



# SIPP

SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE  
**PROTEÇÃO PASSIVA**  
2019

**14 e 15**

**agosto 2019**

**São Paulo - SP**

**Milenium**

**Convention Center  
SECOVI - SP**

## A valorização da proteção passiva contra incêndio



Realização:



Patrocínio:



Apoio:



# Experiências internacionais que geram valor à proteção passiva no Brasil

O **Seminário Internacional de Proteção Passiva Contra Incêndio (SIPP) 2019** é resultado de parceria entre a Associação Brasileira de Proteção Passiva Contra Incêndio (**ABPP**) e o Instituto de Pesquisas Tecnológicas (**IPT**), por meio do Laboratório de Segurança ao Fogo e Explosões/CETAC (LSFEx), com o objetivo de realizar um encontro trazendo **referências internacionais**, que aborde desafios e problemas atuais, bem como estimule a disseminação de conhecimento, inovação e tecnologia para o mercado brasileiro.

A **co-realização entre a ABPP e o IPT** corresponderá à quarta edição do evento. Trataremos de ampliar a sua abrangência, trazendo um maior número temas e de destacados palestrantes nacionais e internacionais, almejando atender as necessidades de geração de soluções apropriadas de proteção passiva contra incêndio voltadas, especialmente, ao projeto, aceitação, comissionamento de edifícios comerciais, residenciais e industriais.

Para você que esteve conosco em edições passadas, **notará que este evento trará muitas novidades** como **palestrantes internacionais que nunca falaram no palco do SIPP** antes, estes virão dos EUA, da Alemanha, Holanda, Reino Unido e Irlanda. Deseja ter uma experiência inovadora? Inscreva-se no **Lab Visit IPT**, onde irá conhecer e sentir de perto como os produtos de proteção passiva são avaliados em reação e resistência ao fogo. Você que está buscando aprimoramento, terá a oportunidade de realizar um **Curso Mód. I de formação de profissionais** nesta área e ir ao SIPP com fundamentos sólidos sobre o que é proteção passiva e onde ela se encaixa no seu dia-a-dia.

Por fim, é um encontro anual que promove **networking** de alto nível entre empresários, gerentes e diretores de multinacionais e empresas referências do setor, construtoras, seguradoras, escritórios de arquitetura e engenharia, além de promover e receber bombeiros militares dos setores regulatórios, fiscalizador e de atividades técnicas de todo o país.

**Desejamos um ótimo evento a você**, que aproveite cada minuto com muita intensidade, que busque novos conhecimentos, questione, interaja e faça bons relacionamentos e negócios!

Um grande abraço de,



**Rogério Lin**

*Diretor-Presidente*

**Associação Brasileira de Proteção Passiva  
Contra Incêndio (ABPP)**



**Antonio Fernando Berto**

*Chefe do Laboratório de Segurança ao*

*Fogo e a Explosões*

**Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT)**

# PALESTRANTES



**Alberto Fossa (a confirmar)**



**Alfredo Ramirez Palestrante Internacional**

Com a UL desde 1989, Alfredo (Al) Ramirez da UL LLC é o Gerente Regional de Códigos e Serviços de Consultoria, que trabalha principalmente com autoridades de código e arquitetos em todo o mundo (Ásia, Europa, Oriente Médio e América Latina). Esse grupo fornece assistência, domesticamente e internacionalmente, para esclarecer os parâmetros de instalação do produto UL Certified, resolver problemas de aceitação do produto e possíveis conflitos entre os requisitos UL e os códigos de instalação, entre outras coisas.



**Antonio Fernando Berto**

Engenheiro Civil pela EESC/USP; mestre em Arquitetura e Urbanismo pela FAU/USP; Pesquisador e chefe do Laboratório de Segurança ao Fogo e a Explosões - LSFEx do Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT; Coordenador de inúmeros trabalhos de pesquisa na área de segurança contra incêndio, envolvendo a pesquisa de cerca de 200 grandes incêndios no Brasil e diversos trabalhos de pesquisa e inovação na área de proteção contra incêndio; Docente no curso de Mestrado Profissional do IPT na disciplina Segurança Contra Incêndio no Ambiente Construído; Coordenador das Comissões de Estudos de Reação ao Fogo...



