### PORTARIA Nº 336/CBMSC, de 11/07/2022

O COMANDANTE-GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE SANTA CATARINA, alicerçado no artigo 18 da Lei Complementar nº 724, de 18 de julho de 2018 e o Artigo 53 do Ato das Disposições Constitucionais Transitórias da Constituição Estadual,

#### **RESOLVE:**

- Art. 1º Extinguir o Currículo do Curso de Formação de Cabos (CFC) conforme previsto na Portaria Nº 101/CBMSC, de 5 de março de 2021, em razão da revogação da Lei Complementar nº 318, de 17 de janeiro de 2006.
- Art. 2º Estabelecer o Currículo e o respectivo Programa de Matérias e Plano das Unidades Didáticas (PROMAPUD) do Curso de Habilitação de Cabos BM, em decorrência da vigência da Lei Complementar nº 801, de 1º de julho de 2022, conforme o ANEXO ÚNICO à esta Portaria.
  - Art. 3º Publicar em Boletim do Corpo de Bombeiros Militar e no Diário Oficial do Estado.
  - Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Coronel BM MARCOS AURÉLIO BARCELOS

Comandante-Geral do CBMSC (assinado digitalmente)

3

#### **ANEXO ÚNICO**

# CURRÍCULO DE CURSO (CURSO DE HABILITAÇÃO DE CABOS - CHC )

UNIDADE DIDÁTICA	SIGLA	СН	СНІ
1. Atendimento pré-hospitalar	APH	18	0
2. Resgate veicular	RVE	10	0
3. Combate a incêndio estrutural	CIE	10	0
4. Avaliação		02	0
CARGA HORÁRIA TOTAL	40	0	

O CHC será realizado no ambiente virtual AVA Moodle, no modelo de auto aprendizagem.

PROGRAMA DE MATÉRIAS (PROMA)					
SIGLA	NOME	CURSO	СН	VERSÃO	
APH	ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR	СНС	18	2022	

Ementa: Atendimento Pré-Hospitalar no CBMSC e Suporte Básico à Vida.

**Objetivo Geral:** Atualizar os alunos a fim de desenvolver os conhecimentos e as técnicas necessárias para a realização de atividades de Atendimento Pré-hospitalar, de forma integrada, com foco em suporte básico de vida, a fim de prestar adequado socorro às vítimas de traumas e emergências médicas, em conformidade com a doutrina do CBMSC.

Público Alvo: Alunos do Curso de Habilitação de Cabos.

#### PLANO DE UNIDADE DIDÁTICA (PUD)

#### Objetivos de aprendizagem:

Ao final do curso, os participantes deverão dominar o conteúdo teórico:

- a) Identificar como é formado o Sistema de Emergência Médica em Santa Catarina;
- b) Dominar os princípios operacionais e de biossegurança;
- c) Saber identificar a rotina de Atendimento em situação de Traumas ou Casos Clínicos;
- d) Conhecer equipamentos, ambulâncias e materiais utilizados em APH.

Unidade Didática	Nr	Assuntos Abordados	CH
Introdução		Atendimento Pré-Hospitalar no Brasil e em Santa Catarina Ambulância, equipamentos e materiais utilizados na atividade pré- hospitalar	4
·	3 4	Biossegurança Princípios operacionais do APH	5
Suporte Básico à Vida	5 6 7 8 9 10 11 12	Rotina de Atendimento em Situações de Trauma e Casos Clínicos Controle de Hemorragias Externas Graves Manejo de Vias Aéreas e Estabilização da Cervical Ventilação e oxigenação Parada Cardiorrespiratória Circulação e outras hemorragias Choque Exposição e controle da hipotermia	9

#### Bibliografia Básica:

SANTA CATARINA, **Tópicos Introdutórios: Atendimento Pré-Hospitalar no CBMSC**. Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina (CBMSC). Florianópolis: CBMSC, 2022.

SANTA CATARINA, **Tópicos Introdutórios: Suporte Básico à Vida**. Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina (CBMSC). Florianópolis: CBMSC, 2022.

PROGRAMA DE MATÉRIAS (PROMA)						
Sigla	Sigla Nome Curso H/A Versão					
CIE	Combate à incêndio estrutural	СНС	10	2022		

Ementa: Teoria Geral, conceitos básicos e Ciclo Operacional no Corpo de Bombeiros.

**Objetivo Geral:** Atualizar os alunos a fim de desenvolver conhecimentos e habilidades para reconhecimento dos fenômenos que envolvem a combustão e das técnicas necessárias para a realização de operações seguras de combate e extinção de incêndios estruturais.

Público-alvo: Alunos do Curso de Habilitação de Cabos.

