: 1/150

REVITALIZAÇÃO DO ESTADIO MUNICIPAL DE ESPORTES

Local:	Linha Encruzilhada - Campo Municipal de Sagrada Família/RS	
Proprietário:	Pref. Municipal de Sagrada Família	PRANCHA: 05
Responsável Técnico:	ENG. CIVIL FERNANDA RODRIGUES GRAMS CREA/RS 264188	
Assunto:	PROJETO ELÉTRICO	 FERNANDA RODRIGUES GRAMS ENGENHARIA CREA/RS264188
Área: INDICADA	Data: OUTUBRO/2025	