

PLANTA BAIXA
2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/75

LEGENDA DO SICA	
	CONTROLADOR MODULAR DE ACESSO. REF.: APC-AMC2-4R4CF. FAB.: BOSCH FONTE APS-PBC-60 POR CONTROLADOR
	LEI/S - LEITORA DE ENTRADA E BOTÃO DE DESTRAVE (DA PORTA, QUANDO HOUVER), COM TECNOLOGIA DE LEITURA EM CARTÃO DE ACESSO DE PROXIMIDADE. REF.: HID MOD: ICLASS RW100 OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
	CABO 4x1,5mm² (DIÂMETRO EXTERNO 11,0mm) BLINDAGEM COLETIVA. ONDE: X= NÚMERO DE CABOS; CA= INSTALAÇÃO DE CONTROLE DE ACESSO; YY= PAVIMENTO, (A-B)= NUMERAÇÃO DE PONTOS, EM SEQUÊNCIA. REF.: BC300. FAB.: PRYSMIAN
	SAÍDA LATERAL DE ELETROCALHA OU PERFILADO PARA ELETRODUTO;
	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS. INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE/ALVENARIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO FALSO, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL. FAB.: TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS. INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO. FAB.: TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO "U", PRÉ ZINCADA A FOGO CONFORME NBR 7008, ATENDE AS DISCIPLINAS DE CFTV E SICA, COM DIMENSÕES 100x50x3000mm. REF.: 131-010050-Z. FAB.: MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
	CONEXÕES PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, TIPOS: CURVA DE 90° FECHADA, CURVA DE 90° ABERTA, R, T, X E CONEXÃO DE DESIDA RESPECTIVAMENTE. FAB.: MOPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 20x20x10cm, INSTALADA A 0,30m DO PISO ACABADO. REF.: CP-20/S. FAB.: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 10x10x5cm, INSTALADA NO PISO ACABADO. REF.: 913107. FAB.: LEGRAND OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
	CONDULETES ROSCÁVEIS, FABRICADOS EM LIGA DE ALUMÍNIO SÍLICO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E A CORROÇÃO, ACABAMENTO EM EPOXI NA COR CINZA, ROSCA NPT, COM TAMPA CEGA. FAB.: DAISA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
	INDICAÇÃO DE CABO QUE SOBE, DESCE E PASSA, RESPECTIVAMENTE.
	RACK PARA CFTV E SICA (SEGURANÇA), TIPO CAIXA, MODELO DE SOBREPOR PARA USO ABRIGADO, VISOR DE ACRÍLICO, PADRÃO 19". INSTALADO A 1,80m DO PISO ACABADO. FAB.: LEGRAND OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (VER DETALHE ILUSTRATIVO EM PLANTA).

NOTAS DE SISTEMA INTERNO DE CONTROLE DE ACESSO

01 - TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NECESSÁRIA NA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER AUTORIZADA PREVIAMENTE PELO PROJETISTA. CASO HAJA APROVAÇÃO DO MESMO, É DE RESPONSABILIDADE DA INSTALADORA A APRESENTAÇÃO DE UM "AS BUILT" COM AS ATUALIZAÇÕES E MODIFICAÇÕES EFETUADAS;

02 - A INSTALAÇÃO DE TODO O SISTEMA INTERNO DE CONTROLE DE ACESSO (SICA) CABERÁ AO CONSTRUTOR, BEM COMO OS TESTES FINAIS E COMISSIONAMENTO;

03 - DEIXAR ARAME GUIA #14BWG EM TODAS AS TUBULAÇÕES SECAS;

04 - TODOS OS CÓDIGOS DE EQUIPAMENTOS E CABOS DESTA SISTEMA DEVEM SER PRECEDIDOS DA SIGLA "SICA" (SISTEMA INTERNO DE CONTROLE DE ACESSO);

05 - OS PERIFÉRICOS (LE, LS, FM, CP E BD) SERÃO CONTROLADOS E/OU SUPERVISIONADOS POR CONTROLADORA, QUE SERÁ INSTALADA NA SALA DE ÁREA TÉCNICA;