**Daniel Joeux (a confirmar) Palestrante Internacional**



**Cel. Eduardo Briciug (a confirmar)**



**Ten. Cel. Eduardo Estevam Rodrigues e Cap. Lisiane Nunes**



**Joanna Blaney Palestrante Internacional**

Gerente de Equipe Técnica / AVP, FM Approvals (grupo Materiais) formou-se na Universidade da Califórnia, em San Diego, com um mestrado em Engenharia Mecânica. Joanna passou vários anos na indústria de utilidades antes de chegar à FM Approvals em 2007. Joanna gerencia uma equipe de Engenheiros de Aprovação que são responsáveis por avaliar a ampla gama de materiais de construção para FM Approvals, incluindo produtos de telhado, sistemas de parede e outras construções. Ela trabalhou para desenvolver padrões de aprovação novos e revisados para FM Approvals, bem como padrões ANSI. Joanna também é membro do Help Desk da RoofNav e apresentou várias sessões de treinamento da RoofNav.



**Matthew S. Blais Palestrante Internacional**

Diretor; Departamento de Tecnologia de Incêndio; Divisão de Química e Engenharia Química; Ph.D., Organic Chemistry, Universidade de Massachusetts em Amherst, 1998; M.S., Organic Chemistry, Universidade de Massachusetts em Amherst, 1993; B.A., Chemistry, Clark University, 1982. O Dr. Blais gerencia um grupo de aproximadamente 50 pessoas fornecendo testes de resistência a incêndios, testes de inflamabilidade de material e pesquisa em tecnologia de incêndio em uma ampla gama de projetos para o governo ea indústria, apoiando o desenvolvimento de padrões de desempenho de materiais, certificação de materiais e desenvolvimento de produtos.



**Mike Kerrison Palestrante Internacional**

Gerente de Engenharia de Aplicação de Proteção contra Incêndio Global na Unifrax I LLC com 15 anos de experiência em diversas posições de engenharia e marketing, apoiando o negócio de proteção passiva contra incêndio da Unifrax. Além de executar inúmeros programas de testes de incêndio em larga escala, durante seu tempo na Unifrax ele conduziu inúmeros seminários educacionais para empresas de arquitetura e engenharia, autoridades estaduais e locais de código, bem como companhias de isolamento, mecânicas e de contratos gerais.



**Ralf Linden Palestrante Internacional**

Diretor de Desenvolvimento de Novos Negócios, 56 anos, casado, dois filhos (20 e 23), cidade natal Aachen-Alemanha, Engenheiro Químico (Dipl.-Ing), FH-Aachen; Grupo Saint-Gobain desde maio de 1987; SG Sekurit (Automotivo) Glass-Plastic-Development; Kinon Sicherheitsglas (SGG), Aachen-D desde setembro de 1994; Produção de Contraflam da FRG / PM / R & D; Vetrotech Saint-Gobain Alemanha, Neuss-D - GM desde setembro de 1996; FRG Marketing & Sales na Alemanha; VSG International, Herzogenrath-D - Int. Desenvolvimento de Biz desde maio de 2004...



**Rogerio Lin**

Especialista em proteção passiva contra o fogo, atuante neste mercado há mais de dez anos, membro ativo do CB 24/SP (Comissão de Segurança Contra Incêndios organizada pela ABNT), Green Building Council Brasil para certificação de obras LEED, associado ao CBCA (Centro Brasileiro da Construção em Aço), membro da NFPA, dentre outras instituições de referência internacional, diretor na CKC do Brasil e diretor presidente da ABPP.



