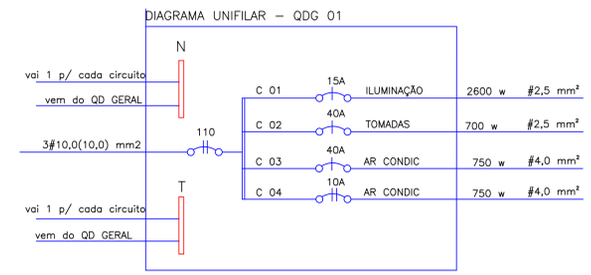


muro QDG



SIMBOLOGIA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

	Ponto de Luz no Teto (potência/circuito/comando)
	Circuito que Sobre
	Circuito que Desce
	Tomada de Luz na Parede, baixa (h = 0,30m.)
	Tomada de Luz na Parede, média (h = 1,00m.)
	Tomada Ar Condicionado Bivolt - 220v. (h = 2,30m.)
	Arandela (h = 2,20m.)
	Ponto para TV (Antena/Cabo) h= 2,30m
	Interruptor Simples
	Interruptor Paralelo
	Ponto para Chuveiro Elétrico Bifásico
	Quadro Geral de Luz e Força
	Quadro de Distribuição
	Relé Eletromagnético
	Eletroduto Embutido no Teto ou Parede
	Condutor Fase
	Condutor Neutro
	Condutor Terra (condutor de proteção)
	Condutor Retorno

QUADRO DE CARGAS

ÁREA	CIRCUITOS	LÂMPADAS LED	TOMADAS	TOTAL WATTS
QDG - 01	C - 01	26		2600w
	C - 02		07	700w
	C - 03	Ar condicionado - Bifásico	1	750w
	C - 04	Ar condicionado - Bifásico	1	750w

MUNICÍPIO DE LARANJAL
Estado do Paraná
CNPJ: 95.684.536/0001-80

OBRA: **PARQUE URBANO MUNICIPAL**

PROJETO ELÉTRICO - ADMINISTRAÇÃO E SANITÁRIOS

ENDEREÇO DA OBRA: **RUA SERGIPE ESQUINA COM RUA PANEMA - CENTRO - LARANJAL/PARANÁ**

PROPRIETÁRIO: **JOSMAR MOREIRA PEREIRA**
PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **SIMONE DE ANDRADE**
Arquiteta e Urbanista
CAU A45011-1

ESTATÍSTICAS:
ÁREA DO TERRENO 8.205,00m²

PRANCHA: **04/06/17**

Laranjal, 29 de Outubro de 2019.

ESCALAS: **Indicadas**

DESENHO: **Arq. Simone de Andrade**

01 PROJETO ELÉTRICO
ESCALA 1/25

ELÉTRICO
Administração e Sanitários