



01 PROJETO ELÉTRICO  
ESCALA: 1/100

**QUADRO GERAL DE CARGAS**  
POTÊNCIA INSTALADA (NBR 5410)

CIRC.	LÂMPADA	TOMADA			CARGA (w)	FIO (mm²)	DISJ. (A)
		40	150	100			
1	15			Mercurio	2.250	2,5	15
2			4	Tomadas	2.400	4,0	15
					<b>Total: 2.450 Watts</b>		

**SIMBOLOGIA**

	TOMADA BAIXA		INTERRUPTOR SIMPLES
	TOMADA MÉDIA		INTERRUPTOR DUPLO
	TOMADA ALTA - CHUVEIRO		INTERRUPTOR TRIPLO
	ATERRAMENTO		TOMADA E INTERRUPTOR
	PONTO DE INTERNET		CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
	TOMADA CLIMATIZADOR		QUADRO MEDIDOR
	TOMADA 400W		CONDUTOR FASE
	PONTO DE TELEFONE		CONDUTOR NEUTRO
	TOMADA COMPUTADOR		CONDUTOR RETORNO
	PONTO DE LUZ		CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA)
	PONTO DE LUZ		EXAUSTOR
			Tomada 300W

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES**  
Praça 13 de Abril, 302 - Cep: 99435-000 - Fone/Fax: (54) 3326-1110

**OBRA:** QUADRA ESPORTIVA -  
**LOCAL:** Localidade Teodoro, Município de Campos Borges/RS

**Projeto Elétrico**

Descrição: PROJETO ELÉTRICO  
Proprietário: Prefeitura Cleonice Pasqualotto da Paiva Toledo  
Responsável Técnico Projeto: *Magdalena Dullius*  
Engenheira Civil, Magda Dullius  
CREA-RS 107.309

Escala: 1/100  
Data: JUNHO/2021  
Prancha: 06

PREF. MUN. DE CAMPOS BORGES  
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO

**APROVADO**

Em: 10/08/2021  
*Magda Dullius*  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA