



**PROJETO ELÉTRICO**  
Esc. 1/50

	INTERRUPTOR SIMPLES 1/2/3 TECLAS 10A-250V	1,10m do piso
	INTERRUPTOR PARALELO 1/2/3 TECLAS 10A-250V	1,10m do piso
	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 1 TECLA 10A - 250V	1,10m do piso
	TOMADA (PONTO PARA EVAPORADORA DE AR)	2,20m do Piso
	TOMADA 2P+T (SIMPLES/DUPLA/TRIPLA) 10/20A-250V	0,3m do Piso
	TOMADA 2P+T (SIMPLES/DUPLA/TRIPLA) 10/20A-250V	1,1m do Piso
	TOMADA 2P+T (SIMPLES/DUPLA/TRIPLA) 10/20A-250V	2,2m do Piso
	TOMADA 2P+T 20A-250V	Teto
	PONTO GENÉRICO DE ILUMINAÇÃO - 30W	Teto
	PONTO GENÉRICO DE ILUMINAÇÃO LED - 200W	Teto
	PONTO GENÉRICO DE ILUMINAÇÃO ALETADA - 36W	Teto
	PONTO GENÉRICO DE ILUMINAÇÃO 60X13CM - 36W	Teto
	PONTO GENÉRICO DE ILUMINAÇÃO 120X13CM - 36W	Teto



**PREFEITURA MUNICIPAL DE  
ANTÔNIO CARLOS**  
Secretaria de Desenvolvimento Urbano

**Biblioteca Municipal Professor Lauro Junkes**

Projeto: **Projeto Elétrico**

Local:  
**Servidão José  
Francisco Ludvig**

Data:  
**07/02/2023**  
Escala:  
**1:50**

Prefeitura Municipal de Antônio Carlos

Responsável técnico:

Área:  
**130,00m²**  
Folha:  
**1/1**

\_\_\_\_\_  
Geraldo Pauli  
Prefeito Municipal

\_\_\_\_\_  
Eng.ª Sílvia Tessari  
Crea/SC 76.990-7