



5596813



08106.002735/2017-58

**MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA****EMENTA****INTRODUÇÃO A TECNOLOGIA SPRINKLER PARA CONTROLE DE INCÊNDIO - TSCI**

Informações gerais:	<p>Modalidade: Curso a distância</p> <p>Carga Horária: 60h/aula</p> <p>Área da Matriz Curricular Nacional: Área temática I – Sistemas, instituições e gestão integrada em segurança pública.</p>
Apresentação:	<p>Este curso é fruto de uma parceria entre a Secretaria Nacional de Segurança Pública (SENASP) e o Instituto Sprinkler Brasil (ISB) com o intuito de apresentar os princípios básicos dos sistemas de chuveiros automáticos e seus principais requisitos normativos.</p> <p>Neste curso você terá uma visão geral do sistema de chuveiros automáticos, com informações sobre seu funcionamento, componentes, conceitos, parâmetros de projeto e principais prescrições para o bom funcionamento dessa medida de segurança contra incêndio.</p> <p>As informações aqui geradas são básicas, dando uma visão geral sobre a tecnologia aplicada aos chuveiros automáticos, o que proporcionará o conhecimento nos tipos de sistemas mais usuais utilizados nas edificações.</p>
Público de Interesse:	O curso se destina a Policiais Federais, Rodoviários Federais, Cíveis e Militares, Bombeiros Militares, Peritos e Guardas Municipais.
Requisitos:	Este curso não exige que tenham sido realizados cursos anteriores na Rede EAD-Senasp.
Recomendações:	Recomenda-se que você tenha disponibilidade de 5 a 7 horas por semana para a realização de todas as atividades.
Conteúdo Programático:	<p>Módulo 1 – Chuveiros automáticos: modelos e classificações</p> <p>Módulo 2 – Chuveiros automáticos: demais componentes</p> <p>Módulo 3 – Classificações das ocupações e dos sistemas de chuveiros automáticos</p> <p>Módulo 4 – Parâmetros do projeto: Regras gerais</p> <p>Módulo 5 – Como vistoriar um sistema: dicas práticas</p>
Referências Bibliográficas:	<p>ARMANI, Cassio Roberto. Inspeção predial de sistemas de chuveiros automáticos: uma proposta de roteiro sobre os requisitos. São Paulo: Instituto Sprinkler Brasil, 2016.</p> <p>BRYAN, John L. Automatic sprinkler and standpipe systems. Quincy: NFPA, 1997.</p> <p>Paula, Deives Junior de. Requisitos e critérios mínimos de avaliação visando à liberação do uso e operação dos sistemas de proteção contra incêndio por chuveiros automáticos. São Paulo: Instituto Sprinkler Brasil, 2014.</p> <p>SEITO, A. I. et al. A segurança contra incêndio no Brasil. São Paulo: Projeto Editora, 2008. cap. XVI</p>