

LEGENDA

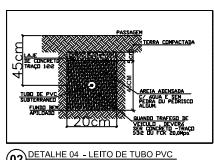
SÍMBOLOS	QUANT.	DESCRIÇÃO
	05	LUMINÁRIA DE POSTE COM UM REFLETOR TIPO REBATIDOR FECHADA COMPLETA A PROVA D'ÁGUA COM UMA LÂMPADA EM LED DE 50W RIB, VER DETALHE CONSTRUTIVO Nº 001.
	20	LUMINÁRIA BRILHARE DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTA DE 26W, 22x-27 DA BRILHARE OU EQUIVALENTE.
	72	LUMINÁRIA COM ALETAS DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 30W, REF. 3270-316 DA FIAM OU EQUIVALENTE REATOR DUPLA DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E THD<10%).
	93	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 30W, REF. 3270-332 DA FIAM REATOR DUPLA DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E THD<10%).
	12	LUMINÁRIA DE POSTE TIPO PETALETA, FECHADA COMPLETA A PROVA D'ÁGUA COM UMA LÂMPADA EM LED 27 DE 70x 150W, VER DETALHE CONSTRUTIVO Nº002.
	41	ARREDELA DE SOBREPOR COM VIDRO LETOSUO E COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 26W, h=220cm DO PISO ACABADO.
	20	VENTILADOR DE TETO AZUL 130 W MODELO REFERÊNCIA TIPO OU EQUIVALENTE.
	01	ARREDELA DE SOBREPOR COM VIDRO LETOSUO E COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 26W COM FILTRO NA COZ VENTILADA PARA O QUANDO ESCURO -W&V-X, h=220cm DO PISO ACABADO.
	09	LUMINÁRIA DE POSTE COM UM REFLETOR TIPO REBATIDOR FECHADA COMPLETA A PROVA D'ÁGUA COM UMA LÂMPADA EM LED DE 50W RIB, VER DETALHE CONSTRUTIVO Nº003.

LEGENDA

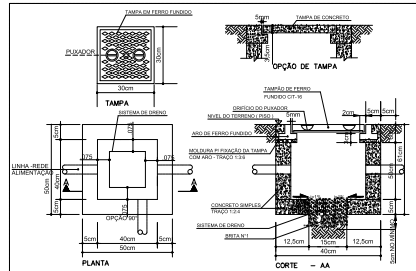
	TOMADA SIMPLES BAIXA	H=30cm
	TOMADA SIMPLES ALTA	H=220cm
	TOMADA DUPLA BAIXA	H=30cm
	TOMADA DUPLA MÉDIA	H=110cm
	TOMADA DUPLA ALTA	H=220cm
	TOMADA PARA CHAVEIRO DE 5000w	A 230 CM DO PISO
	TOMADA P/V EXALSTOR	H= 210cm
	TOMADA MÉDIA P/V TELEFONE	H=40cm
	PONTO DO INTERFONE INTERNO	H=150CM
	TOMADA O TETO PARA VENTILADOR	
	S	INTERRUPTOR SIMPLES
	32	INTERRUPTOR DUPLA
	33	INTERRUPTOR TRÍPLA
	3W	INTERRUPTOR THREEWAY
	QGD	QDO, QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL - FERRO C/ PORTA E TRINCA ANTI-INTRUSO.
	QGL	QDO, QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA FERRO C/ PORTA E TRINCA ANTI-INTRUSO.
	LAMP.	FLUORESCENTE COMPACTA DE 25W
	B	BOTÃO ACIONAMENTO DE EMERGENCIA DAS ENFERMARIAS.
		ELETRODUTO PASSO PASSANDO NO CHÃO OU NO PISO DA LAJE.
		ELETRODUTO FLEXÍVEL NA PAREDE
		ELETRODUTO FLEXÍVEL NA LAJE
		CONDICIONER (FONE) REFORÇO RETORNO E TERRA
		CAIXA DE PASSAGEM EM PVC NA PAREDE DE 4"x4"
		INTERFONE EXTERNO EMERGENCIA - H=120CM DO PISO
		TOMADA RADIO/TV BAIXA
		ELETRODUTO TELEFONE E REDE FLEXÍVEL DE 20 MM PASSANDO NA PAREDE E OU LAJE .
		ELETRODUTO QUE SOBRE
		ELETRODUTO QUE DESCE
		CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA PVC DE 15x15 CM C/PTES
		CAIXA DE ZONA DE GASES E O SISTEMA SONORO ALARME DOS GASES -VER INDIICAÇÃO DAS TOMADAS
		TOMADA DE NO CHÃO, D=2" FABRICAÇÃO MARVITE OU SIMILAR
		TUR TOMADAS DE USO GERAL
		TUR TOMADAS DE USO ESPECIFICOS

