



1

## PROJETO ELÉTRICO

ESC: 1/200

Legenda	
	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Entrada de serviço subterrânea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária spot p/ fluor. compacta c/ reator - sobrepor
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada universal (2) 2P+T a 1,10m do piso



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**VÁRZEA GRANDE**  
*amar • cuidar • acreditar*

## PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT  
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO: **EMEB PROF<sup>o</sup>  
MARILCE BENEDITA DE ARRUDA**

OBRA: **REFORMA E AMPLIAÇÃO**

LOCALIZAÇÃO: **TRAVESSA MÁRIO MOTTA BAIRRO: CENTRO**

ASSUNTO:

**PROJETO ELÉTRICO**

UNIDADE:

**METRO**

AUTOR DO PROJETO:

AUREO EMANOEL DA SILVA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA-MT 042435

ESCALA:

**INDICADA**

DATA:

**JANEIRO/2020**

ÁREA TOTAL TERRENO:  
**1,350.56m<sup>2</sup>**  
ÁREA CONST. EXISTENTE:  
**808,00m<sup>2</sup>**  
ÁREA DE AMPLIAÇÃO  
**46,30m<sup>2</sup>**  
ÁREA TOTAL  
**2,204.00m<sup>2</sup>**

FOLHA N<sup>o</sup>

**01/03**