



LEGENDA:

	- Arandela
	- Fluorescente 2x16W
	- Plafon LED 1 ponto
	- Interruptor simples
	- Tomada alta 3P monofásica
	- Tomada baixa 3P bifásica
	- Tomada baixa 3P monofásica
	- Tomada média 3P monofásica
	- Tomada para Ar Condicionado Split 12000 Btu's Bifásica
	- Caixa de passagem no teto
	- Quadro de distribuição
	- Disjuntor a seco DIN Curva C + Dispositivo DR 100A 3P
	- Disjuntor a seco DIN Curva C + Dispositivo DR 10A 1P
	- Disjuntor a seco DIN Curva C + Dispositivo DR 10A 2P
	- Disjuntor a seco DIN Curva C + Dispositivo DR 16A 1P
	- Disjuntor a seco DIN Curva C + Dispositivo DR 16A 2P
	- Disjuntor a seco DIN Curva C + Dispositivo DR 20A 1P
	- Disjuntor a seco DIN Curva C + Dispositivo DR 20A 2P
	- Disjuntor a seco DIN Curva C + Dispositivo DR 25A 1P
	- Disjuntor a seco DIN Curva C + Dispositivo DR 32A 1P
	- Disjuntor a seco DIN Curva C + Dispositivo DR 40A 2P
	- DPS Classe II 45kA 1P
	- Eletroduto no Teto
	- Eletroduto no Piso
	- Neutro, Fase, Retorno, Terra

PROJETO: POLICLÍNICA DE TIETÊ

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE TIETÊ

DATA DE EXECUÇÃO: 26 DE JULHO DE 2019

ENGENHEIRO: RICARDO CONSORTE

CREA: 7050143027

DATA DE REVISÃO: _____

DESCRIÇÃO DO PROJETO: DIAGRAMA TRIFILAR
DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS DE POTÊNCIA

ASSINATURA DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:
