Revista FLAMMAE

Revista Científica do Corpo de Bombeiros Militar de Pernambuco Artigo Publicado no Vol.09 N.26 – I Edição Especial 2023 - ISSN 2359-4829 Versão on-line disponível em: http://www.revistaflammae.com

APRESENTAÇÃO

O arquiteto por meio de escolhas e decisões no âmbito projetual concorre diretamente para o sucesso ou insucesso das medidas de segurança contra incêndio nas edificações.

Na medida que novas tecnologias construtivas são introduzidas no cenário da construção civil brasileira, esse profissional deve estar cada vez mais apto a dialogar com os diferentes interlocutores visando equacionar conflitos com potencial de interferir na qualidade do projeto sob o olhar da SCI.

Assim, o constante aperfeiçoamento e uma visão ampla sobre a SCI colaboram para tornar esse importante agente da SCI mais bem preparado para a atuação profissional.

Não é sem motivo que esse número 26 da Revista Flammae, dedica sua edição a trabalhos envolvendo à Segurança Contra Incêndio e à Arquitetura, valorizando as contribuições advindas para a SCI.

Dentre os onze trabalhos dessa edição cabe espaço para discussão sobre o programa arquitetônico, saídas de emergência, normas, planejamento e fiscalização entre outros.

Almejamos que a Revista Flammae se consolide cada vez mais enquanto veículo difusor de conhecimento técnico-científico produzido junto às corporações de bombeiros e instituições brasileiras de ensino e pesquisa.

Boa leitura a todos.

Edna Moura Pinto

Professora Doutora do Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo - PPGAU Universidade Federal do Rio Grande do Norte UFRN