

QUADRO DE ÁREAS (M²)

TERRENO	2.400,00
A CONSTRUIR	573,15
PAV. TÉRREO	77,88
ANEXO GASES ESPECIAIS	573,15
1 PAVIMENTO	573,15
2 PAVIMENTO	321,07
COBERTURA ATICO	2.118,40
TOTAL GERAL	1.748,97
LIVRE	

NOTAS:

OS RESERVATÓRIOS DE ÁGUA ATENDERÃO OS ARTIGOS 10 E 11 DO DECRETO 12.342/78
O ABASTECIMENTO DE ÁGUA SERÁ, FORNECIDO PELA CONCESSIONÁRIA E OS ESGOTOS
SERÃO DESPEJADOS NA REDE PÚBLICA

RESERVADO AO CORPO DE BOMBEIROS
Corpo de Bombeiros
7º Grupamento de Bombeiros
Seção de Atividades Técnicas
APROVADO COM EXIGÊNCIAS TÉCNICAS
EM 19 SET 2012
PROJETO Nº
0211-1842-12
ALEXANDRE R. ANTUNES
CAP PM

ESP. PELO USO
DE ENGENHARIA MECÂNICA - UNICAMP
Assessor da PRPG
Dr. Munir Salomão Skaf
UNICAMP 26162-9
IO INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR

RESP. TÉCNICO:
FRANCISCO JOSÉ B. O. PRATA
CREA N. 5061637014

OBJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO PLANTA DE RISCO DE INCÊNDIO (IMPLANTAÇÃO GERAL)

01/05

OCUPAÇÃO: SERVIÇOS PROFISSIONAIS / LABORATÓRIO / D-4
LOCAL: AV. CANDIDO RONDON S/N QD 44 UNICAMP CAMPUS : CIDADE UNIVERSITÁRIA ZEFERINO VAZ - CAMPINAS - SP
PROPRIETÁRIO: FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA - UNICAMP
RESPONSÁVEL PELO USO: LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR
RESP. TÉCNICO: FRANCISCO JOSÉ B. O. PRATA CREA N. 5061637014
ÁREA DO TERRENO: 2.400,00 m ² ÁREA CONST.: 2.118,40 m ² DESENHO: EXATA ENGENHARIA ESCALA: 1:200

OCUPAÇÃO: SERVIÇOS PROFISSIONAIS / LABORATÓRIO / D-4	LOCAL: AV. CANDIDO RONDON S/N QD 44 UNICAMP CAMPUS : CIDADE UNIVERSITARIA ZEFERINO VAZ - CAMPINAS - SP
PROPRIETARIO: FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA - UNICAMP	RESPONSÁVEL PELO USO: LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR
RESP. TÉCNICO: FRANCISCO JOSÉ B. O. PRATA CREA N. 5061637014	AREA DO TERRENO: 2.400,00 m ² AREA CONST.: 2.118,40 m ² DESENHO: EXATA ENGENHARIA
ESCALA: 1:100	

