



LEGENDA:

- [Red rectangle] PAREDE COM RESISTENCIA AO FOGO 60 MIN.
- [Red arrow] ACESSO DA VIATURA DO CORPO DE BOMBEIROS
- [Red outline] RESERVA DE INCÊNDIO
- [Red circle with cross] REGISTRO DE RECALQUE TIPO COLUNA COM VÁLVULA DE RETENÇÃO NO MURO DE DIVISA
- [Red staircase] ESCADA COM RESISTENCIA AO FOGO MINIMA 60 MIN.

LOCAL DA OBRA



SITUAÇÃO SEM ESCALA

QUADRO DE ÁREAS (m²)

TERRENO	2.400,00
A CONSTRUIR	
PAV. TÉRREO	573.15
ANEXO GASES ESPECIAIS	77.88
1 PAVIMENTO	573.15
2 PAVIMENTO	573.15
COBERTURA ATICO	321.07
TOTAL GERAL	2.118,40
LIVRE	1.748.97

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

PROP. OU RESP. PELO USO
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA - UNICAMP
LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR

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

BS
BRASIL S.A. - BOMBA S.A.

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

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 m2 ÁREA CONST.: 2.118,40 m2 DESENHO: EXATA ENGENHARIA ESCALA: 1:200

01/05

PLANTA DE RISCO DE INCÊNDIO
(IMPLANTAÇÃO GERAL)

ESCALA 1: 200