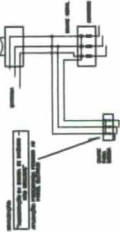
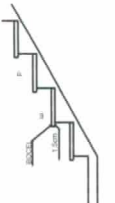


ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA E/ ADMISSÃO DA TENDA DE PROTEÇÃO

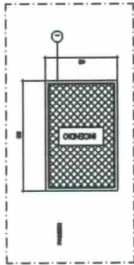


DETALHE CONSTRUTIVO DOS DEGRADIS DAS ESCADAS



NOTA:
 1) DEGRADIS COM CONTORNO DO METAL, INCOMERCIAL, E MONTEADO AO PISO.
 2) DEGRADIS COM PAINEL METALIZADO, INCOMERCIAL E MONTEADO AO PISO.
 3) DEGRADIS COM PAINEL METALIZADO, INCOMERCIAL E PAINEL LAMINA E CAIXA LIGADA À TELA A SUA ESTRUTURA.
 4) O DEGRADIS DO MONTEAMENTO COM LAMINA DE COBRE O INOX, NÃO DEVE TER LAMINA (2) LIGADA À SUA ESTRUTURA.
 5) O DEGRADIS COM LAMINA (2) DE ALUMÍNIO, NÃO DEVE TER LAMINA (2) LIGADA À SUA ESTRUTURA.
 6) O DEGRADIS COM LAMINA (2) DE ALUMÍNIO, NÃO DEVE TER LAMINA (2) LIGADA À SUA ESTRUTURA.
 7) O DEGRADIS COM LAMINA (2) DE ALUMÍNIO, NÃO DEVE TER LAMINA (2) LIGADA À SUA ESTRUTURA.
 8) O DEGRADIS COM LAMINA (2) DE ALUMÍNIO, NÃO DEVE TER LAMINA (2) LIGADA À SUA ESTRUTURA.
 9) O DEGRADIS COM LAMINA (2) DE ALUMÍNIO, NÃO DEVE TER LAMINA (2) LIGADA À SUA ESTRUTURA.
 10) O DEGRADIS COM LAMINA (2) DE ALUMÍNIO, NÃO DEVE TER LAMINA (2) LIGADA À SUA ESTRUTURA.

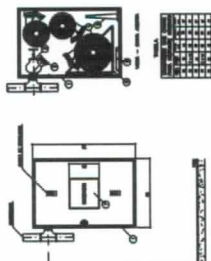
DETALHE DO HIDRANTE DE RECALQUE (HR) PARA



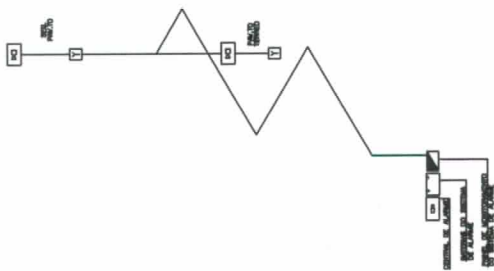
- LEGENDA:
 1) TAMPÃO DE FERRO FUNDO PARA PASSADO
 2) REGISTRO GLOBO ANGULAR 45°, 403 mm
 3) ADAPTADOR 403 mm, 100° X ENCADE 170 mm
 4) TAMPÃO 403 mm ENCADE 170 mm