02/05

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

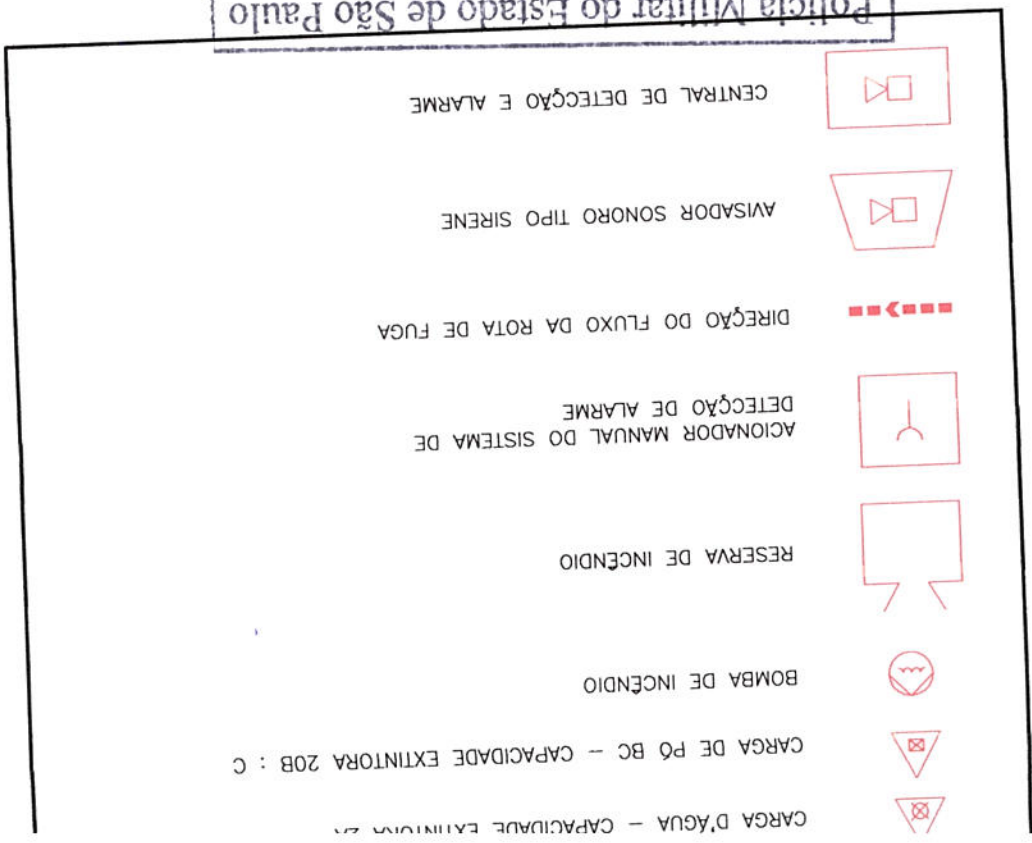
RESP. PELO USO DE ENGENHARIA MECÂNICA - UNICAMP
Assessor da PRPG
Prof. Dr. Munir Salomão Skaf
UNICAMP
Matrícula nº 26162-9

RESP. TÉCNICO: FRANCISCO JOSÉ B. O. PRATA
CREA N. 5061637014

RESERVADO AO CORPO DE BOMBEIROS
Corpo de Bombeiros
Comando de Bombeiros
Seção de Atividades Técnicas
APROVADO COM EXIGÊNCIAS TÉCNICAS
EM 19 SET 2012
PROJETO Nº 0211-1347-12

ALEXANDRE R. ANTUNES
C.º PM

ROMULO ARAUJO RIBEIRO
T.º PM



OCUPAÇÃO: SERVIÇOS PROFISSIONAIS / LABORATÓRIO / D-4	LOCAL: AV. CANDIDO RONDON S/N QD 44 UNICAMP CAMPUS : CIDADE UNIVERSITARIA ZEFERINO VAZ - CAMPINAS -SP
PROPRIETARIO: FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA - UNICAMP	RESPONSÁVEL PELO USO: LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR
RESP. TÉCNICO: FRANCISCO JOSÉ B. O. PRATA CREA N. 5061637014	AREA DO TERRENO: 2.400,00 m2 AREA CONST.: 2.118,40 m2 DESENHO: EXATA ENGENHARIA ESCALA: 1:100

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

1 E 2 PAVIMENTO E BARRILETE - RESERVA DE INCÊNDIO

03/05

RESP. TÉCNICO:
FRANCISCO JOSÉ B. O. PRATA
CREA N. 5061637014

RESP. PELO USO
DE ENGENHARIA MECÂNICA - UNICAMP
UNICAMP
Assessor da PPG
Prof. Dr. Munir Salomão Skaf
26162-9

0211-1347-12

PROJETO Nº

EM 19 SET 2012

APROVADO COM EXIGÊNCIAS TÉCNICAS

Secção de Atividades Técnicas

RESERVADO AO CORPO DE BOMBEIROS

Corpo de Bombeiros

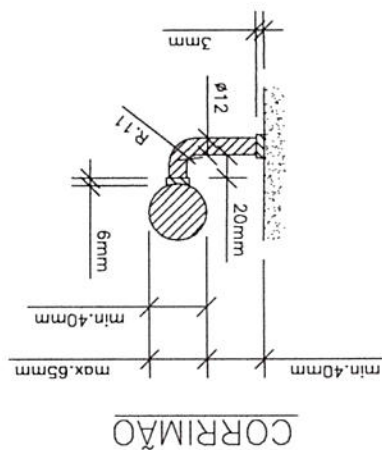
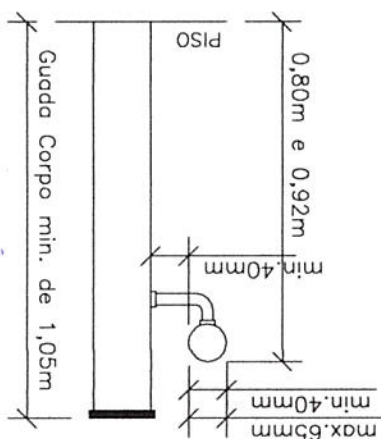
Polícia Militar do Estado de São Paulo

