



# ANUÁRIO ESTATÍSTICO 2025

BOMBEIROS

PT-SRJ

BOMBEIROS-RJ



**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

Corpo de Bombeiros do Estado do Rio de Janeiro (Brasil).

Anuário Estatístico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro: 2025/ CBMERJ. Rio de Janeiro: CBMERJ, 2016.

v.graf.color.,tab.

Anual

Títulos anteriores: Anuário Estatístico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (2016); Anuário Estatístico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (2017); Anuário Estatístico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (2018); Anuário Estatístico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (2019); Anuário Estatístico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (2020); Anuário Estatístico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (2021); Anuário Estatístico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (2022); Anuário Estatístico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (2023); Anuário Estatístico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (2024);

ISSN 2596-3473

1. Corpo de Bombeiros Militar.

CDD-363.37098153

CDD 355.6

Índices para catálogo sistemático:

1. Corpo de Bombeiro Militar: Rio de Janeiro: Estado

História 363.37098153

Aline Grazielle Benitez - Bibliotecária - CRB-1/3129

# EXPEDIENTE

## **GOVERNADOR INTERINO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

Desembargador Ricardo Couto de Castro

## **SEDEC**

### **Secretário de Estado de Defesa Civil**

Cel BM **Tarciso** Antonio de Salles Junior

### **Chefe de Gabinete**

Cel BM **Chrizantho** Costa Cordeiro

### **Assessor Especial**

Cel BM Marco **Albino** Lourenço Pereira

### **Assessores Jurídicos**

Marcello Cinelli de Paula Freitas

Tânia de Sousa Elias

### **Assessor-Chefe de Planejamento e Orçamento**

Cel BM **Marcus** Vinícius de Almeida Barbosa e **Daco**

### **Assessor-Chefe de Comunicação Social**

Ten Cel BM **Anderson Fliess** de Castro

### **Assessor de Relações Internacionais**

Cel BM Renato de Almeida **Grigorovski**

### **Assessor de Relações Institucionais**

Ten Cel BM **Flávio** Márcio de **Azevedo**

### **Assessor de Relações Governamentais**

Cel BM **Fabrcio Nishio**

### **Controlador**

Cel BM **Cristiano** Pinto dos **Santos**

### **Corregedor-Geral**

Cel BM Fábio Anderson **Vital**

**Coordenador de Recebimento e Distribuição**

Ten Cel BM Fábio José Moreira **Valentim**

**Subsecretário de Gestão Administrativa**

Cel BM Rafael **Paiva** Vieira

**Coordenadora do Centro de Referência ao Bombeiro Militar em Situação de Violência Doméstica e Familiar**

Ten Cel BM **Vanessa** Santos Amaral

**Superintendente Administrativo**

Cel BM **Jorge** Luiz Carvalho **Almeida**

**Superintendente de Saúde**

Cel BM **Rodrigo** de Jesus **Maia**

**Subsecretário de Gestão Operacional**

Cel BM Charbio Marchett Pinho **Guijarro**

**Assessora do Gabinete de Projetos**

Cel BM Ana Cláudia Lago **Martinez** Gerhard

**Superintendente Operacional**

Cel BM **Joelson** de Oliveira

# **CBMERJ**

## **Comandante-Geral do CBMERJ**

Cel BM **Tarciso** Antonio de Salles Junior

## **Chefe do Estado-Maior Geral**

### **Subcomandante-Geral do CBMERJ**

Cel BM Luciano Pacheco **Sarmento**

## **Subchefe Administrativo do Estado-Maior Geral**

Cel BM Luciano Silva **Assunção**

## **Chefe da 1ª Seção do Estado-Maior Geral**

Cel BM Rômulo Sá de Araújo **Lima**

## **Chefe da 4ª Seção do Estado-Maior Geral**

Ten Cel BM Daniel Angelo Tavares da Rocha **Filippo**

## **Chefe da 5ª Seção do Estado-Maior Geral**

Cel BM Rodrigo **Vallim** de Barros

## **Subchefe Operacional do Estado-Maior Geral**

Cel BM Fernando José Machado de **Melo**

## **Chefe da 2ª Seção do Estado-Maior Geral**

Cel BM Marcus Vinicius Alves de **Oliveira**

## **Chefe da 3ª Seção do Estado-Maior Geral**

Cel BM Mario Henrique Soares **Lasneaux**

## **Chefe da 6ª Seção do Estado-Maior Geral**

Cel BM Gustavo Soares de Moura **Pierro**

## **Chefe do Gabinete de Gestão de Projetos do Estado-Maior Geral**

Ten Cel BM Euler Lucena Tavares **Lima**