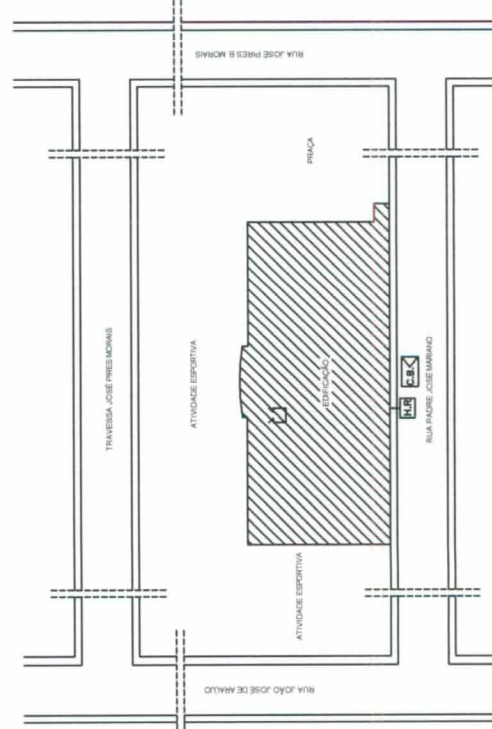
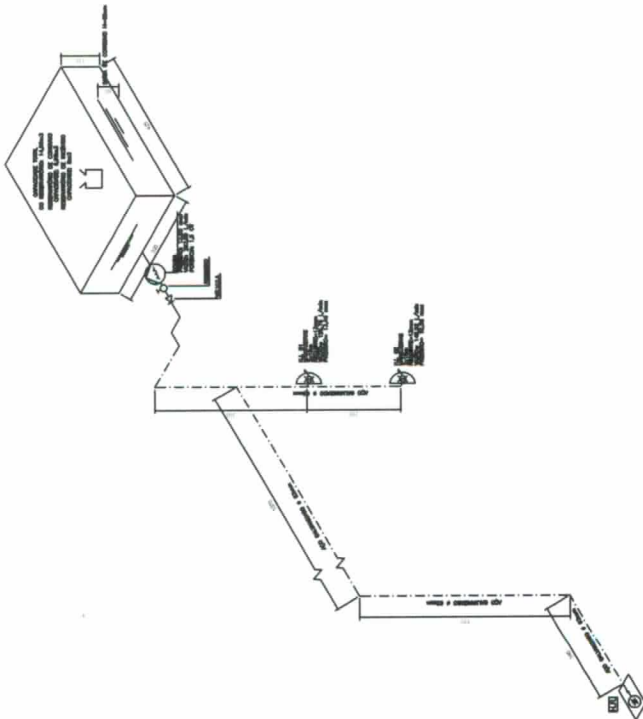
DETALHE DO HIDRANTE INTERNO (M)



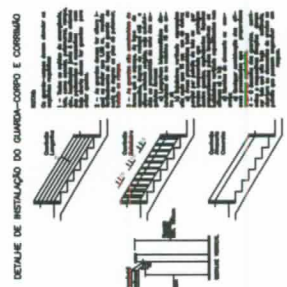
ISOMÉTRICO ALARME E DETECÇÃO SEM ESCALA



ISOMÉTRICO HIDRANTES SEM ESCALA

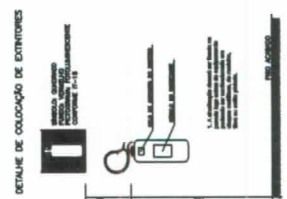


PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO ESCALA 1/250



DETALHE DE INSTALAÇÃO DO GARRA-CORPO E CORRENTO

NOTA:
 1) O GARRA-CORPO DEVE SER INSTALADO NA POSIÇÃO DE TRABALHO, COM O CORRENTO FECHADO E O GARRA-CORPO DEVE SER LIGADO AO GARRA-CORPO DE TRABALHO.
 2) O GARRA-CORPO DEVE SER INSTALADO NA POSIÇÃO DE TRABALHO, COM O CORRENTO FECHADO E O GARRA-CORPO DEVE SER LIGADO AO GARRA-CORPO DE TRABALHO.
 3) O GARRA-CORPO DEVE SER INSTALADO NA POSIÇÃO DE TRABALHO, COM O CORRENTO FECHADO E O GARRA-CORPO DEVE SER LIGADO AO GARRA-CORPO DE TRABALHO.
 4) O GARRA-CORPO DEVE SER INSTALADO NA POSIÇÃO DE TRABALHO, COM O CORRENTO FECHADO E O GARRA-CORPO DEVE SER LIGADO AO GARRA-CORPO DE TRABALHO.