ALEXANDRE R. ANTUNES
C. PPM

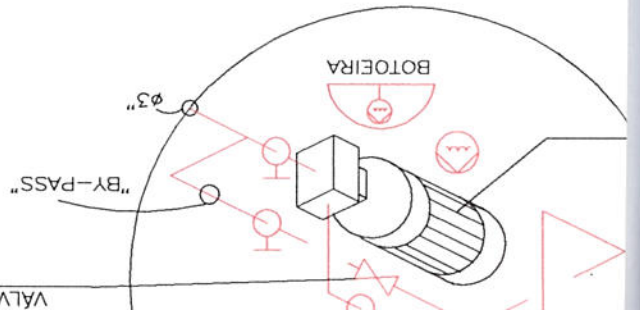
CHAVE
GERAL

CONSUMO

LÉTRICA



VALVULA DE RETENÇÃO



DETALHE A

SEM ESCALA

RESERVAÇÃO AO CORPO DE BOMBEIROS
Corpo de Bombeiros
7º Grupamento de Bombeiros
Seção de Atividades Técnicas
APROVADO COM EXIGÊNCIAS TÉCNICAS
EM 19 SET 2012
PROJETO Nº
0211-1847-12
ROMULO ABREU RIBEIRO
ALEXANDRE R. ANTUNES

RESP. TÉCNICO:
FRANCISCO JOSÉ B. O. PRATA
CREA N.º 5061637014

RESP. PELO USO
DE ENGENHARIA MECÂNICA - UNICAMP
Assessor da PRPG
UNICAMP
Inscrição Nº 26162-9
Prof. Dr. Munir Salomão Skaf

OBJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

ISOMÉTRICO DA REDE DE HIDRANTES

04/05

Ocupação: SERVIÇOS PROFISSIONAIS / LABORATÓRIO / D-4

LOCAL: AV. CANDIDO RONDON S/N QD 44 UNICAMP CAMPUS : CIDADE UNIVERSITÁRIA ZEFERINO VAZ - CAMPINAS - SP

PROPRIETÁRIO: FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA - UNICAMP

RESPONSÁVEL PELO USO: LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR

RESP. TÉCNICO: FRANCISCO JOSÉ B. O. PRATA
CREA N.º 5061637014

ÁREA DO TERRENO: 2.400,00 m²
ÁREA CONST.: 2.118,40 m²
DESENHO: EXATA ENGENHARIA
SEM ESCALA

OCUPAÇÃO: SERVIÇOS PROFISSIONAIS / LABORATÓRIO / D-4
LOCAL: AV. CANDIDO RONDON S/N QD 44 UNICAMP CAMPUS : CIDADE UNIVERSITARIA ZEFERINO VAZ - CAMPINAS - SP
PROPRIETÁRIO: FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA - UNICAMP
RESPONSÁVEL PELO USO: LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR
RESP. TÉCNICO: FRANCISCO JOSÉ B. O. PRATA CREA N. 5061637014
ÁREA DO TERRENO: 2.400,00 m ² ÁREA CONST.: 2.118,40 m ² DESENHO: EXATA ENGENHARIA
SEM ESCALA

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

05/05

ESP. PELO USO DE ENGENHARIA MECÂNICA / UNICAMP
 LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR
 RESP. TÉCNICO: FRANCISCO JOSÉ B. O. PRATA CREA N. 5061637014

Prof. Dr. Munir Salomão Skaf
 Assessor da PRPG
 UNICAMP
 26.162-9

<p>RESERVADO AO CORPO DE BOMBEIROS</p> <p>Polícia Militar do Estado de São Paulo</p> <p>Corpo de Bombeiros</p> <p>7º Grupamento de Bombeiros</p> <p>Sessão de Atividades Técnicas</p> <p>APROVADO COM EXIGÊNCIAS TÉCNICAS</p> <p>EM 19 SET 2012</p> <p>PROJETO Nº</p> <p>02111-1342-12</p> <p>RONALDO ABREU NERINO</p> <p>ALEXANDRE R. ANTUNES</p> <p>CAPM</p>
--