## **Secretário-Chefe do Estado-Maior Geral**

Cel BM Renan Alves de **Oliveira**

**Diretor do Fundo Especial do Corpo de Bombeiros**

Cel BM **Walter Neno** Rosa Neto

**Corregedor Interno**

Cel BM **André Villar** Martins

**Ajudante-Geral**

Cel BM Luiz Flávio **Nacif** Pereira

**Diretor da Secretaria das Comissões de Promoções**

Cel BM Luiz Cláudio **Chauvet**

**Diretora do Centro Histórico e Cultural**

Ten Cel BM Anna **Carolina Faria** Pereira

**Diretor-Geral de Comando e Controle de Operações**

Cel BM **Eduardo Luis** Pereira de Carvalho

**Diretor-Geral de Pessoal**

Cel BM **Washington** Sebastião de Souza Jeronimo

**Diretor-Geral de Serviços Técnicos**

Cel BM **Ronaldo** Freitas **Nogueira**

**Diretor-Geral de Apoio Logístico**

Cel BM **Leonardo Tupan** Laversveiler Gomes

**Diretor-Geral de Finanças**

Cel BM Luiz **Henrique** Pereira de **Almeida**

**Diretor-Geral de Ensino e Instrução**

Cel BM **Alexandre Lemos** Carneiro

**Diretor-Geral de Veteranos e de Pensionistas**

Cel BM Luiz **Emídio** Brandão Costa Pereira

**Diretor-Geral de Assistência Social**

Cel BM José Carlos Fernandes **Torres**

**Diretor-Geral de Diversões Públicas**

Cel BM **Ronaldo da Luz** Pereira

**Diretor-Geral de Engenharia, Arquitetura e Obras**

Cel BM **Luciano Martins** de **Oliveira**

**Diretora-Geral de Saúde**

Cel BM **Aline de Oliveira** Nascimento

**Diretora-Geral de Odontologia**

Cel BM **Sandra Cristina** Simões Correia Carneiro

**Comandante do CBA I - Capital**

Cel BM **Márcio Luiz Huguenin** Brito

**Comandante do CBA II - Serrana**

Cel BM **Vinícius Pinto Fernandes** Santos

**Comandante do CBA III - Sul**

Cel BM **Pedro Ferreira** Nunes

**Comandante do CBA IV - Norte-Noroeste**

Cel BM **Rodrigo Rangel** Barcelos

**Comandante do CBA V - Baixada Litorânea**

Cel BM **Rodrigo André de Oliveira** Bastos

**Comandante do CBA VI - Baixada Fluminense**

Cel BM **Samuel Martins** Freire

**Comandante do CBA VII - Costa Verde**

Cel BM **Carlos Roberto da Rocha** Junior

**Comandante do CBA VIII - Atividades Especializadas**

Cel BM **Julio César Damasceno** Melo

**Comandante do CBA IX - Metropolitana**

Cel BM **Cássio Capelli** Pereira

**Comandante do CBA X - Atividades de Salvamentos Marítimos**

Cel BM **Mário Luiz Pereira** Verdini

# FICHA TÉCNICA

## COORDENAÇÃO GERAL

Ten Cel BM **Euler** Lucena Tavares Lima

## REDAÇÃO E ELABORAÇÃO

Ten Cel BM **Rita Leniza** Oliveira da Rocha  
Ten Cel BM **Walter Luiz** Almeida de Castro  
Ten Cel BM **Roberta** Palmeira Leite Caeiro  
Ten Cel BM **Vagner** Gonçalves **Bernardo**  
Ten Cel BM **Renata Perez** Vianna Silva

## REVISÃO DE CONTEÚDO

Maj BM **Thiago De Barros** Ramos  
Maj BM **Cynthia** Maria **Fumo** Mariano da Silva  
Cap BM José **Luiz** Barreto **Demarco**

## DIAGRAMAÇÃO

Ten Cel BM **Roberta** Palmeira Leite Caeiro  
Igor Silva Pereira Amaral (Eloar Comunicação)

## HISTORIADORES

Ten Cel BM **Leonardo** Corrêa de Oliveira **Rodrigues**  
1º Ten BM **Jonathas Felix** Raphael Passaranhos Touzdjian Pinheiro

## PONTOS FOCAIS

Cel BM **Edilene** Domingos Jeronimo Pereira  
Ten Cel BM **Kellen** Cristine Nunes **Salles**  
Ten Cel BM **Filipe** Boechat **Duque**  
Ten Cel BM **Rodrigo Lione** de Almeida  
Ten Cel BM **Leonardo** Correa de Oliveira **Rodrigues**  
Ten Cel BM **Eduardo** José da Costa **Santos**  
Maj BM Daniel **Aieta** Meireles Pinto  
Maj BM Jefferson Esteves **Fidelis**  
Maj BM Arthur Jorge **De Veras** da Silva  
Maj BM **Cynthia** Maria **Fumo** Mariano da Silva  
Maj BM **Thiago Agostinho** Dias  
Cap BM **Luana** de Castro **Moura**  
Cap BM **Bianca Ronchi** Vieira  
Cap BM Luiz **Felipe** dos Santos **Pereira**  
Cap BM **Raissa** Moreira Assis Rocha  
Cap BM **Vitor** Barbosa Magalhães  
Cap BM **Philipe** Carvalho Coelho  
Cap BM **Jessica Vargas** Paes Leme  
1º Ten BM **Jonathas Felix** Raphael Passaranhos Touzdjian Pinheiro  
1º Ten BM **Isabel** Cristina Pacheco de **Albuquerque**  
1º Ten BM **Aline Muller** Martins Costa