06 - SERÃO ACEITAS SOMENTE AS EMENDAS DE CABEAÇÕES PREVISTAS EM PROJETO, DEVENDO AS MESMAS SEREM SOLDADAS COM CHUMBO-ANTIMÔNIO 50%x50% E ISOLADAS COM FITA AUTOFUSÃO E FITA ISOLANTE;

07 - OS FUROS NOS QUADROS E CAIXAS PARA PASSAGEM DE ELETRODUTOS DEVERÃO SER EXECUTADOS SOMENTE COM USO DE SERRA-COPO;

08 - AS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DOS EQUIPAMENTOS E CABOS DEVEM SER CONFIRMADAS COM O FORNECEDOR DO SISTEMA;

09 - O SERVIDOR DO SICA (CONTROLE DE ACESSO) SERÁ INTERLIGADO AOS RACKS ATRAVÉS DA REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, DE ACORDO COM SUA ESPECIFICAÇÃO DETERMINADA NO MEMORIAL DESCRITIVO;

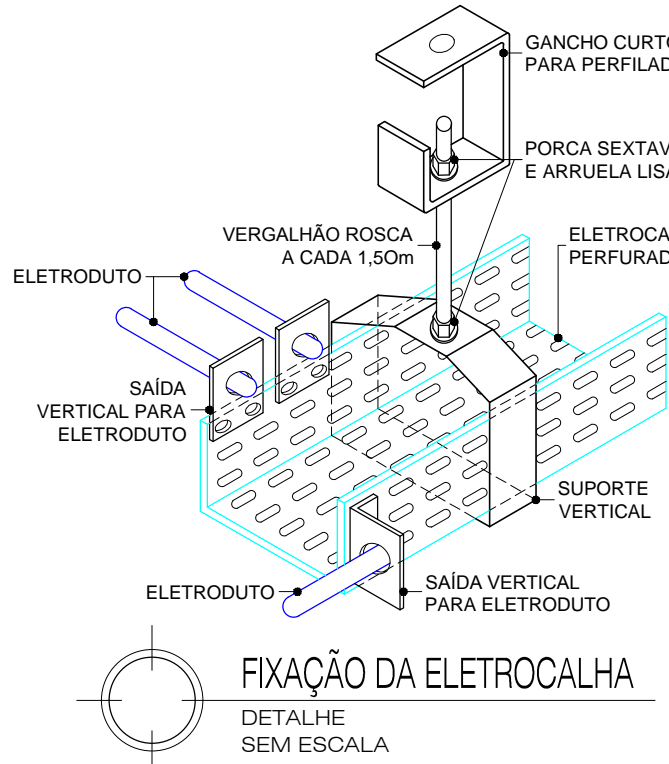
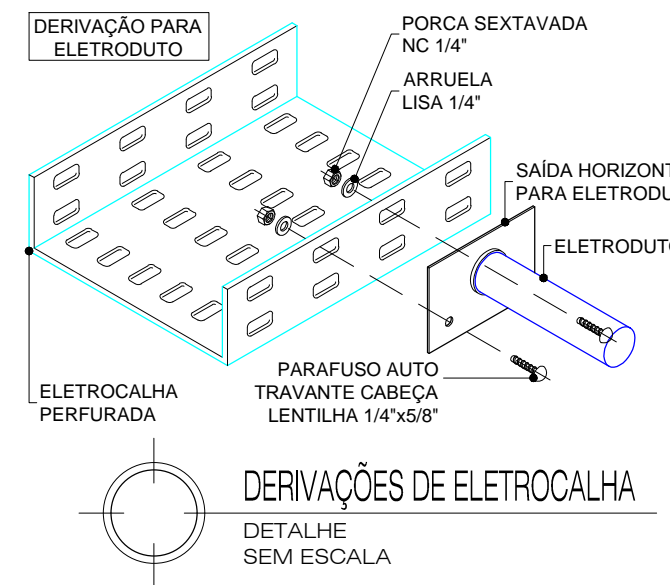