DETALHE DE COLAÇÃO DE ENTRADAS

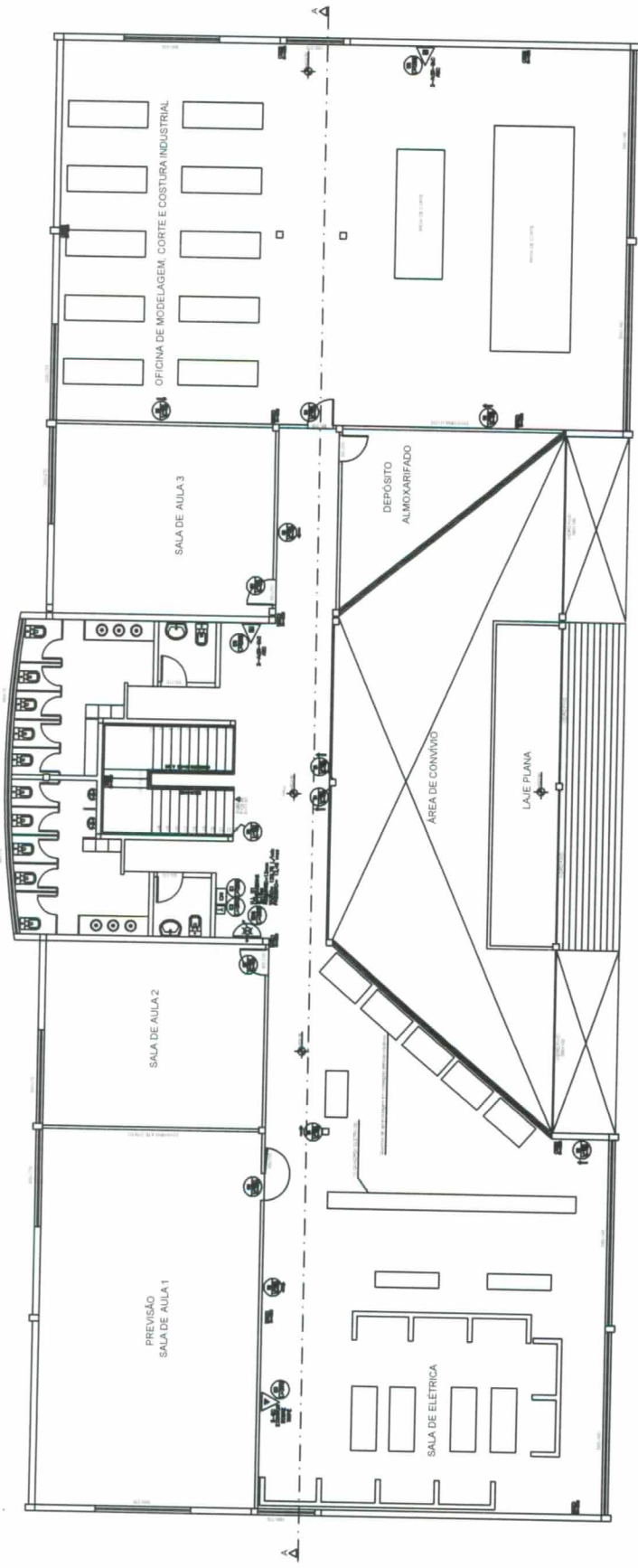
NOTA:
 1) O GARRA-CORPO DEVE SER INSTALADO NA POSIÇÃO DE TRABALHO, COM O CORRENTO FECHADO E O GARRA-CORPO DEVE SER LIGADO AO GARRA-CORPO DE TRABALHO.
 2) O GARRA-CORPO DEVE SER INSTALADO NA POSIÇÃO DE TRABALHO, COM O CORRENTO FECHADO E O GARRA-CORPO DEVE SER LIGADO AO GARRA-CORPO DE TRABALHO.
 3) O GARRA-CORPO DEVE SER INSTALADO NA POSIÇÃO DE TRABALHO, COM O CORRENTO FECHADO E O GARRA-CORPO DEVE SER LIGADO AO GARRA-CORPO DE TRABALHO.
 4) O GARRA-CORPO DEVE SER INSTALADO NA POSIÇÃO DE TRABALHO, COM O CORRENTO FECHADO E O GARRA-CORPO DEVE SER LIGADO AO GARRA-CORPO DE TRABALHO.

ABRIL 13	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25
ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME	ALARME

CONVENÇÕES

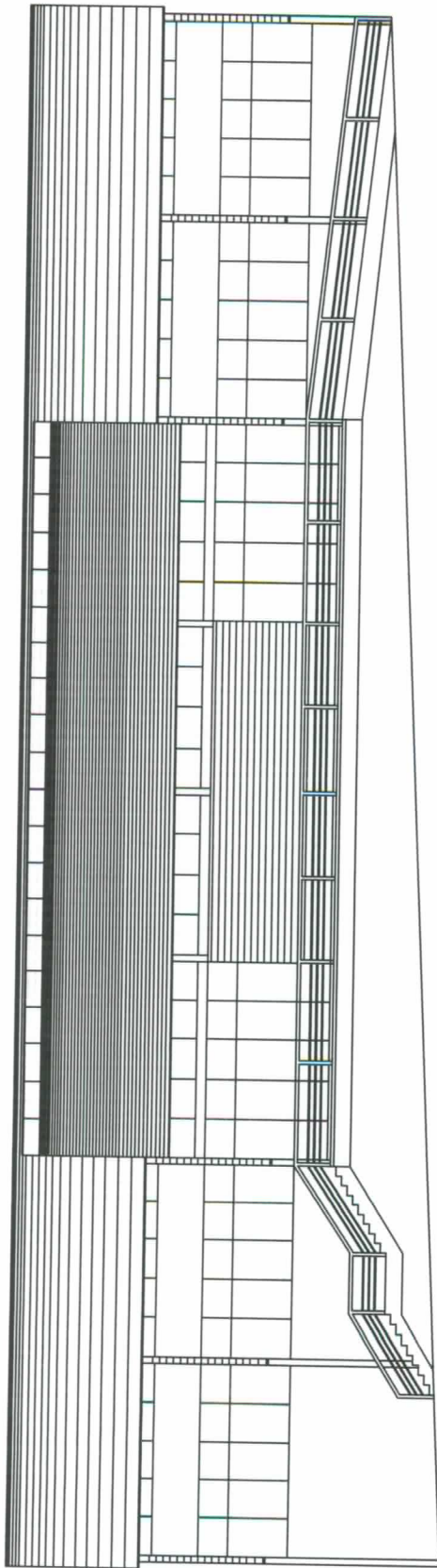
TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE
TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE	TIPO DE HIDRANTE