**Sagar Raghuvanshi Palestrante Internacional**

Global Concept Manager – Infrastructure – JOTUN

**Aproveite e chegue um dia antes para fazer o Curso (Pré-evento 13/ago)**

# PROGRAMAÇÃO - 14/AGOSTO

## Manhã

08:00 ○ Credenciamento

08:45 ○ Abertura do Seminário

### TEMA 1 - SOLUÇÕES CORRENTES EM PROTEÇÃO PASSIVA

09:00 ○ **O desempenho de painéis compostos incorporando materiais combustíveis**  
Tom McGuinness | KINGSPAN

09:45 ○ **Inflamabilidade para estofamentos modernos, eletrodomésticos e colchões**  
Dr. Matthew S. Blais | SOUTHWEST RESEARCH INSTITUTE

10:30 ○ *Coffee-break*

11:00 ○ **Proteção contra incêndio de dutos metálicos utilizados na exaustão de fumaça e gordura**  
Mike Kerrison | UNIFRAX USA

11:45 ○ **Debates com os palestrantes**  
Título.  
**Moderador:**

12:30 ○ Almoço

## Tarde

### TEMA 2 – PROJETOS DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO PASSIVA

14:15 ○ **Projetos baseados em desempenho com ênfase na proteção passiva**  
Daniel Joyeux | EFFECTIS

15:00 ○ **O trabalho de normalização da proteção passiva no Brasil**  
Antonio Fernando Berto | IPT

15:45 ○ *Coffee-break*

16:15 ○ **Integração da proteção passiva ao desenvolvimento do projeto arquitetônico**  
Palestrante

17:00 ○ **Debates com os palestrantes**  
Título  
**Moderador:**

17:45 ○ Encerramento

**INSCREVA-SE**



Aproveite e chegue um dia antes para fazer o Curso (Pré-evento 13/ago)

# PROGRAMAÇÃO - 15/AGOSTO

## Manhã

08:00 ○ Recepção

08:45 ○ Abertura

### TEMA 3 – ACEITAÇÃO E FISCALIZAÇÃO DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO PASSIVA

09:00 ○ **100 dias de aplicação do Decreto 63.911 do CBMESP?**  
Cel. Eduardo Briciug

09:45 ○ **Programas de qualidade voltados para a melhoria das instalações de segurança contra incêndio, incluindo os sistemas de proteção passiva**  
Alberto Fossa | ABRAINSTAL

10:30 ○ *Coffee-break*

11:00 ○ **Garantia de cumprimento da regulamentação de proteção contra incêndio**  
Tc Estevam

11:45 ○ **Debates com os palestrantes**  
Título  
**Moderador:**

12:30 ○ Almoço

## Tarde

### TEMA 4 - VIABILIDADE TÉCNICA-ECONÔMICA DA PROTEÇÃO PASSIVA

14:15 ○ **Palestra**  
Ralf Linden | VETROTECH

15:00 ○ **O impacto da proteção passiva na redução de perdas em incêndios**  
Joanna Blaney | FM APPROVALS

15:45 ○ *Coffee-break*

16:15 ○ **O impacto da Certificação no desempenho de sistemas de Proteção Passiva**  
Al Ramirez | UL

17:00 ○ **Debates com os palestrantes**  
Título  
**Moderador:**

17:45 ○ Encerramento

**INSCREVA-SE**



Aproveite e chegue um dia antes para fazer o Curso (Pré-evento 13/ago)



**CURSO**  
**PROTEÇÃO PASSIVA**  
**CONTRA INCÊNDIO**  
MÓDULO I

**13**  
**Agosto**  
**2019**



PRÉ-EVENTO | PAGO À PARTE | VAGAS LIMITADAS  
DAS 09H ÀS 18H

Instruir e capacitar os participantes a compreender as possibilidades, usos e aplicações dos conceitos de Proteção Passiva Contra Incêndio em projetos nacionais e internacionais. Serão abordados os conceitos de Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento (CMAR), Segurança das Estruturas em situação de incêndio, Compartimentação de Ambientes (incluindo selagem corta-fogo), Sinalização e Saídas de Emergência.

Conceituamos todos assuntos com casos práticos, abordagem da regulamentação dos Bombeiros local e como os incêndios ocorridos no passado e recentemente que nos ensinam lições importantes. Iremos durante este curso, elucidar os conceitos de flashover, comparando os incêndios do passado com os incêndios atuais. Explicaremos as diferentes curvas de incêndio, formatos de ensaios de reação e resistência ao fogo, conceituação de normas e regulamentações existentes nos Corpos de Bombeiros e quais os principais erros de aplicação ou de concepção, execução e aceitação de projetos.



