



## PLANO DE TRABALHO

### PROGRAMA DE INSTRUÇÃO DE MANUTENÇÃO DIÁRIA PARA 2023

#### 1 FINALIDADE

Definir as áreas de conhecimento a serem abordadas, atribuir os responsáveis pela elaboração das instruções práticas e estabelecer o cronograma para o desenvolvimento do Programa de Instrução de Manutenção Diária (PIMD) para o ano de 2023.

#### 2 GENERALIDADES

2.1 O PIMD será executado anualmente entre os meses de março e novembro, sendo composto por 7 (sete) ciclos de 4 (quatro) dias cada, totalizando 28 dias de instrução por mês, iniciando um novo período mensal sempre no primeiro dia de cada mês.

2.2 A programação do PIMD anual estará atrelada às instruções de manutenção à distância (EaD) realizadas na plataforma MOODLE CBMSC, de maneira que sempre imediatamente após a realização da instrução EaD serão executadas as instruções práticas correspondente no PIMD.

#### 3 RESPONSABILIDADE PELA ELABORAÇÃO DAS INSTRUÇÕES

3.1 As coordenadorias, câmaras técnicas, diretorias ou equivalentes afetas às áreas de conhecimento a serem abordadas, serão responsáveis por:

a) Definir os temas específicos a serem abordados nos ciclos do PIMD, considerando para tanto a relevância do assunto e que devam se constituir de instruções práticas, objetivas e de curta duração (sugere-se de 15 a 30 minutos);

b) Apresentar ou elaborar o material didático (slides e/ou vídeos), pautado nos conteúdos devidamente homologados, para o desenvolvimento dos temas escolhidos, podendo contar com o suporte e o apoio técnico da Diretoria de Instrução e Ensino (DIE) no processo de finalização e padronização do material, se necessário.

3.2) O prazo máximo para entrega dos materiais didáticos à DIE está indicado no Apêndice Único.

3.2) A Divisão de Ensino Básico e Complementar (DiEBC/DIE), recebido o material elaborado, promoverá sua análise e efetuará os ajustes eventualmente necessários para a manutenção dos padrões técnico-pedagógicos, com a colaboração da Divisão de Ensino à Distância (DiEaD/DIE), disponibilizando o material acabado na plataforma do PIMD.

#### 4 CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

O cronograma das atividades para o desenvolvimento do PIMD 2023 encontra-se no APÊNDICE ÚNICO.

#### 5 AVALIAÇÃO DO PROCESSO

A avaliação geral do PIMD ocorrerá anualmente, no início do segundo semestre, devendo contar com representantes da DIE, do CEBM, das coordenadorias operacionais, dos Cmt de Região Bombeiro Militar, do representante de cada Região de Bombeiro Militar para o PIMD, dos Comandantes e das B-3 dos Batalhões.

## **6 PRESCRIÇÕES DIVERSAS**

6.1 O presente plano de trabalho, justificadamente, poderá ser revisto a qualquer momento.

6.2 Os casos omissos serão dirimidos pelo Diretor de Instrução e Ensino, nos limites de sua competência.

Florianópolis, 18 de novembro de 2022.

Coronel BM PAULO DINIZ ARRUDA NUNES  
Diretor de Instrução e Ensino do CBMSC

## APÊNDICE ÚNICO

### PLANO DE TRABALHO DO PROGRAMA DE INSTRUÇÃO DE MANUTENÇÃO DIÁRIA PARA 2023

<b>DISTRIBUIÇÃO POR ÁREAS DE CONHECIMENTO E AVALIAÇÃO</b>									
	<b>Março</b>	<b>Abril</b>	<b>Mai</b>	<b>Junho</b>	<b>Julho</b>	<b>Agosto</b>	<b>Setembro</b>	<b>Outubro</b>	<b>Novembro</b>
<b>Ciclo 1</b>	APH	CIE	SALT	CIF	DSCI	RVE	NBMnt	BOA	SAQ
<b>Ciclo 2</b>	APH	CIE	SALT	CIF	DSCI	RVE	NBMnt	BOA	SAQ
<b>Ciclo 3</b>	SALT	BTR	APH	CIE	DSCI	RVE	APH	CIE	SAQ
<b>Ciclo 4</b>	SALT	BTR	APH	CIE	DSCI	RVE	APH	CIE	SAQ
<b>Ciclo 5</b>	CIE	APH	CIF	PP	BTR	RVE	BREC	CVE	SAQ
<b>Ciclo 6</b>	CIE	APH	CIF	PP	BTR	RVE	BREC	CVE	SAQ
<b>Ciclo 7</b>	TTCA	RMA	TTCA	RMA	TTCA	RVE	TTCA	RMA	SAQ
<b>Avaliação anual e programação para 2024</b>	-	-	-	-	Dia 5	-	-	-	-

<b>RESPONSÁVEIS, QUANTIDADE DE CICLOS NECESSÁRIOS E DATAS PARA ENTREGA À DIE</b>			
	<b>01/02/2023</b>	<b>01/03/2023</b>	<b>01/06/2023</b>
<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>QUANTIDADE</b>
APH	4	2	2
SALT	2	2	-
CIE	4	2	2
TTCA	1	2	1
BTR	2	2	-
RMA	1	1	1
CIF	-	4	-
PP	-	2	-
DSCI	-	4	-
RVE	-	-	7
NBMnt	-	-	2
BREC	-	-	2
BOA	-	-	2
CVE	-	-	2
SAQ	-	-	7



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **59VFM49G**

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



**PAULO DINIZ ARRUDA NUNES** (CPF: 912.XXX.729-XX) em 18/11/2022 às 11:08:19

Emitido por: "SGP-e", emitido em 07/03/2019 - 13:54:45 e válido até 07/03/2119 - 13:54:45.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAyNjkyNF8yNjk1NI8yMDIyXzU5VkZNNNDIH> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00026924/2022** e o código **59VFM49G** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



**RESOLUÇÃO Nº 83, de 8 de dezembro de 2022.**

Aprova o Plano de Trabalho do Programa de Instrução de Manutenção Diária para 2023.

O COMANDANTE-GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE SANTA CATARINA, no uso de suas atribuições legais,

**RESOLVE:**

Art. 1º Aprovar o Plano de Trabalho que define as áreas de conhecimento a serem abordadas, atribui os responsáveis pela elaboração das instruções práticas e estabelece o cronograma para o desenvolvimento do Programa de Instrução de Manutenção Diária para 2023.

Art. 2º Publicar esta Resolução e seu anexo (Plano de Trabalho) em Boletim do Corpo de Bombeiros Militar.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 4º Revoga-se a Resolução Nº 55, de 2 de maio de 2022.

Florianópolis, 8 de dezembro de 2022.

**Coronel BM HILTON DE SOUZA ZEFERINO**  
Comandante-Geral do CBMSC  
(assinado digitalmente)



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **3TYY660T**

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



**HILTON DE SOUZA ZEFERINO** (CPF: 000.XXX.359-XX) em 09/12/2022 às 08:25:38

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/02/2019 - 14:10:50 e válido até 28/02/2119 - 14:10:50.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAyNjkyNF8yNjk1NI8yMDIyXzNUWVvk2NjBU> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00026924/2022** e o código **3TYY660T** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.