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELO PROJETO	DESENHISTA RESPONSÁVEL PELO PROJETO
TEC. SUPLENTE	TEC. RESPONSÁVEL PELO PROJETO
EMPRESA: ENDEREÇO: CIDADE: UF: CEP: FONE: FAX: E-MAIL: CNPJ: INSC. ESTADUAL: INSC. MUNICÍPIAL: INSC. FEDERAL: Nº de Inscrição de Responsável pelo Projeto: Nº de Inscrição de Responsável pelo Projeto: Nº de Inscrição de Responsável pelo Projeto: Nº de Inscrição de Responsável pelo Projeto: Nº de Inscrição de Responsável pelo Projeto:	

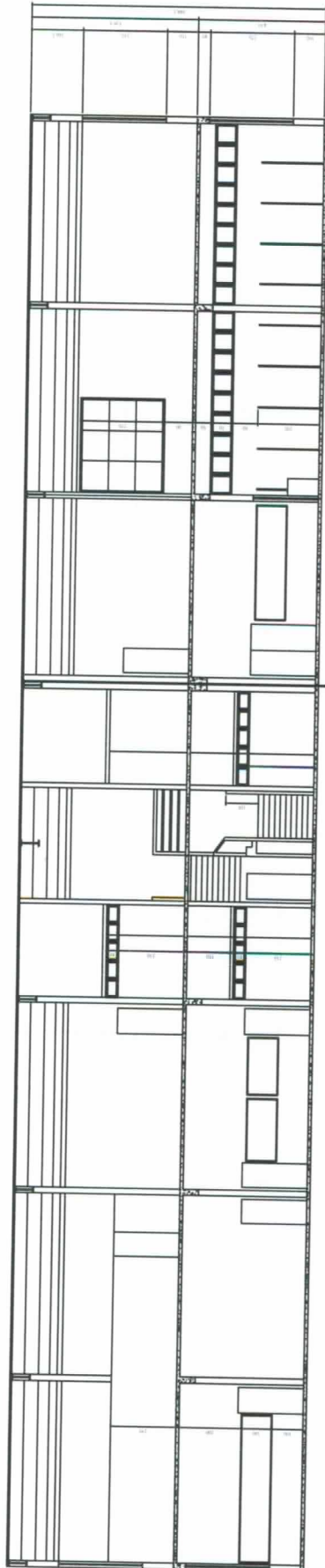


PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO
 ESCALA 1/50
 AREA: 700,76m²

PROFESSORA MARCELA DE CARVALHO CREA: 18.208/74/2007-04		ALUNO GABRIEL DA SILVA JUNIOR	
DISCIPLINA Desenho Técnico II		PROFESSOR PAULO ROBERTO DE SOUZA	
TÍTULO ANEXO PLANO DE TRABALHO DE PROJETO COM A INSCRIÇÃO E O DESENHO			
OBJETIVO Elaborar o projeto arquitetônico de um edifício residencial de 10 unidades habitacionais.			
LUGAR DE REALIZAÇÃO Laboratório de Desenho Técnico II - Faculdade de Engenharia - UNESP - Ilheus			
DATA DE REALIZAÇÃO 02/04/2023			
VALOR R\$ 100,00			
ASSINATURA DO ALUNO GABRIEL DA SILVA JUNIOR			
ASSINATURA DO PROFESSOR PAULO ROBERTO DE SOUZA			



FACHADA FRONTAL
ESCALA 1/50



CORTE AA
ESCALA 1/50

PROYECTO: [illegible]		FECHA: [illegible]	
AUTOR: [illegible]		ESCALA: [illegible]	
CLIENTE: [illegible]		LUGAR: [illegible]	
PROYECTO: [illegible]		FECHA: [illegible]	
AUTOR: [illegible]		ESCALA: [illegible]	
CLIENTE: [illegible]		LUGAR: [illegible]	
PROYECTO: [illegible]		FECHA: [illegible]	
AUTOR: [illegible]		ESCALA: [illegible]	
CLIENTE: [illegible]		LUGAR: [illegible]	