



**ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
QUARTEL “IMPERADOR DOM PEDRO II”
COMANDO GERAL**



PORTARIA CBMMS/BM-1 Nº 253, DE 7 DE NOVEMBRO DE 2018.

Dispõe sobre a elaboração de Procedimentos Operacionais Padronizados (POP) no âmbito do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Mato Grosso do Sul e dá outras Providências.

O COMANDANTE-GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL, no exercício das atribuições que lhe confere os incisos III e VI, do art. 8º, da Lei Complementar nº 188, de 3 de abril de 2014 (ORGANIZAÇÃO BÁSICA DO CBMMS);

R E S O L V E:

Art. 1º Aprovar o modelo para elaboração de Procedimentos Operacionais Padronizados (POP), no âmbito do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Mato Grosso do Sul, constante do anexo desta portaria.

Art. 2º Todos os Procedimentos Operacionais Padronizados deverão ser aprovados e publicados por meio de portaria do Comandante-Geral da Corporação.

Art. 3º Todo bombeiro-militar poderá apresentar proposta de alteração de POP ao Estado-Maior Geral, seguindo o trâmite hierárquico, para que seja procedida análise sobre sua pertinência.

§1º A proposta a ser encaminhada deverá conter, no mínimo:

- I – tema;
- II – objetivo;
- III – justificativa;
- IV – fundamentação teórica;
- V – fundamentação legal;
- VI – anexo contendo a minuta de POP.
- VII – referências bibliográficas.

§2º As propostas encaminhadas em desacordo com o previsto no parágrafo anterior ou contendo inadequação da minuta ao modelo constante do anexo, serão automaticamente rejeitadas e remetidas ao autor para retificação.

§3º A publicação do POP deverá conter sua autoria, podendo ser individual ou coletiva.

§4º A rejeição de proposta deverá ser motivada por ato do Chefe do Estado-Maior Geral e remetido ao autor.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Campo Grande - MS, 7 de novembro de 2018.

JOILSON ALVES DO AMARAL – CEL QOBM
Comandante-Geral do CBMMS

ANEXO ÚNICO

 BOMBEIRO MILITAR 193 MATO GROSSO DO SUL NÓS SOMOS POR VOCÊ		SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL	
Assunto:	Finalidade:	Procedimento Operacional Padrão (POP)	
Autor (es):	Regular os procedimentos operacionais a serem realizados pelos militares do CBMMS em atendimento de ocorrências envolvendo.....	Processo nº _____	Publicado em ___/___/___
		Atualizado em ___/___/___	
1. RESULTADOS ESPERADOS			
1.1.	Objetivo que se pretende alcançar através dos procedimentos adotados para minimizar a chance de falhas, padronizar as ações tomadas e manter o mesmo nível de qualidade da execução do trabalho independente do bombeiro militar que o realize.		
2. MATERIAL RECOMENDADO			
2.1.	Relação de todas as viaturas e equipamentos necessários para que a operação ocorra com segurança.		
3. PROCEDIMENTOS			
3.1.	Descritos passo a passo, devem ser de fácil compreensão visual e abrangem todo conteúdo e problemática a ser abordada pelo POP. Nessa seção estarão descritas as ações que o bombeiro-militar deverá realizar durante a resolução da ocorrência.		
4. POSSIBILIDADES DE ERRO			
4.1.	Destinado para listar todos os possíveis erros que podem ocorrer durante a operação, sendo eles resultados de negligência, imprudência ou imperícia.		
5. FATORES COMPLICADORES			
5.1.	Possíveis circunstâncias capazes de prejudicar a correta execução dos procedimentos realizados pelos bombeiros militares.		
6. GLOSSÁRIO			
6.1.	Enuncia a definição de todos os termos técnicos apresentados no POP, bem como suas siglas e abreviaturas. Deve estar relacionado em ordem alfabética para que o usuário identifique com facilidade e estabeleça uma leitura lógica e contínua do POP.		
7. BASE LEGAL E REFERENCIAL			
7.1.	Contém as fontes bibliográficas do conteúdo utilizado na fundamentação teórica do procedimento, devem respeitar as regras da ABNT e ser colocada e ordem alfabética.		
8. FLUXOGRAMA			
8.1. -	Representação gráfica de um procedimento, problema ou sistema, cujas etapas ou módulos são ilustrados de forma encadeada por meio de símbolos geométricos interconectados.		

Exemplo:

