

LEGENDA GERAL

	QUADRO ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO OU PARCIAL DE EMBUTIR EM PAREDE CONFORME NORMA ABNT NBR 6808. COM GRAU DE PROTEÇÃO IP54 . INSTALADO AO 1,50M DO SEU CENTRO AO PISO ACABADO.
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI--PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓICAS EM ALUMÍNIO ANOZIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS.(MOD.2050 2x126 32W)
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. CORPO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI--PÓ NA COR BRANCA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS.(MOD. 2102 2x126 32W)
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. CORPO / REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI--PÓ NA COR BRANCA. DIFUSOR EM ACRÍLICO LEITOSO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS.(MOD. 2104 2x126 32W)
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO, PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 26W. CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO, PINTURA POR PROCESSO ELETROSTÁTICO NA COR BRANCA. CONJUNTO ÓTICO ESPECULAR BRILHANTE E DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO, PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 26W. CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO, PINTURA POR PROCESSO ELETROSTÁTICO NA COR BRANCA. CONJUNTO ÓTICO ESPECULAR BRILHANTE E DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE
	LUMINÁRIA BLINDADA A PROVA DE PÔ E RESPINGOS, INSTALADA NA PAREDE COM CENTRO A 0,40m DO PISO, COM LÂMPADA FRIA (LUZ DE VIGIA)
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADA INCANDESCENTE, APLICADA EM PAREDE (ARANDELA), LÂMPADA FRIA, POTÊNCIA INDICADA NO PROJETO.
	N=1x2 TECLAS=INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA 4x2"--220V (PARA ALTURA VER DETALHE AO LADO).
	M=3x4 TECLAS=INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA 4x4"--220V (PARA ALTURA VER DETALHE AO LADO).
	N=1x2 TECLAS=INTERRUPTOR PARALELO EM CAIXA 4x2"--220V (PARA ALTURA VER DETALHE AO LADO).
	M=3x4 TECLAS=INTERRUPTOR PARALELO EM CAIXA 4x4"--220V (PARA ALTURA VER DETALHE AO LADO).
	TOMADA SIMPLES 220V.(H=0,30m), INSTALADA EM CAIXA 4x2" (F+N+T)
	TOMADA SIMPLES 127V.(H=1,10m), INSTALADA EM CAIXA 4x2" (F+N+T)
	TOMADA DUPLA 127V.(H=0,30m), INSTALADA EM CAIXA 4x2" (F+N+T)
	TOMADA DUPLA 127V.(H=1,10m), INSTALADA EM CAIXA 4x2" (F+N+T)
	TOMADA SIMPLES 220V.(H=2,10m), INSTALADA EM CAIXA 4x2" (F+F+T)
	TOMADA SIMPLES EM CAIXA 4x4"-- 127V -- NO CONTRA--PISO (F+N+T)
	TOMADA SIMPLES EM CAIXA 4x4"--220V -- NO TETO (F+N+T)
	CAIXAS DE PASSAGEM COM TAMPA, FABRICADAS EM ALUMÍNIO OU FERRO GALVANIZADO, MEDIDAS INDICADAS EM PROJETO.
	CONDULETES EM ALUMÍNIO COM CONEXÕES PARA ELETRODUTOS METÁLICOS PARA INSTALAÇÕES APARENTES
	PONTO DE FORÇA PARA EQUIPAMENTOS. DADOS INDICADOS NO PROJETO
	ELETROCALHA EM CHAPA DE AÇO, PERFURADA, COM TAMPA DIMENSÕES INDICADA EM PROJETO.
	CAIXA PARA CONEXÃO DE DADOS, DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO
	PONTO PARA TELEFONE PADRÃO RJ11 INSTALADO EM CAIXA 4x2".
	PONTO PARA TELEFONE PADRÃO RJ11 INSTALADO EM CAIXA 4x2" JUNTO AO PONTO DE DADOS RJ45.
	PONTO DE ANTENA PARA TV, INSTALADO EM CAIXA 4x2".
	PONTO PARA DADOS PADRÃO RJ45 INSTALADO EM CAIXA 4x2".
	PONTO PARA EMISSÃO DE SENHAS, CAIXA 4x2"-- H=1,10m.
	PONTO PARA SINLIZADOR DS/DST/DSS -- CAIXA 4x4" -- H=1,10m.
	CENTRAL DE CHAMADA DE ENFERMAGEM -- INSTALADO ACIMA DO BALCÃO
	PAINEL DE VISUALIZAÇÃO PARA SENHAS -- H=2,20m
	PONTO PARA SINLIZADOR DS/DST/DSS -- CAIXA 4x2" -- ACIMA DA PORTA (ENFERMARIA).
	DESCIDA DE S.P.D.A EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO (7/8"x1/8") EXTERNA A EDIFICAÇÃO
	SUBIDA DE S.P.D.A EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO (7/8"x1/8") EXTERNA A EDIFICAÇÃO
	PASSAGEM DE S.P.D.A EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO (7/8"x1/8") EXTERNA A EDIFICAÇÃO
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE PASSA
	FIAÇÃO: RETORNO, FASES, NEUTRO E TERRA, INDICAÇÃO DE COMANDO E CIRCUITO. CABOS UNIPOLARES ISOLADOS 1,0kW, ANTICHAMA E BAIXA EMISSÃO DE GASES TÓXICOS. NORMA DE REFERENCIA ABNT NBR 13248. BITOLA MÍNIMA PARA A ILUMINAÇÃO 1,50MM2. OS CIRCUITOS NÃO INDICADOS NO PROJETO SÃO DE BITOLA 2,50MM2. FASES NAS CORES: VERMELHO, PRETO, AMARELO, ETO. NEUTRO NA COR AZUL CLARO E PE (TERRA) NA COR VERDE. TODOS OS CIRCUITOS DEVEM ESTAR DEVIDAMENTE ANILHADOS NAS EXTREMIDADES E NA
	MASTRO PARA S.P.D.A. -- TIPO FRANKLIN (H=INDICADO)
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO

RELAÇÃO DE DESENHOS:

ARQUIVO	FOLHA	ASSUNTO	REV.	DATA	ASSUNTO	A1	ESCALA
0330-EL-PE-001-LEG-R01-DWG	EL-01	LEGENDA GERAL / RELAÇÃO DE FOLHAS	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-002-IMP-R01-DWG	EL-02	IMPLANTAÇÃO GERAL	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-003-IS1-R01-DWG	EL-03	ILUMINAÇÃO / TOMADAS - SETOR 01	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-004-IS2-R01-DWG	EL-04	ILUMINAÇÃO / TOMADAS - SETOR 02	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-005-IS3-R01-DWG	EL-05	ILUMINAÇÃO / TOMADAS - SETOR 03	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-006-IS4-R01-DWG	EL-06	ILUMINAÇÃO / TOMADAS - SETOR 04	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-007-AS1-R01-DWG	EL-07	ALIMENTADORES - SETOR 01	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-008-AS2-R01-DWG	EL-08	ALIMENTADORES - SETOR 02	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-009-AS3-R01-DWG	EL-09	ALIMENTADORES - SETOR 03	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-010-AS4-R01-DWG	EL-10	ALIMENTADORES - SETOR 04	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-011-SS1-R01-DWG	EL-11	SISTEMAS / SPDA - SETOR 01	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-012-SS2-R01-DWG	EL-12	SISTEMAS / SPDA - SETOR 02	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-013-SS3-R01-DWG	EL-13	SISTEMAS / SPDA - SETOR 03	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-014-SS4-R01-DWG	EL-14	SISTEMAS / SPDA - SETOR 04	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-015-CS1-R01-DWG	EL-15	COBERTURA GERAL - SETOR 01	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-016-CS2-R01-DWG	EL-16	COBERTURA GERAL - SETOR 02	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-017-CS3-R01-DWG	EL-17	COBERTURA GERAL - SETOR 03	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-018-CS4-R01-DWG	EL-18	COBERTURA GERAL - SETOR 04	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-019-DG1-R01-DWG	EL-19	DIAGRAMAS DOS QUADROS 01	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A1	1:75
0330-EL-PE-020-DG2-R01-DWG	EL-20	DIAGRAMAS DOS QUADROS 02	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A0	1:75
0330-EL-PE-021-DG3-R01-DWG	EL-21	DIAGRAMAS DOS QUADROS 03	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A0	1:75
0330-EL-PE-022-DG4-R01-DWG	EL-22	DIAGRAMAS DOS QUADROS 04	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A0	1:75
0330-EL-PE-023-UNI-R01-DWG	EL-23	DIAGRAMAS UNIFILAR GERAL	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A0	1:100
0330-EL-PE-024-CAB-R01-DWG	EL-24	DETALHAMENTO CABINE / GERADOR	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A0	1:100
0330-EL-PE-025-ENT-R01-DWG	EL-25	ENTRADA DE ENERGIA / MÉDIA-TENSÃO	1	May/19	PROJETO EXECUTIVO	A0	1:100

01	AJUSTE NO QUADRO DE REVISÕES E LEGENDA	MAIO / 2019	E.L.M.
00	EMISSION INICIAL - PROJETO EXECUTIVO	ABRIL / 2019	E.L.M.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO
NOTAS			
<div><div></div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA</div><div>SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE</div></div></div>			
SECRETÁRIO DE SAÚDE		AUTOR DO PROJETO	
Secretaria Municipal de Saúde		<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div> <div></div> <div>ENGº ENIO LORENZ MARTINS</div> <div>CREA-SP 060.167.760-1</div> <div>ART - 28.027.230.190.527.515</div>	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
OBRA		FOLHA	
HOSPITAL e MATERNIDADE MUNICIPAL GOVERNADOR MÁRIO COVAS		EL-01	
LOCAL		TOTAL	
RUA OSVALDO RIBEIRO CARRILHO, Nº10 - MIRANTE de SUMARÉ - HORTOLÂNDIA		25	
ASSUNTO		REV.	
FOLHA DE LEGENDAS E RELAÇÃO DE DESENHOS		01	
ARQUIVO CAD:	COORDENADOR:	PROJETO:	DESENHO:
0330-EL-PE-001-LEG-R01	E.L.M.	R.C.M.	R.C.M.
		ESCALA:	DATA:
		1:75	ABRIL/2019