



## Conectando vidas Construindo conhecimento



VIII SALÃO EDUFRGS

27/09 a 1/10  
VIRTUAL

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2021: VIII SALÃO EDUFRGS
<b>Ano</b>	2021
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	Prevenção a Incêndios
<b>Autor</b>	GUILHERME MARTINS SIQUEIRA

## Prevenção a Incêndios

O Setor de Prevenção a Incêndios (SPI) tem a função de tramitar no corpo de bombeiros as documentações e os projetos de PPCI necessários para a regularização dos prédios existentes na Universidade. Com o objetivo de esclarecer a comunidade acadêmica quanto aos trâmites desse trabalho, são apresentados os sistemas de prevenção e proteção contra incêndios que são exigidos pela legislação estadual. Estes sistemas compõem as medidas de segurança contra incêndios que devem existir em cada prédio, conforme sua classificação específica, e devem ser mantidos em condições de funcionamento pelos brigadistas e proprietários (responsáveis pelo uso da edificação). Espera-se que a abordagem desse tema promova a segurança coletiva da comunidade acadêmica na medida em que desenvolvemos uma consciência de prevenção a incêndios. Além dos sistemas protetivos instalados nos prédios é fundamental que as pessoas que trabalham nesses prédios (técnicos e professores) tenham um treinamento específico para agir em caso de emergência. Este treinamento promove a segurança pessoal e principalmente a segurança coletiva, pois atua na orientação do público ocupante da edificação para proceder à evacuação de emergência, além de atuar no primeiro combate ao foco de incêndio. Quando as pessoas estão treinadas e sabem agir adequadamente nesse primeiro combate, uma tragédia maior é evitada impedindo-se a propagação de um incêndio de grandes proporções. Além do combate inicial, é fundamental que a consciência de prevenção esteja presente nos usuários para que potenciais focos de risco sejam inibidos antes mesmo de gerarem um princípio de incêndio. Recomenda-se que todos tenham o treinamento e sejam brigadistas.

Palavras-chave: prevenção, incêndio, brigadistas.