



SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA SEGURANÇA PÚBLICA  
POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO  
CORPO DE BOMBEIROS

VIDE VERSO



FORMULÁRIO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO DE PROJETO TÉCNICO

1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO

Logradouro público: AVENIDA CANDIDO RONDON

N.º S/N QD.: 44 UNICAMP CAMPUS

Bairro: CIDADE UNIVERSITARIA ZEFERINO VAZ Município: CAMPINAS

UF: SP

Proprietário: FACULDADE DE ENGENHARIA MECANICA - UNICAMP e-mail: cgfem@fem.unicamp.br

Responsável pelo uso: LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR

Fone: (19) 35213161

Responsável Técnico: FRANCISCO JOSÉ B. O. PRATA CREA: 5061637014 Fone: (19) 32361034

N.º do Projeto anterior:

Decreto Estadual adotado (nº e ano): 56819/2011

Áreas(m²): Existente

A construir: 2.118,40 m²

Total: 2.118,40 m²

Detalhes: Altura: 12.00 (m)

n.º de pav.: 04

Ocupação do subsolo: -----

Uso, divisão e descrição: serviços profissionais/ laboratório / D-4

Risco: 300 MJ/m²

2. ELEMENTOS ESTRUTURAIS

Estrutura portante (concreto, aço, madeira, outros): CONCRETO ARMADO

Estrutura de sustentação da cobertura (concreto, aço, madeira, outros): ESTRUTURA METÁLICA

3. FORMA DE APRESENTAÇÃO

Protocolo (uso do Corpo de Bombeiros)

☒ Projeto Técnico

☐ Projeto Técnico p/Instalação e Ocupação Temporária

☐ Projeto Técnico para Ocupação Temporária em Edificação Permanente

Prot. 1847  
Em. 13/09/12

4. MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

<input checked="" type="checkbox"/> Acesso de viatura do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência
<input type="checkbox"/> Separação entre edificações	<input type="checkbox"/> Detecção de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/> Segurança estrutural nas edificações	<input checked="" type="checkbox"/> Alarme de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/> Compartimentação horizontal	<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de emergência
<input type="checkbox"/> Compartimentação vertical	<input checked="" type="checkbox"/> Extintores
<input checked="" type="checkbox"/> Controle de material de acabamento	<input checked="" type="checkbox"/> Hidrantes e mangotinhos
<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> Chuveiros automáticos
<input type="checkbox"/> Elevador de emergência	<input type="checkbox"/> Resfriamento
<input type="checkbox"/> Controle de fumaça	<input type="checkbox"/> Espuma
<input type="checkbox"/> Plano de emergência contra incêndio	<input type="checkbox"/> Sistema fixo de gases limpos e CO <sub>2</sub>
<input checked="" type="checkbox"/> Brigada de incêndio	

5. RISCOS ESPECIAIS

Armazenamento de líquidos inflamáveis/combustíveis	Fogos de artifício
Gás Liquefeito de Petróleo	Vaso sob pressão (caldeira)
Armazenamento de produtos perigosos	Outros (especificar)

Ass.: do Responsável Técnico

Ass.: Proprietário ou Responsável pelo uso:

Prof. Dr. Munir Salomão Skaf  
Assessor da PRPG  
Matrícula nº 26162-8

Ass.: Analisador:

Ass.: Chefe do Setor de Análise:



POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO  
CORPO DE BOMBEIROS  
7º GRUPAMENTO DE BOMBEIROS  
SEÇÃO DE ATIVIDADES TÉCNICAS

Campinas, 19 de setembro de 2012.

**Análise do Projeto Técnico nº 0711/1847/12.**

**Endereço:** AV. Candido Rondon, s/nº, Quadra 44, Unicamp Campus, Bairro: Cidade Universitária Zeferino Vaz, Campinas - SP

**Ocupação:** Laboratório (D-4, 300 MJ/m²)

**APROVADO C/ EXIGÊNCIAS TÉCNICAS**

O Proprietário e/ ou Responsável pelo Uso e/ ou Responsável Técnico deverão providenciar o atendimento integral das exigências abaixo relacionadas, **visando a solicitação da vistoria:**

1. Instalar barra antipânico nas portas destinadas a saída de emergência, conforme IT-11/11.
2. A central de alarme deve estar em local de constante vigilância humana e fácil visualização, conforme IT-19/11, item 5.5.
3. Apresentar cálculo e atestado de formação de brigada e, cópia da credencial do responsável, conforme Instrução Técnica nº 17/11.
4. Apresentar Laudo (Atestado) e ART de instalação/ manutenção para Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento (caso seja utilizado material de acabamento e revestimento combustível).
5. Sinalizar placas M-1, M-2 e demais sinalizações, conforme a IT-20/11.
6. Quando do pedido de vistoria apresentar ART das instalações elétricas em baixa tensão, conforme IT-41/11.
7. Apresentar ART referente ao Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas.
8. Apresentar ART de instalação/ manutenção das Medidas de Segurança Contra Incêndio, conforme IT-01/11.
9. Todas as sinalizações de emergência deverão atender a NBR 13434-3, contendo em seu rodapé, as características técnicas exigidas por norma.

**INFORMAÇÕES:** As dúvidas poderão ser dirimidas na Seção de Atividades Técnicas (SAT), através de Consulta Técnica (agendamento), pelo e-mail [7gbsat@policiamilitar.sp.gov.br](mailto:7gbsat@policiamilitar.sp.gov.br), ou fone (019) 3739-3021. A Legislação e Normas vigentes referentes à Segurança Contra Incêndios poderão ser obtidas pela Internet, através do site [www.corpodebombeiros.sp.gov.br](http://www.corpodebombeiros.sp.gov.br).

RONALDO APARECIDO RIBEIRO  
1º Ten PM – Of. Analisador

ALEXANDRE ROBERTO ANTUNES  
Cap PM – Chefe da. SAT

Protocolo

Vistorian

Protocolo

Vistorian

Protocolo

Vistorian

Protocolo

Vistorian

Protocolo

Vistorian

Protocolo

Vistorian

Protocolo

Retirado

Protocolo

Retirado

Protocolo

Retirado

FAT n.º

Resumo

Em

FAT n.º

Resumo

Em

FAT n.º

Resumo

Em