



ESQUEMA ELÉTRICO
ESCALA 1:100

Legenda	
	Interruptor simples 1 tecla – 1,20m do piso
	Ponto de luz – Parede
	Quadro de distribuição – embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) – 2P+T (2) 10 A a 0,30 m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) – 2P+T (2) 10 A a 1,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) – 2P+T 20 A a 2,20m do piso uso específico – Condicionador de ar
	Eletroduto PVC flexível
	Eletroduto PEAD embutida no solo

ESQUEMA EÉTRICO

ASSUNTO:
Projeto para Ampliação do Centro de Saúde de Inúbia Paulista

ENDEREÇO:
Rua Antônio Facco esquina com a Rua Miguel Pereira da Silva, Nº 665
Lotes nº 01, 02 e 05 – Quadra nº 54 – Centro – Inúbia Paulista – SP

INTERESSADO:
Município de Inúbia Paulista
CNPJ Nº 44.919.611/0001–03

FOLHA Nº
Única

ASSUNTO:
Planta e Detalhametos.

RUA ANTÔNIO FACCO

1234

5546

78910

AVENIDA KENJI MURAMATSU

RUA MIGUEL PEREIRA DA SILVA

AVENIDA LEÃO MIGUEL BANNWART

PRAÇA JOHANN VIKTOR BAUMGARTNER

Situação

Declaro que a aprovação do projeto pela prefeitura, não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.

INTERESSADO:
Município de Inúbia Paulista
CNPJ Nº 44.919.611/0001–03
JOÃO SOARES DOS SANTOS
PREFEITO MUNICIPAL

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Rhauan Higor Freitas Lopes
Engenheiro Civil – CREA 5070338339

ESCALA:
Indicadas

Desenho: (18)99725–0462
Rhauan Lopes

DATA:
30/04/2020

A.R.T.
28027230200488092