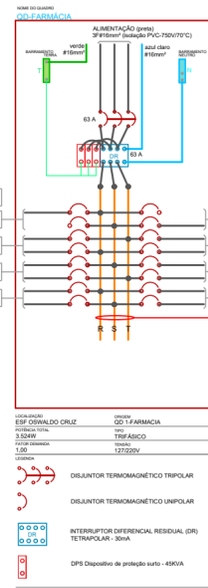




Finalidade	Disjuntor (A)	Carga (W)	Condutor (mm²)	Circuito
ILUMINAÇÃO-FARMÁCIA	10	20	1,5	1
TOMADA RECEPÇÃO FARMÁCIA-127V	20	400	2,5	3
TOMADA GARAGEM 220V	20	400	2,5	5
RESERVA	20	400	2,5	7

Circuito	Condutor (mm²)	Carga (W)	Disjuntor (A)	Finalidade
2	1,5	54	10	ILUMINAÇÃO GARAGEM
4	2,5	200	20	TOMADA RECEPÇÃO FARMÁCIA-127V
6	1,5	600	10	RESERVA
8	2,5	1200	20	RESERVA



LEGENDA:

- DEMOLIÇÃO
- CONSERVAÇÃO
- AMPLIAÇÃO
- EXISTENTE

LEGENDA - ELÉTRICA

- Quadro de Distribuição 1,50 m do piso
- ▲ TOMADA BAIXA 127V-0,30 mt DO PISO
- ▲ TOMADA MEDIA 127V-1,10 mt DO PISO
- ▲ TOMADA ALTA 127V-2,20 mt DO PISO
- Interruptor simples 1 tecla em caixa 4"x2" a 1,10m do piso
- Interruptor simples 2 teclas em caixa 4"x2" a 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 1 tecla em caixa 4"x2" a 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 2 teclas em caixa 4"x2" a 1,10m do piso

— Condulete que sobe
— Condulete que desce
— Condulete que passa

— ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO EMBUTIDO NA ALVENARIA Ø3/4
— ELETRODUTO FLEXÍVEL PEAD 1" - NA LAJE
— ELETRODUTO FLEXÍVEL PEAD 1" - NO PISO
— ELETRODUTO RÍGIDO Ø3/4- NO TETO

● HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA

- NOTAS**
- CONDUTORES PARA TOMADAS #2,5mm²
 - CONDUTORES PARA LÂMPADAS #1,5mm²
 - OBSERVAR CORES DAS LEGENDAS DE ELETRODUTOS
 - PADRÃO DE COR PARA CONDUTORES:
 FASE —VERMELHO OU PRETO
 NEUTRO/PEN —AZUL CLARO
 TERRA —VERDE
 RETORNO —BRANCO E AMARELO
 - O CIRCUITO E SUAS PROTEÇÕES DEVERÃO SER ADEQUADOS NA ÉPOCA DA INSTALAÇÃO, POIS O PROJETO FOI ELABORADO COM BASE EM CARGAS ESTIMADAS

PROJETO ELÉTRICO FOLHA: 1/2

ASSUNTO: REFORMA E AMPLIAÇÃO POSTO DE SAÚDE MUNICIPAL

LOCAL: RUA CORONEL DOMINGUES DE CASTRO, Nº 454, CENTRO
MUNICÍPIO DE SÃO LUÍZ DO PARAITINGA - ESTADO DE SÃO PAULO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL

PLANTA DE SITUAÇÃO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PRESENTE PROJETO NÃO IMPLICA O RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL

AUTOR DO PROJETO E RESP. TÉCNICO: ARQUITETO GABRIEL SANTOS DA SILVEIRA (CAU - A136557-1)

ÁREAS	VALOR
ÁREA DO TERRENO	1213,26 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA ATUAL	793,25 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA PROPOSTA	916,28 m ²

PLANTA TERREO
ESC. 1:1100

35,59

26,89

12,80

8,35

22,47

39,72

22,47

E1

E2

E3

E4