

SENSOR DE LUMINOSIDADE (embutido no poste) →
SENSOR DE LUMINOSIDADE COM CONTACTORA 25A →
TEMPORIZADOR ELETRONICO-19h às 24h →
TEMPORIZADOR ELETRONICO-19h às 24h →
TEMPORIZADOR ELETRONICO-19h às 24h →
TEMPORIZADOR ELETRONICO-19h às 24h →

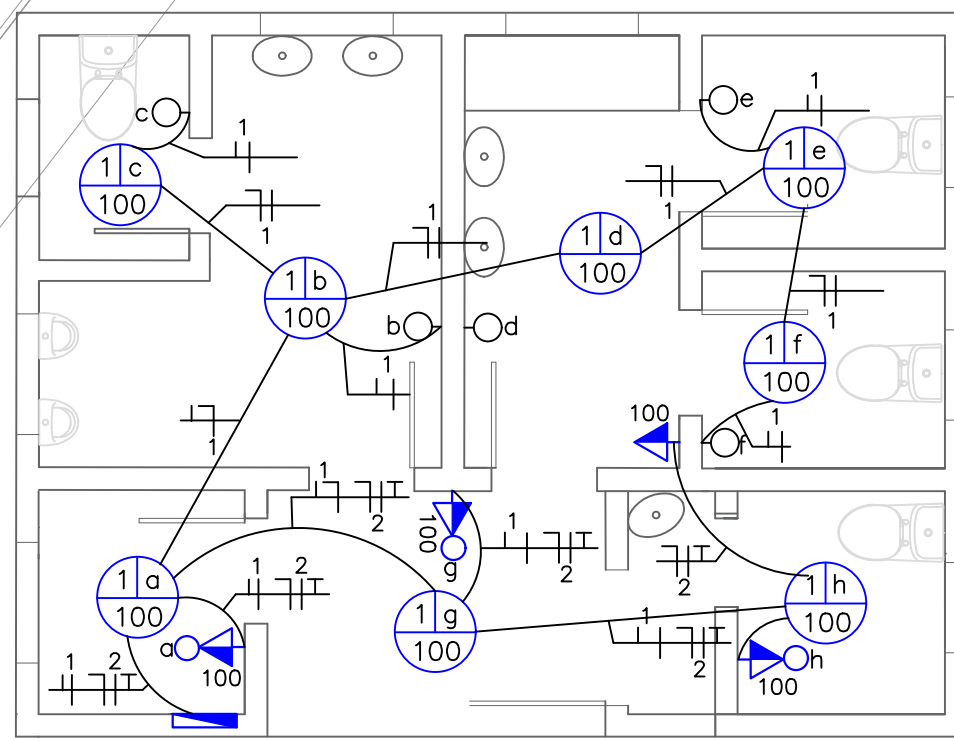
CIRCUITO	(W)	R	S	T	SEÇÃO	DISJ.
01 ILUM. 01-POSTES 9M	1800				2,5MM²	16A
02 ILUM. 02-POSTE 3M	720				2,5MM²	10A
03 ILUM. 03 - ARVORES	550				2,5MM²	10A
04 ILUM. 04 - FITA	850				2,5MM²	10A
05 ILUM. 05 - BALIZ.	90				2,5MM²	10A
06 ILUM. 06 - BALIZ.	140				2,5MM²	10A
07 BANHEIRO	1200				2,5MM²	16A
08 OUTROS	5000					
TOTAL CARGA INSTALADA	10350					

RAMAL DE ENTRADA - PADRÃO A4 - MONOFÁSICO - DISJUNTOR 63A - CONDUTOR 16MM² - POSTE CONCRETO COM DPS E ATERRAMENTO



Fita LED luz cor branco frio e branco quente.
Fita tipo tensão de rede (não é fita 12v com fonte)
Potência: 10W/m
Proteção IP67
Tensão 220V
Fluxo luminoso: 550lm/m
Tipo de lâmpada: 120 LEDs SMD2835 por metro
Luz quente: 3000K
Luz fria: 5700K
Largura da fita: 18mm

LEGENDA	
	Caixa de Passagem 30X30X30CM - Em Alumínio
	Quadro de Iluminação Externa - instalado à 2,5M do piso
	Eletroduto subterrâneo de aço galv. roscável d:40mm
	Eletroduto subterrâneo de aço galv. roscável d:32mm
	Eletroduto subterrâneo de aço galv. roscável d:25mm
	Eletroduto subterrâneo de aço galv. roscável d:20mm
	Eletroduto flexível corrugado d:25mm
	Neutro, Fase e Proteção (Aterramento)
	Eletroduto de 2 polegadas
	Poste em aço galvanizado, cônico, contínuo, reto
	Poste decorativo globo leitoso para lâmpada fluorecente compacta
	Fitas LED
	Balizadores em LED
	sensor de luminosidade
	Refletores para arvores



PROJETO ELÉTRICO BANHEIROS

LEGENDA	
	TOMADA ALTA
	TOMADA MÉDIA
	TOMADA BAIXA
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR PARALELO
	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO
	INTERRUPTOR C/TOMADA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	QUADRO DE MEDIÇÃO
	PONTO DE LUZ NO TETO
	PONTO DE LUZ NA PAREDE
OBS:	
x = circuito (iluminação)	
y = interruptor equivalente	
z = potência	
	CONDUTORES: neutro, fase, terra, retorno

4 PROJETO LUMINOTÉCNICO
ESCALA 1/125



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA

PROJETO DE REFORMA DA PRAÇA ALIBINO RIGON	ÁREA CONSTRUÍDA: 2.567,11 m²
PROJETO ELÉTRICO	DATA: DEZEMBRO/2019
colaboração: FERNANDA HERMES SOARES E JACKSON JORGE BITENCORTE	
Engenheiro Civil ELIANDRO TIECKER	REGISTRO CREA: 180283
ESCALA: 1:125	FRANCA: 04/11
Resp. Técnico	Prefeito Municipal