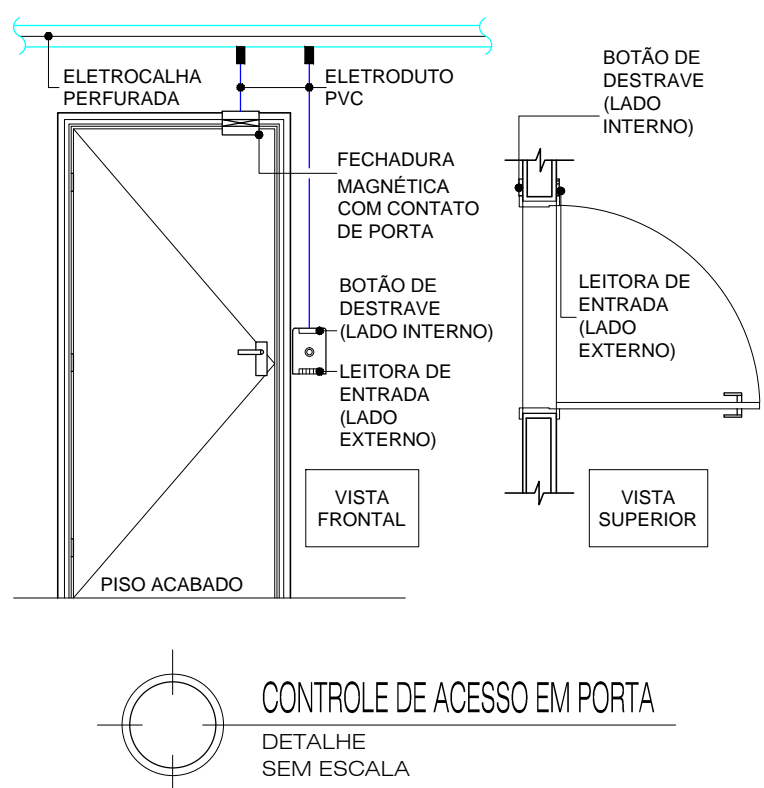
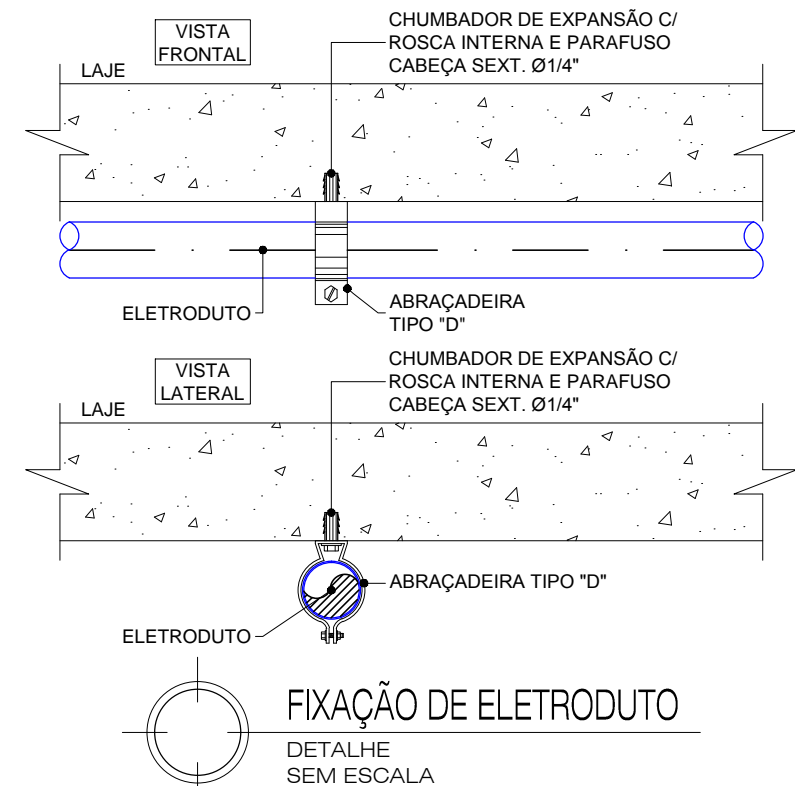
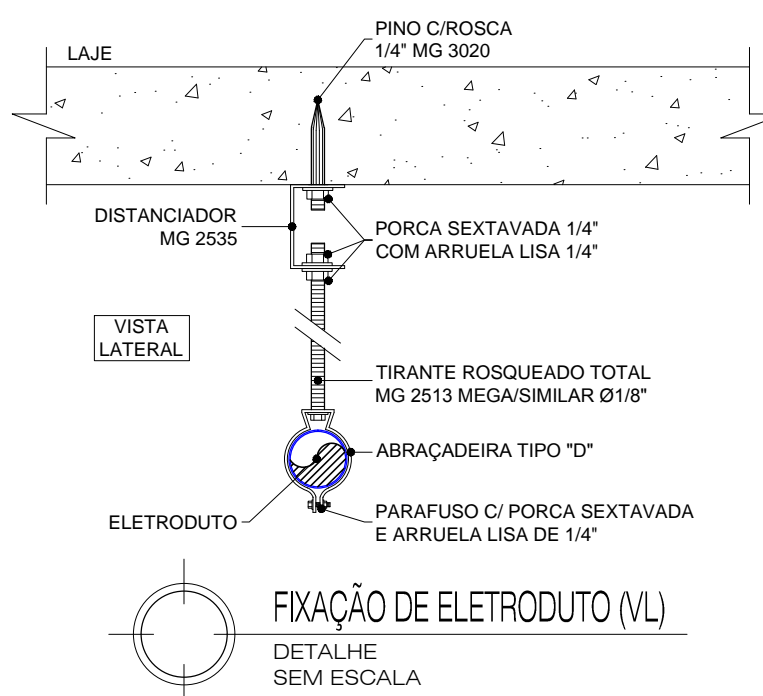
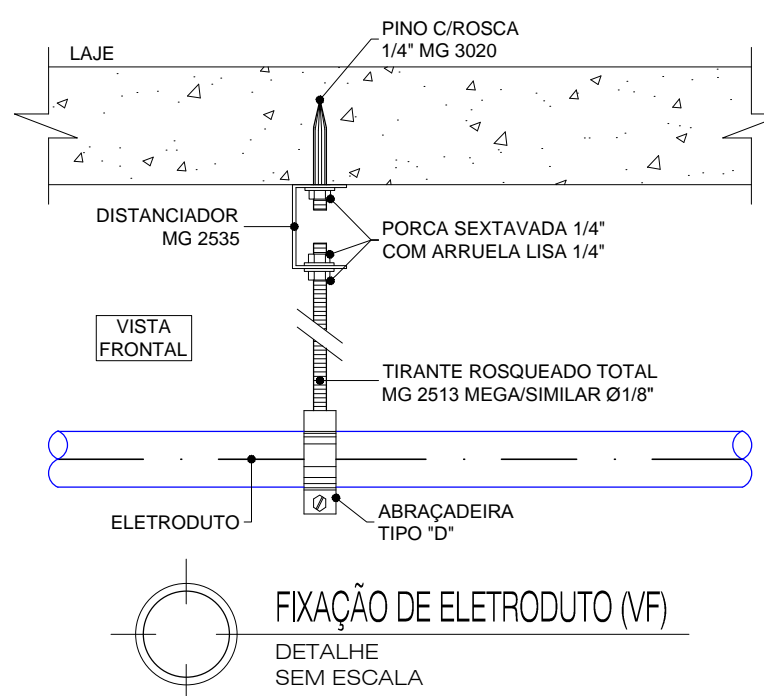
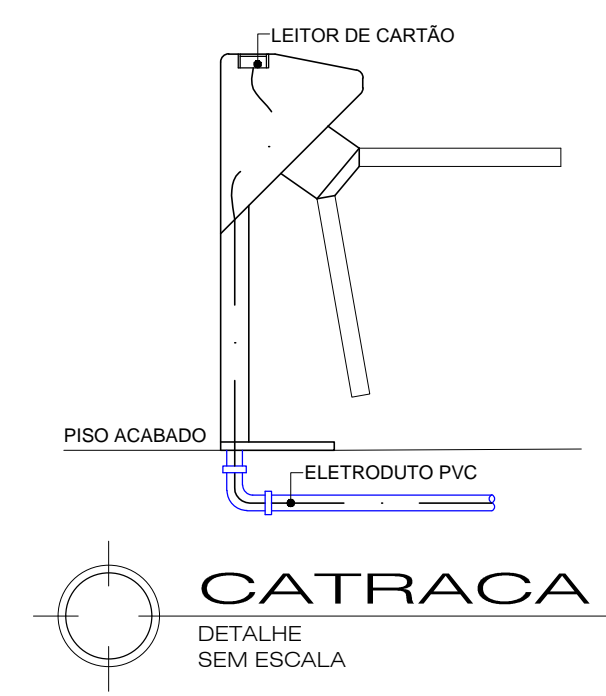
10 - A ALIMENTAÇÃO DAS CONTROLADORAS DO SISTEMA INTERNO DE CONTROLE DE ACESSO SERÁ FEITA NO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS;

