



<b>VI. UNIDADES AUTÔNOMAS</b>	
Unidades de Dupla Ação	VI - 1
Unidade Autônoma de Espuma de Supressão de Incêndio	VI - 3
Unidades de Pó Químico de Grande Capacidade	VI - 5
<b>VII. ESTAÇÕES DE ESPUMA</b>	
Estações de Espuma Com Carretéis	VII - 1
Carreta de Espuma	VII - 3
Estação de Espuma/Tanque de Diafragma de 36 Galões	VII - 5
Estação de Espuma com Canhões Auto-oscilatórios	VII - 7
<b>VIII. EQUIPAMENTO DE DOSAGEM DE ESPUMA</b>	
Proporcionadores de Linha	VIII - 1
Proporcionadores de Espuma: Proporcionadores de Vazão RFC	VIII - 3
Proporcionadores de Espuma: Ultra-Wide	VIII - 5
Tanques de Diafragma Verticais e Horizontais	VIII - 7
Sistema Proporcionador com Pressão Balanceada	VIII - 21
Proporcionadores de Espuma: Unidades Dosadoras de Pressão Balanceada em Linha	VIII - 23
Tanque Atmosférico de Armazenagem de Concentrado de Espuma	VIII - 27
Válvula de Sustentação da Pressão	VIII - 31
Válvula de LGE com Acionamento Hidráulico	VIII - 33
<b>IX. CÂMARAS DE ESPUMA E EXTINTORES</b>	
Câmaras de Espuma	IX - 1
Geradores de Espuma: Modelos CGFM1,5L, CGFM1,5, CGFM2,5	IX - 5
Gerador de Espuma de Alta Pressão Retorno	IX - 7
<b>X. HANGARES PARA AERONAVES</b>	X - 1
<b>XI. DEPÓSITOS</b>	XI - 1
<b>XII. SISTEMAS DE CAMINHÕES E FERROVIAS</b>	XII - 1
<b>XIII. SISTEMAS DE ESPUMA DE BAIXA EXPANSÃO</b>	
Convertendo Sistemas Existentes de Bicos Aspersores de Água para Espuma	XIII - 1
Informações Sobre Projeto de Bombas de Espuma	XIII - 3
<b>XIV. SISTEMAS DE ESPUMA DE ALTA EXPANSÃO</b>	XIV - 1
<b>XV. SISTEMAS DE TANQUES DE ARMAZENAMENTO</b>	
Sistemas Fixos e Semifixos	XV - 1
Proteção do Tanque de Armazenagem com Monitores de Alta Vazão	XV - 9
<b>XVI. SISTEMAS DE DIQUES E VERTEDOUROS</b>	XVI - 1
<b>XVII. SISTEMAS DE PÓ QUÍMICO SECO</b>	
Unidades de Pó Químico Seco	XVII - 1
Dados de Desempenho – A	XVII - 3
Dados de Desempenho – B	XVII - 5
Cálculos e Projeto	XVII - 7
<b>XVIII. INSTALAÇÃO E INSPEÇÃO</b>	
Proporcionadores Modelo RFC	XVIII - 1
Tanque de Diafragma	XVIII - 3
Manutenção e Inspeção do Tanque de Diafragma	XVIII - 13
Proporcionadores de Pressão Balanceada em Linha	XVIII - 17
Câmaras de Espuma	XVIII - 23
Formador de Espuma	XVIII - 27
<b>XIX. APÊNDICE E TABELAS DE CONVERSÃO</b>	
Tabelas de Conversão	XIX - 1
Garantia do Extintor e Restrições de Reclamações	XIX - 5