

RONALDO APARECIDO RIBEIRO

Doutorando com desenvolvimento de estudos na área de Gestão de Sistemas de Segurança em Edificações com armazenamento e manipulação de Acumuladores de Energia Eletroquímica (baterias de lítio) e Mestre pelo Centro de Altos Estudos de Segurança/SP (CAES), com pesquisas em gestão de sinistros extraordinários envolvendo líquidos igníferos. Graduações em Engenharia Civil - Universidade Guarulhos, Bacharel em Direito - Universidade Bandeirantes, Bacharel em Ciências Policiais de Segurança e Ordem Pública - APMBB/PMESP. Especializações: Segurança e Prevenção Contra Incêndio em Edificações – Universidade ENIAC, Curso de Bombeiros para Oficiais – Escola Superior de Bombeiros do Corpo de Bombeiros da PMESP. Presidiu a Comissão de Estudos da IT - 25/SP, Coordenou a elaboração do Parecer Técnico sobre Usinas de Geração de Energia Fotovoltaica, Vice-Presidente do Conselho Nacional de Segurança e Prevenção Contra Incêndios (CONASCI-LIGABOM), Coordenador da Comissão de estudos sobre eletromobilidade – Sistemas de Alimentação de Veículos Elétrico/SP, Pesquisador em estudos internacionais - Instituto de Pesquisa de Segurança Contra Incêndios (FSRI) Underwriters Laboratories (UL) EUA, Alemanha laboratório da Shell e China, sobre veículos elétricos (VE). Coordenou a concepção do primeiro laboratório de testes de incêndios em escala real para VE da América do Sul. Professor pela Fundação de apoio ao Corpo de Bombeiros (FUNDABOM)/Centro Universitário ENIAC e Faculdade INBEC nas áreas de especialização em segurança contra incêndio, Major do Corpo de Bombeiros PMESP com experiências na chefia de funções de análise de projetos, vistorias, fiscalização e legislações de Segurança Contra Incêndio.