



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ESCALA: 1/75

Legenda:

Tomada elétrica	Tomada alta com 2 seções - instalada a 1,50 m do piso acabado
Tomada alta - instalada a 2,20 m do piso acabado	Tomada média com 2 seções - instalada a 1,20 m do piso acabado
Tomada alta para ar condicionado - instalada a 2,20 m do piso acabado	Tomada baixa com 2 seções - instalada a 0,30 m do piso acabado
Tomada média - instalada a 1,20 m do piso acabado	Motobomba para reservatório de água
Tomada baixa - instalada a 0,30 m do piso acabado	

Pontos de iluminação

Interruptor de 3 seções - instalado a 1,20 m do piso	Ponto de luz fluorescente ou LED no teto com luminária com 2 lâmpadas de 10W
Interruptor de 2 seções - instalado a 1,20 m do piso	Ponto de luz fluorescente ou LED na parede (arandela) - instalado a 1,50 m do piso acabado
Interruptor de 1 seção - instalado a 1,20 m do piso	Ponto para reator de luz fluorescente ou LED instalado no piso
Campanha instalada a 1,50 m da calçada	LUMINÁRIA INDUSTRIAL DE ALUMÍNIO
Quadro de distribuição instalado a 1,50 m do piso acabado	REFLETOR 17" - SOQUETEIRA CILÍNDRICA COM GRADAL DE ARAMADO PROTETOR LÂMPADA DE LUZ MISTA - HWL 500 W
Caixa para medidor de energia	PÓSTO COM 3 PÉTALAS COM LÂMPADAS LED

DESCRIÇÃO:
Projeto das instalações elétricas para construção de uma escola localizada no bairro Fazenda Velha, no município de Toritama - PE.

CLEYTON DA SILVA ENGENHARIA - EIRELI
CNPJ: 27.928.441/0001-04
CREA 598860 - PE

Cleyton da Silva
Engenheiro Civil
CREA 12814477 D/PE

Município de Toritama
C.N.P.J. 11.245.054/0001-39

NATUREZA:
Projeto Inst. Elétricas.

DESENHOS:
- Instalações Elétricas

PROPRIETÁRIO:
Município de Toritama
C.N.P.J. 11.245.054/0001-39



ÁREAS GERAIS:
Área do terreno = 1.798,69m²
Área de solo natural = 162,58m² 9%
Área de solo permeável = 107,76m² 6%
Área de solo impermeável = 1.501,45m² 83,5%
Área construída = 1.334,25m² 74,2%

ESCALA: 1/75 e 1/25

DATA: Dezembro de 2020

PRANCHA:

01/01