01 PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO
ESCALA: 1/1000

- NOTAS**
- 1 - OS ELETRODUTOS DE CHISADA ATÉ O QDO, SÃO DE PVC RÍGIDO COM BISCO ENCRUSTADO NA PAREDE.
 - 2 - ELETRODUTOS DE EMBUIR EM PAREDE E NA LAJE SERÃO DO TIPO MARBITE E/OU TELEFONE (ELETRODUTO FLEXÍVEL)
 - 3 - OS ELETRODUTOS INCRUSTADOS SÃO DE "1"
 - 4 - TUDO A PASSO NÃO COBIÇA E SE 2"EMB= 7"TODU.
 - 5 - TUBOS DE CIRCUITOS (TOMADA, LUMINAÇÃO E AR CONDICIONADO) DEVERÃO TER CONDUTOS SEPARA.
 - 6 - TUDO A PASSO DE RETORNO SERÃO DE "#1/2" e NÃO PODENDO COBIÇAR O SISTEMA DE TUBAGEM DO TUBO DE RETORNO CONDUTOS.
 - 7 - O CONDUTIVO DESTINADO PARA UM (OU) BLOQUEIO DEPENDERÁ SECONDO O SISTEMA DE TUBAGEM DO TUBO DE RETORNO CONDUTOS.
 - 8 - FIBRILADOR EM NORMA SATE, (OU DEVERÁ TER DE 50x140x250x40) COM PUNTO DE ENTRADA NA LAJE, (OU DEVERÁ TER DE 50x140x250x40) COM PUNTO DE ENTRADA NA LAJE.
 - 9 - HINDICIZANDO DE CORES PARA FACIL.
 - 10 - UNLACONAMENTO DE FASES, VERIFICO QUADRO DE CARGAS C/DO DIAGRAMA UNILACON.
 - 11 - TODAS CAIXA E PASSAGEM DAS TOMADA SERÃO DE PVC DE 2"x4" DE EMBUIR NA PAREDE, A SUAS CONDUTOS SÃO 2"x2" NA PRIMEIRA UNIDADE PARALELA, DEPOIS 1"x1" E INSTALADO CONFORME O SEU SISTEMA PROJETO, CONSIDERANDO A ALTURA DO PISO ACABADO.
 - 12 - CADA UM NO MÍNIMO 30cm DE FIO COM AS PONTAS ISOLADAS, PARA LIGAÇÃO DAS LUMINARIAS.
 - 13 - CX'S DE PASSAGEM, CX'S DE UTILIZAÇÃO E QUADROS SERÃO DE FERRO Nº16MS.
 - 14 - TODOS OS FIOS E CABOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO ANTI-CHAMA PARA TENDIDOS NOMINAIS ENTRE OUTRA A LAJE.
 - 15 - O PISO QUE FICA NA SUPERFÍCIE DO BLOCO DEU DE CONCRETO E MATERIAIS, MANTE SEUS FUNDAMENTOS DE LUMINAÇÃO DO MESMO FORMATO QUE O CONCRETO, COM UMA MANEIRA DOS MESMO, FAZENDO ASSIM A TROCA DA LUMINÁRIA QUE ESTIVER QUADERNA OU INTERFERINDO.
 - 16 - O PISO QUE FICA NA SUPERFÍCIE DO BLOCO DEU DE CONCRETO E MATERIAIS, MANTE SEUS FUNDAMENTOS DE LUMINAÇÃO DO MESMO FORMATO QUE O CONCRETO, COM UMA MANEIRA DOS MESMO, FAZENDO ASSIM A TROCA DA LUMINÁRIA QUE ESTIVER QUADERNA OU INTERFERINDO.



02 DETALHE 04 - LEITO DE TUBO PVC
SEM ESCALA



03 DETALHE CAIXA DE PASSAGEM (001) 40X40X50CM
SEM ESCALA

LEGENDA DOS PONTOS

	UNIDADE EVAPORADORA	H=2,20m - CX. 4"x4"
	UNIDADE CONDENSADORA	H=2,20m - CX. 4"x4"
	TOMADA ALTA A 2.10 DO PISO PARA AR CONDICIONADO.	
	CX DE PASSAGEM EM PVC EMBUTIR DE 15x15x15cm	
	PVC	PREVISÃO PARA AR CONDICIONADO

PROJETO
PROJETO MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO JAGU

OBJETIVO
INSTALAÇÃO ELÉTRICA E LUMINOTÉCNICA - PLANT. B. IND.

PROJETO
REFORMA

LOCAL
RUA DANIEL RODRIGUES Nº780

CLIENTE
CENHO

PROJETA
SÃO JOÃO DO JAGU

DATA
09/06/16

PROJETA
0078008-1

PROJETA
PROJETA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO JAGU

PROJETA
INSTALAÇÃO ELÉTRICA E LUMINOTÉCNICA - PLANT. B. IND.

PROJETA
HOSPITAL MUN. DE SÃO JOÃO DO JAGU.

PROJETA
REFORMA

PROJETA
09-0119 01/04