



PLANTA BAIXA
escala1:50

SIMBOLOGIA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	Ponto de Luz no Teto (potência/circuito/comando)
	Arandela na Parede (potência/circuito/comando)
	Tomada de Luz na Parede, baixa (h = 0,30m.)
	Tomada de Luz na Parede, média (h = 1,00m.)
	Tomada de Luz na Parede, alta (h = 2,30m.)
	2 Tomadas de Luz na Parede, média
	Tomada de Luz na Parede, média + interruptor simples
	Tomada de Luz na Parede, média + interruptor paralelo
	Tomada Ar Condicionado Bivolt - 220v. (h = 2,30m.)
	Tomada para Chuveiro Bivolt - 220v. (h = 2,30m.)
	Tomada para Torneira Elétrica Bivolt - 220v. (h = 1,00m.)
	Interruptor Simples
	Interruptor Paralelo
	Quadro de Distribuição
	Eletróduto Embutido no Teto ou Parede
	Condutor Fase
	Condutor Neutro
	Condutor Terra (condutor de proteção)

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRANCHA
02/02

OBRA:

AMPLIAÇÃO COZINHA

ENDEREÇO DA OBRA:

RUA XV DE NOVEMBRO ESQUINA COM A RUA NAPOLEÃO PADILHA, S/N,
MARQUINHO - PR.

CONTEÚDO:

PROJETO ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO:

Elio Bolzon Junior
Prefeito do Município de Marquinho
CNPJ: 01.612.552/0001-13

ESTATÍSTICA:

ÁREA AMPLIAÇÃO SETOR PEDAGÓGICO.. 72,00m²
ÁREA AMPLIAÇÃO COZINHA.....10,95m²
ÁREA ÚTIL DE AMPLIAÇÕES.....71,90m²
ÁREA EXISTENTE 355,00m²
ÁREA A AMPLIAR..... 82,95m²
ÁREA DO TERRENO.....1.400,00m²
TAXA DE OCUPAÇÃO31,28%
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO0,3128
TAXA DE PERMEÁVEL.....68,75%

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

Simone de Andrde
Arquiteta e Urbanista
CAU A45011-1

LOCALIZAÇÃO NO TERRENO:

DESENHO:

Simone de Andrade

ESCALA:

Indicada

Marquinho, 29 de abril de 2022.