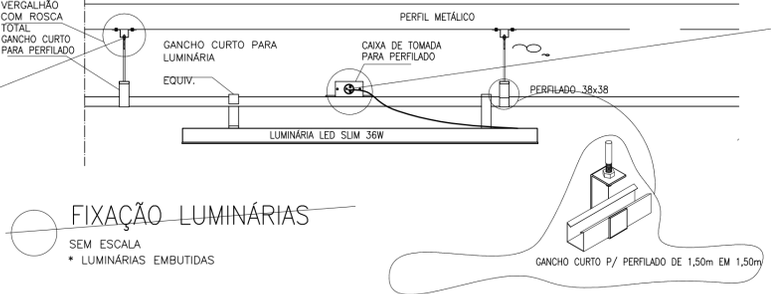
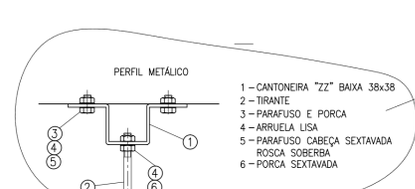


FIXAÇÃO LUMINÁRIAS

SEM ESCALA
* LUMINÁRIAS EMBUTIDAS



LEGENDA ELETRICA		
SÍMBOLO	DISCRIMINAÇÃO	ALTURA
[Symbol]	INTERRUPTOR SIMPLES EM CX 2x4"	110cm
[Symbol]	INTERRUPTOR DUAS TECLAS EM CX 2x4"	110cm
[Symbol]	INTERRUPTOR TRES TECLAS	110cm
[Symbol]	TOMADA DE TELEFONE	30cm
[Symbol]	TOMADA EM CX 2x4"	110cm
[Symbol]	TOMADA EM CX 2x4" TRES PINOS (ATERRAMENTO)	110cm
[Symbol]	TOMADA EM CX 2x4" TRES PINOS (ATERRAMENTO)	180cm
[Symbol]	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	VER PROJ. SONOBRIO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE SOBREPOR E CHAPA DE AÇO C/ ALETA PLASTICA P/ LAMPADA BASE E 27 POT. MÁXIMA DE 40/60W.	VER PROJ.
[Symbol]	QGBT- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL.	160cm
[Symbol]	QUADRO DE DIST. DE CIRCUITO	160cm
[Symbol]	PONTO PARA TOMADA EM 220V< ESPECIFICAR	
[Symbol]	ELETRODUTO DE EMBUTIR NO TETO	
[Symbol]	ELETRODUTO DE EMBUTIR NA PAREDE	110cm
[Symbol]	ELETRODUTO DE EMBUTIR NO PISO	180cm
[Symbol]	PADROEIRO DE ENERGIA (CEMIG) TIPO C5- ATÉ 47 KVA TAB. 2- ND 5.1	160cm
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM 4x4" QUANDO NÃO ESPECIFICADA	A DEFINIR
[Symbol]	CONJUNTO DE DUAS TOMADAS 127V + TERRA, MONTADA EM CAIXA DE 4"x4"	30cm
[Symbol]	PONTO PARA TELEVISÃO	180cm
[Symbol]	CONDUTORES TERRA, NEUTRO, FASE E RETORNO	
[Symbol]	ELETRODUTO QUE SOBEE	
[Symbol]	ELETRODUTO QUE DESCE	
[Symbol]	REFLETOR EM ALUMINIO C/ SUPORTE E ALÇA, PARA LAMPADA VM VM DE 125W	300cm
[Symbol]	LUMINÁRIA DE LED MODELO PENDENTE (LED ACOPLADO) PARA USO INTERNO- BIVOLT, COM POTENCIA DE 100W- FLUXO LUM. DE 9000W TEMPERATURA CDR DE 6.000K, EFICIENCIA LU. DE 90L/M	
[Symbol]	PONTO DE TOMADA NO PERFILADO	INSTALADO NO PERFILADO
[Symbol]	PONTO DE CARGA TRIFÁSICO	VER FORNECEDOR PLATAFORMA
[Symbol]	PERFILADO 38x38	
[Symbol]	LUMINÁRIA DE LED SLIM (120CM) DE 36W NO TETO FLUXO LUMINOSO >= 1400L E TEMPERATURA DE CDR 6.500K	TETO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE LED SLIM (60CM) DE 18W NO TETO FLUXO LUMINOSO >= 1400L E TEMPERATURA DE CDR 6.500K	TETO
[Symbol]	LUMINÁRIA DE LED - REFLETOR RETANGULAR BIVOLT LIZ BRANCA 30W	320cm

NOTAS:

- 1- TOMADAS NÃO COTADAS SERÃO DE 100W.
- 2- CONDUTOR NÃO COTADOS SERÃO DE # 2,5 mm².
- 3- ELETRODUTO NÃO COTADOS SERÃO DE DN 3/4"
- 4- AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO NÃO PODERÃO SER ALTERADAS
- 5- TODAS TOMADAS MONOPOLARES COM 3 PINOS.
- 6- CONVENÇÃO DE CORES: FASE - BRANCA, PRETA, VERMELHA E CINZA NEUTRO - AZUL E TERRA USAR VERDE
- 7- ELETRODUTOS RÍGIDOS ROSCÁVEIS. QUANDO DO USO DE MANGUEIRAS AS MESMAS DEVERÃO SER DE BOM QUALIDADE, LISAS INTERNAMENTE E DIÂMETROS CORRESPONDENTES AOS ELETRODUTOS DE BOM QUALIDADE.
- 8- EVITAR, SEMPRE, PASSAR MAIS DE 4 CIRCUITOS EM UM MESMO ELETRODUTO. TODAS TOMADAS MONOPOLARES COM 3 PINOS - N+P+T.
- 9 - OS DISJUNTORES DEVERÃO SER PADRÃO EUROPEU (NBR IEC) PARA FIXAÇÃO EM TRILHOS 35mm. NOS APARELHOS QUE TRABALHAM COM ÁGUA E TOMADAS DA COZINHA PRÓXIMAS DAS TORNEIRAS DEVERÃO SER USADOS DISJUNTORES RESIDUAIS PARA ESSES CIRCUITOS.
- 10 - TODOS OS PONTOS ELÉTRICOS POSSUAM CONDUTOR PE (TERRA ISOLADO E CONFÍAVEL) PARA ATERRAMENTO TEMPORÁRIO, OU SEJA, AD SE FAZER MANUTENÇÃO EM QUALQUER EQUIPAMENTO, AS FASES DEVERÃO SER DESENERGIZADAS E POSTERIORMENTE INTERLIGADAS À ESTES CONDUTORES.

PLANTA BAIXA 1º PISO - ÁREA: 510,30M²
ESC. 1/50
PROJETO LUMINOTÉCNICO

NOTAS	

PROJETO ELÉTRICO

MERCADO MUNICIPAL
RUA JOSÉ DOMINGOS DO NASCIMENTO S/N
PALESTINA - PERDÕES

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE PERDÕES - MG	CNPJ	18.244.343/0001-67
AUTOR DO PROJETO	RONALDO CESAR DE ASSIS ENG. CIVIL/ TEC. ELÉTRICA/ELETRÔNICA	CREA	221521/LP
CONTEM	LUMINOTÉCNICO 1º PISO - LEGENDA NOTAS E DETALHE FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA	ÁREA A CONSTRUIR	789,10 m ²
PROJETO	014/2018	REVISÃO	DATA 28/06/2018
		FOLHA	01/06

ELET