**Lab Visit**  
ipt INSTITUTO DE  
PESQUISAS  
TECNOLOGICAS

**16**  
**Agosto**  
**2019**

PÓS-EVENTO | PAGO À PARTE | VAGAS LIMITADAS  
DAS 09H ÀS 17H | ALMOÇO INCLUSO

Será um evento realizado em parceria com o IPT, com visita e acompanhamento de ensaios de resistência e reação ao fogo. Total de 6 ensaios realizados das 9:00 as 17:00 do dia seguinte ao término do SIPP (16/08/19).

Inclui explicações de como os corpos de provas são condicionados, preparados e avaliados no pré e pós ensaio. Os patrocinadores desta cota se responsabilizam por fornecer e instalar todos sistemas a serem ensaiados com até 50 dias de antecedência. O lab visit inclui almoço e está limitado a 30 participantes, sendo 25 profissionais e 5 Bombeiros Militares.



# SIPP

SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE  
PROTEÇÃO PASSIVA  
2019

VAGAS LIMITADAS

## INVESTIMENTO

	Até 14/jun/19	Até 30/jun/19	Até 15/jul/19	Até 30/jul/19	Após 30/jul/19
Ingresso SEM almoço (14 e 15/ago):	<b>R\$349,90</b>	R\$399,90	R\$459,90	R\$499,90	R\$599,90
Ingresso COM almoço Networking (14 e 15/ago):	<b>R\$449,90</b>	R\$499,90	R\$549,90	R\$599,90	R\$699,90
Ingresso Associado SEM almoço (14 e 15/ago)   (15% desc.):	<b>R\$296,65</b>	R\$339,91	R\$390,91	R\$424,91	R\$509,91
Ingresso Associado COM almoço Networking (14 e 15/ago)   (15% desc.):	<b>R\$382,41</b>	R\$424,91	R\$467,41	R\$509,91	R\$594,91

INSCREVA-SE TAMBÉM	Até 14/jun/19	Até 30/jun/19	Até 15/jul/19	Até 30/jul/19	Após 30/jul/19
Curso ABPP (Mód.I) Pré-evento (13/08/19 – máx. 20 participantes):	<b>R\$990,00</b>	R\$990,00	R\$990,00	R\$1.150,00	R\$1.200,00
Lab Visit IPT Pós-evento (16/08/19 – máx. 25 participantes):	<b>R\$990,00</b>	R\$990,00	R\$990,00	R\$1.150,00	R\$1.200,00

TODOS OS VALORES SÃO POR/PESSOA | INGRESSO PESSOAL E INTRANSFERÍVEL

**INSCREVA-SE**

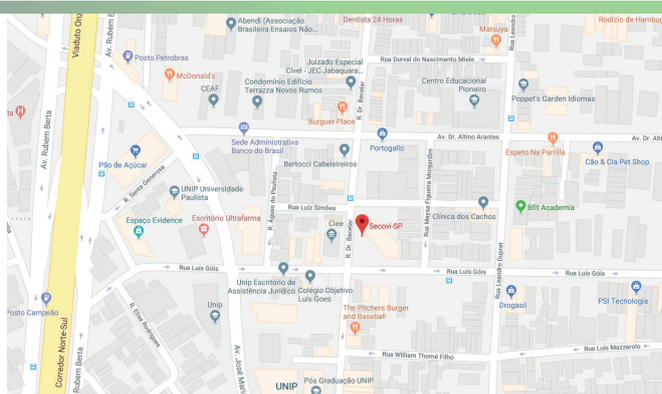


Mais informações: [atendimento@abpp.org.br](mailto:atendimento@abpp.org.br) | [abpp.org.br](http://abpp.org.br)

## LOCAL DO EVENTO

SECOVI - SP

Rua Dr. Bacelar, 1.043 | Vila Clementino  
São Paulo / SP | 04026-002



## ESTACIONAMENTO NÃO INCLUSO:

Você que virá de carro, deve deixar o seu veículo com os manobristas no piso inferior (acesso pela R. Luís Góis). O pagamento do estacionamento não está incluso na sua inscrição. Retire o selinho de desconto com nossa recepção, caso sua estada seja integral, para evitar a cobrança por hora. O valor com o selinho de desconto é de R\$25 por período de 12 horas.