#### PLANO DE UNIDADE DIDÁTICA (PUD)

#### Objetivos de aprendizagem:

- a) Rever a teoria geral e os conceitos básicos inerentes ao Combate à Incêndio Estrutural; e
- b) Atualizar o conhecimento dos alunos quanto ao Ciclo Operacional do Corpo de bombeiros.

Unidade Didática	Nr	Assuntos Abordados	H/A
	1	Conceitos Básicos	
	2	Tetraedro do Fogo	
	3	Produtos da Combustão	
	4	Classificação dos Incêndios	
Teoria Geral	5	Métodos de Extinção	6
	6	Transferência do Calor	0
	7	Ciclo Operacional do Corpo de Bombeiros	
	8	Prioridades Táticas em Operações de Combate	
	9	Fases do Incêndio Interior Confinado	
	10	Fenômenos dos Incêndios Interiores Confinados	
G: 1 G : 1	7	Ciclo Operacional do Corpo de Bombeiros	4
Ciclo Operacional	8	Teoria Geral da Combustão	4

#### Bibliografia Básica:

SANTA CATARINA, **Manual de Capacitação em Combate a Incêndio Estrutural**. Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina (CBMSC). Florianópolis: CBMSC, 2018.

SANTA CATARINA, **Tópicos Introdutórios: Ciências do Fogo**. Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina (CBMSC). Florianópolis: CBMSC, 2019.

PROGRAMA DE MATÉRIAS (PROMA)					
Sigla	Nome	Curso	H/A	Versão	
RVE	Resgate Veicular	СНС	10	2022	

Ementa: Teoria geral e Gerenciamento de Riscos no Resgate veicular.

Objetivo Geral: Atualizar os alunos acerca de práticas operacionais na área de resgate veicular.

Público-alvo: Alunos do Curso de Habilitação de Cabos.

#### PLANO DE UNIDADE DIDÁTICA (PUD)

#### Objetivos de aprendizagem:

a) Atualizar a teoria geral de resgate veicular utilizada no CBMSC; e

b) Reforçar os conhecimentos acerca do gerenciamento de riscos no resgate veicular.

Unidade Didática	Nr	Assuntos Abordados	H/A
	1	Princípios de atuação	
	2	Sistema de Comando de Operações (SCO)	
	3	Procedimentos Operacionais Padronizados	
	4	Abordagem Integrada	
Tania and In Baseda	5	Ciclo Operacional	
	6	Prontidão	
Teoria geral de Resgate Veicular	7	Acionamento	6
veiculai	8	Resposta	
	9	Finalização	
	10	Rotina de Resgate	
	11	Estabelecimento de Comando	
	12	Dimensionamento de Cena	
	13	Relatório da situação ao Comandante da Operação (CO)	

	14	Gerenciamento de riscos	
	15	Estabilização Veicular	
	16	Inspeção Interna de Segurança	
	17	Avaliação Primária	
	18	Triagem	
	19	Os ângulos de imobilização para extração	
	20	Os tipos de encarceramento	
	21	Reunião Tripartida	
	22	Desencarceramento	
	23	Extração	
	24	Avaliação Secundária	
	25	Transporte e transferência do Paciente	
	26	Gerenciamento de Riscos em Operações Resgate Veicular	
	27	Fatores Humanos no Gerenciamento de Riscos	
	28	Equipamentos de proteção individual	
	29	Organização das zonas de trabalho	
	30	Posto de Comando	
	31	Palco de Ferramentas	
Gerenciamento de Riscos	32	Riscos no local do Resgate veicular	4
Gerenciamento de Riscos	33	Vazamento de combustíveis	4
	34	Incêndio no veículo	
	35	Rede elétrica energizada	
	36	Instabilidade do veículo	
	37	Sistemas do veículo	
	38	Produtos Perigosos	
	39	Oficial de segurança	

## Bibliografia Básica:

SANTA CATARINA, **Manual de Capacitação em Resgate Veicular**. Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina (CBMSC). Florianópolis: CBMSC, 2019, 2ª ed rev e ampliada.



# Assinaturas do documento



Código para verificação: 87TUK9A2

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



MARCOS AURELIO BARCELOS (CPF: 909.XXX.809-XX) em 12/07/2022 às 17:40:12 Emitido por: "SGP-e", emitido em 21/03/2019 - 17:12:52 e válido até 21/03/2119 - 17:12:52. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <a href="https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0JNU0NfOTk5Ml8wMDAxNTg3Nl8xNTkwMF8yMDlyXzg3VFVLOUEy">https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo</a> e informe o processo CBMSC 00015876/2022 e o código 87TUK9A2 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.