

LEGENDA

	Quadro de distribuição
	Luminária LED
	Luminária led
	Interruptor 1 tecla h=1.20m
	Eletroduto embutido em alvenaria
	Fiação do circuito

OBSERVAÇÕES:

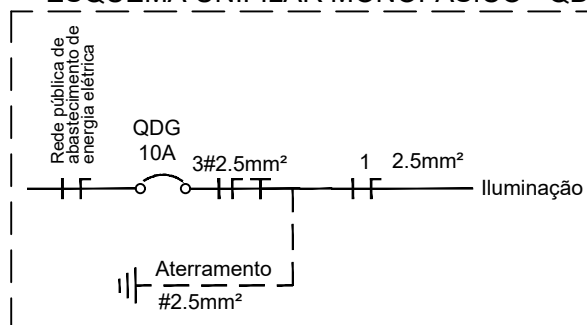
* OS ELETRODUTOS HORIZONTAIS INTALADOS SOB O PISO, E SUJEITO A TRÁFEGO DE VEÍCULOS, DEVERÃO SER DO TIPO "REFORÇADO" COM OS DIÂMETROS INDICADOS EM PROJETO.

* TODOS OS ELETRODUTOS SERÃO DE DIÂMETRO ¾" (exceto indicado em projeto)

* DIÂMETRO DOS ELETRODUTOS EM POLEGADAS

* OS ELETRODUTOS PELO PISO SERÃO TRACEJADOS.

ESQUEMA UNIFILAR MONOFÁSICO - QDG



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75

QUADRO GERAL DE CARGAS- INSTALAÇÃO MONOFÁSICA

Circuito	Circuito	Tipo do circuito	Potência(W)	Fator de potência(%)	Tensão (V)	Corrente (A)	Fase (mm²)	Proteção (A)	Eletroduto (mm)
SOMA	1		179	100	220	0.81	2.5	10	16

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

Anne Michelle Carvalho
ENGENHEIRA CIVIL CREA 4729 - D/RN

AV. PRUDENTE DE MORAIS, 744, TIROL, SL.1010, NATAL/ RN
F: (84) 99926-8933. E-mail: annemichellecarvalho@gmail.com

OBRA: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE UM SANITÁRIO PÚBLICO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO GOSTOSO/ RN

LOCAL: XEPÁ - SÃO MIGUEL DO GOSTOSO/ RN

ASSUNTO: PLANTA BAIXA, DIAGRAMA UNIFILAR, QUADRO

DESENHO: JAQUELINE EUGENIA

ESCALA: INDICADA

DATA: NOVEMBRO/2020

PRANCHA

1/1