



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)

## ANEXO ÚNICO

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

UNIDADE DIDÁTICA	SIGLA	CH	CHI
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
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>		<b>40</b>	<b>0</b>

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

PROGRAMA DE MATÉRIAS (PROMA)				
SIGLA	NOME	CURSO	CH	VERSÃO
APH	ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR	CHC	18	2022
<b>Ementa:</b> Atendimento Pré-Hospitalar no CBMSC e Suporte Básico à Vida.				
<b>Objetivo Geral:</b> 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.				
<b>Público Alvo:</b> Alunos do Curso de Habilitação de Cabos.				
PLANO DE UNIDADE DIDÁTICA (PUD)				
<b>Objetivos de aprendizagem:</b> 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	1	Atendimento Pré-Hospitalar no Brasil e em Santa Catarina	4	
	2	Ambulância, equipamentos e materiais utilizados na atividade pré-hospitalar		
Suporte Básico à Vida	3	Biossegurança	9	
	4	Princípios operacionais do APH		
	5	Rotina de Atendimento em Situações de Trauma e Casos Clínicos		
	6	Controle de Hemorragias Externas Graves		
	7	Manejo de Vias Aéreas e Estabilização da Cervical		
	8	Ventilação e oxigenação		
9	Parada Cardiorrespiratória			
10	Circulação e outras hemorragias			
11	Choque			
12	Exposição e controle da hipotermia			
<b>Bibliografia Básica:</b>  SANTA CATARINA, <b>Tópicos Introdutórios: Atendimento Pré-Hospitalar no CBMSC.</b> Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina (CBMSC). Florianópolis: CBMSC, 2022.  SANTA CATARINA, <b>Tópicos Introdutórios: Suporte Básico à Vida.</b> Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina (CBMSC). Florianópolis: CBMSC, 2022.				

PROGRAMA DE MATÉRIAS (PROMA)				
Sigla	Nome	Curso	H/A	Versão
CIE	Combate à incêndio estrutural	CHC	10	2022
<b>Ementa:</b> Teoria Geral, conceitos básicos e Ciclo Operacional no Corpo de Bombeiros.				
<b>Objetivo Geral:</b> 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.				
<b>Público-alvo:</b> Alunos do Curso de Habilitação de Cabos.				
PLANO DE UNIDADE DIDÁTICA (PUD)				
<b>Objetivos de aprendizagem:</b> 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	
Teoria Geral	1	Conceitos Básicos	6	
	2	Tetraedro do Fogo		
	3	Produtos da Combustão		
	4	Classificação dos Incêndios		
	5	Métodos de Extinção		
	6	Transferência do Calor		
	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		
Ciclo Operacional	7	Ciclo Operacional do Corpo de Bombeiros	4	
	8	Teoria Geral da Combustão		
<b>Bibliografia Básica:</b>				
SANTA CATARINA, <b>Manual de Capacitação em Combate a Incêndio Estrutural</b> . Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina (CBMSC). Florianópolis: CBMSC, 2018.				
SANTA CATARINA, <b>Tópicos Introdutórios: Ciências do Fogo</b> . Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina (CBMSC). Florianópolis: CBMSC, 2019.				

PROGRAMA DE MATÉRIAS (PROMA)				
Sigla	Nome	Curso	H/A	Versão
RVE	Resgate Veicular	CHC	10	2022
<b>Ementa:</b> Teoria geral e Gerenciamento de Riscos no Resgate veicular.				
<b>Objetivo Geral:</b> Atualizar os alunos acerca de práticas operacionais na área de resgate veicular.				
<b>Público-alvo:</b> Alunos do Curso de Habilitação de Cabos.				
PLANO DE UNIDADE DIDÁTICA (PUD)				
<b>Objetivos de aprendizagem:</b> 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	
Teoria geral de Resgate Veicular	1	Princípios de atuação	6	
	2	Sistema de Comando de Operações (SCO)		
	3	Procedimentos Operacionais Padronizados		
	4	Abordagem Integrada		
	5	Ciclo Operacional		
	6	Prontidão		
	7	Acionamento		
	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 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Gerenciamento de riscos Estabilização Veicular Inspeção Interna de Segurança Avaliação Primária Triagem Os ângulos de imobilização para extração Os tipos de encarceramento Reunião Tripartida Desencarceramento Extração Avaliação Secundária Transporte e transferência do Paciente	
Gerenciamento de Riscos	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	Gerenciamento de Riscos em Operações Resgate Veicular Fatores Humanos no Gerenciamento de Riscos Equipamentos de proteção individual Organização das zonas de trabalho Posto de Comando Palco de Ferramentas Riscos no local do Resgate veicular Vazamento de combustíveis Incêndio no veículo Rede elétrica energizada Instabilidade do veículo Sistemas do veículo Produtos Perigosos Oficial de segurança	4
<b>Bibliografia Básica:</b>			
SANTA CATARINA, <b>Manual de Capacitação em Resgate Veicular</b> . 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 <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNTg3NI8xNTkwMF8yMDIyXzg3VFVLOUEy> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> 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.