11 - NAS CONEXÕES DOS ELETRODUTOS COM CAIXAS/QUADROS, UTILIZAR BUCHA E ARRUELAS EM AÇO GALVANIZADO;

12 - AS LEITORAS DE PROXIMIDADE DEVERÃO SER COMPATÍVEIS COM O PADRÃO DE CARTÃO DE PROXIMIDADE SMART CARD;

13 - AS CATRACAS DO CONTROLE DE ACESSO DEVEM REGISTRAR A ENTRADA E A SAÍDA DAS PESSOAS ATRAVÉS DE LEITORA DE PROXIMIDADE DE ENTRADA E SAÍDA;

14 - OS CARTÕES DE ACESSO DE VISITANTES DEVERÃO SER HABILITADOS NA RECEPÇÃO E TERÃO VALIDADE DE UM DIA DE VISITA, QUANDO DEVOLVIDOS NA URNA COLETORA DE CARTÕES DE VISITANTES, DEVERÃO SER DESABILITADOS AUTOMATICAMENTE, MAS OS DADOS PESSOAIS CONTINUAM GRAVADOS NO SERVIDOR.



RACK-SE-TE	
UNID.	UTILIZAÇÃO
01	EXAUSTOR
02	RÉGUA DE 8 TOMADAS
03	VAZIO
04	COMPUTADOR
05	VAZIO
06	D.I.O. 12 FIBRAS ÓPTICAS
07	ORGANIZADOR
08	SWITCH P.O.E. 24 PORTAS
09	SWITCH 24 PORTAS
10	ORGANIZADOR
11	ORGANIZADOR
12	RÉGUA DE 8 TOMADAS

VISTA DO RACK ATIVOS	
01	EXAUSTOR
02	RÉGUA DE 8 TOMADAS
03	VAZIO
04	COMPUTADOR
05	VAZIO
06	D.I.O. 12 FIBRAS ÓPTICAS
07	ORGANIZADOR
08	SWITCH P.O.E. 24 PORTAS
09	SWITCH 24 PORTAS
10	ORGANIZADOR
11	ORGANIZADOR
12	RÉGUA DE 8 TOMADAS

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JUNIOR RNP - 060191712-0

ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2

ALTERAÇÕES:

NUMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
03			
02			
01			

LOCALIZAÇÃO DO PROJETO:

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - MAYRTHON JUNIOR RNP - 060191712-0

ENGENHEIRO - IGOR SÁ RNP - 061038361-2

JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA **SUMAI** Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6

NOME DO PROJETO: CIENAM - MÓDULO 3

LOCAL: CAMPUS DE ONDINA

CONTE: Salvador - BA

PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO

ÁREA TÉCNICA: SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO

TIPO: PROJETO EXECUTIVO

DATA: 07/2016

FECHA DO DESENHO: 1/75

DESENHO: IGOR SÁ

COMPROVAÇÃO POR: +

R00

03/04

ARQUIVO: CIENAM15C-CA-HE-03-PLANTA_BAIXA_02P-000.dwg \\fserverv\proj\p\1544F-DESENVOLVIMENTO\CIENAM\2011-CONSTRUÇÃO\CIENAM\42-RECEBOS\Y160817-HE-ENTREGA_01\SICA\