

Anexo B

Tabela A.3 – Atividades operacionais de bombeiro civil - Conteúdo programático

Módulo	Parte teórica		Parte prática	
	Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (h)	Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (h)
01 Atividades administrativas e operacionais	<p>Conhecer as principais atribuições do bombeiro civil</p> <p>Conhecer os sistemas de comunicação por voz (fixa e móvel) e dados</p> <p>Conhecer o código alfabeto fonético. Conhecer o código de pronúncia de números</p> <p>Conhecer os procedimentos de inspeção preventiva</p> <p>Conhecer um relatório padronizado de acompanhamento de trabalhos de risco, de inspeções e de acidentes</p> <p>Conhecer os padrões de inspeção visual e de teste de funcionamento de extintores de incêndio, conforme Normas Brasileiras específicas para cada tipo de extintor</p>	2	<p>Demonstrar na prática como operar os sistemas de comunicação por voz (fixa e móvel) e dados, usando o código alfabeto fonético e o código de pronúncia de números</p> <p>Exercitar o preenchimento de relatórios padronizados de acompanhamento de trabalhos de risco, de inspeções e de acidentes</p> <p>Demonstrar na prática como são realizados os testes de abertura e vedação de um hidrante predial</p> <p>Exercitar o preenchimento de um relatório de incêndio em conformidade com a ABNT NBR 14023</p> <p>Demonstrar na prática os procedimentos para efetuar a troca de um bico de chuveiro automático (<i>sprinklers</i>)</p>	4

Módulo	Parte teórica		Parte prática	
	Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (h)	Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (h)
01 Atividades administrativas e operacionais	<p>Conhecer como são realizados os teste de abertura e vedação de um hidrante predial</p> <p>Conhecer como é feito o preenchimento de um relatório de incêndio em conformidade com a ABNT NBR 14023</p> <p>Conhecer os procedimentos para efetuar a troca de um bico de chuveiro automático (<i>sprinklers</i>)</p> <p>Conhecer as recomendações para inspeção, manutenção e cuidados com as mangueiras de incêndio, conforme as Normas ABNT NBR 11861 e ABNT NBR 12779</p> <p>Conhecer os procedimentos para acionar os serviços públicos locais de atendimento a emergências (Corpo de Bombeiros, SAMU, Defesa Civil, Polícia, Agência Ambiental e/ou outras de responsabilidade local)</p> <p>Conhecer os tipos de pára-raio e os procedimentos de inspeção visual nos cabos e conectores</p> <p>Conhecer as características, tipos, princípios de funcionamento e os procedimentos de segurança e emergência em caldeiras e vasos sob pressão.</p>	2	<p>Demonstrar na prática como operar os sistemas de comunicação por voz (fixa e móvel) e dados, usando o código alfabeto fonético e o código de pronúncia de números</p> <p>Exercitar o preenchimento de relatórios padronizados de acompanhamento de trabalhos de risco, de inspeções e de acidentes</p> <p>Demonstrar na prática como são realizados os testes de abertura e vedação de um hidrante predial</p> <p>Exercitar o preenchimento de um relatório de incêndio em conformidade com a ABNT NBR 14023</p> <p>Demonstrar na prática os procedimentos para efetuar a troca de um bico de chuveiro automático (<i>sprinklers</i>)</p>	4

Módulo	Parte teórica		Parte prática	
	Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (h)	Objetivos: Ao final deste módulo o aluno deve:	Carga horária (h)
01 Atividades administrativas e operacionais	<p>Conhecer os geradores, conjuntos motobomba e motoventiladores, suas aplicações, operação e manutenção preventiva</p> <p>Conhecer os tipos de armazenagem e instalações de gases (no mínimo GN, GLP, oxigênio, acetileno, nitrogênio, cloro e amônia)</p> <p>Procedimentos de emergência</p>	2	<p>Demonstrar na prática como operar os sistemas de comunicação por voz (fixa e móvel) e dados, usando o código alfabeto fonético e o código de pronúncia de números</p> <p>Exercitar o preenchimento de relatórios padronizados de acompanhamento de trabalhos de risco, de inspeções e de acidentes</p> <p>Demonstrar na prática como são realizados os testes de abertura e vedação de um hidrante predial</p> <p>Exercitar o preenchimento de um relatório de incêndio em conformidade com a ABNT NBR 14023</p> <p>Demonstrar na prática os procedimentos para efetuar a troca de um bico de chuveiro automático (<i>sprinklers</i>)</p>	4
02 Avaliação	Obter aprovação	1	Obter aprovação	2
	Total	3	Total	6