# SUMÁRIO

## 12 — PALAVRAS DO COMANDANTE

## 14 — MEMÓRIA CBMERJ

## 19 — PRINCIPAIS OCORRÊNCIAS ATENDIDAS NOS ÚLTIMOS 10 ANOS

22 - 2016: Chuvas Extremas e Incêndios Estruturais

24 - 2017: Infraestruturas Críticas e Eventos de Grande Visibilidade

26 - 2018: Colapsos Estruturais, Incêndios de Grande Porte e Desafios Operacionais

28 - 2019: Atuação em Cenários Críticos e Desastres de Alta Complexidade

30 - 2020: Atuação em Múltiplas Crises e Cenários Simultâneos

32 - 2021: Versatilidade Operacional e Cooperação em Cenários Complexos

34 - 2022: Tragédia Socioambiental e Resposta a Incidentes Urbanos Complexos

36 - 2023: Complexidade Operacional em Áreas Estratégicas

38 - 2024: Resposta Integrada a Desastres e Intensificação dos Incêndios Florestais

40 - 2025: Consolidação Operacional e Especialização

42 - GOEsp

## 45 — DESEMPENHO INSTITUCIONAL CBMERJ 2025

### 46 - Bombeiros Militares

### 50 - Unidades Operacionais

54 - CBA I - Capital

56 - CBA II - Serrana

58 - CBA III - Sul

60 - CBA IV - Norte-Noroeste

62 - CBA V - Baixada Litorânea

64 - CBA VI - Baixada Fluminense

66 - CBA VII - Costa Verde

68 - CBA VIII - Atividades Especializadas

70 - CBA IX - Metropolitana

72 - CBA X - Salvamento Marítimo

74 - Projeto Bombeiro 100%

78 - Mapa de Distribuição das Unidades do CBMERJ

82 - Inaugurações e Modernização Estrutural

### 94 - Viaturas Operacionais

### 100 - Resposta aos Eventos

102 - Acidentes de Transporte Terrestre

104 - Salvamentos e Outros Eventos

109 - Atendimento Pré-Hospitalar

116 - Incêndios

119 - Atendimento ao Portador de Transtorno Comportamental

120 - Explosões e Escapamentos de Gás

120 - Salvamento Marítimo

125 - Operações Aéreas

130 - Serviços de Utilidade Pública

132 - Apoio

**136 - Prevenção a Acidentes e Desastres**

**138 - Desastres Naturais no Estado do Rio de Janeiro**

**144 - Heróis: Formação Continuada**

145 - Formação Inicial de Oficiais (ABMDP II)

146 - Formação Inicial e Aperfeiçoamento das Praças (CFAP)

148 - Especialização, Capacitação Técnica e Pesquisa Operacional

150 - Preparação Física e Desempenho Institucional (CEFID)

151 - Formação Estratégica e Liderança (ESCBM)

**152 - A importância do FUNESBOM e da Taxa de Incêndio**

**154 - Saúde e Assistência: Rede Integrada de Cuidado**

154 - Cuidado Integral em Saúde e Prontidão Operacional no CBMERJ

162 - Centro Terapêutico para Transtorno do Espectro Autista (CTTEA)

163 - Centro de Perícias Médicas (CPM)

165 - Saúde Bucal, Prevenção e Desempenho Funcional

168 - Assistência Social e Programas de Apoio

173 - Centro de Referência em Situação de Violência Doméstica (CRVD)

173 - Saúde Mental, Resiliência e Cuidado Psicossocial

**176 - Transparência Pública, Conexão com a Sociedade e Ampliação do Alcance Institucional**

**180 - Centro Histórico e Cultural do CBMERJ**

**183 — CONSIDERAÇÕES FINAIS**

**184 — INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

# 193 / RJ

**VIDA ALHEIA E  
RIQUEZAS SALVAR**

**NOSSO SITE:**

**[www.cbmerj.rj.gov.br](http://www.cbmerj.rj.gov.br)**



## Palavras do Comandante

*Autoria: Major BM Jane Lopes*



O Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro apresenta à sociedade o Anuário Estatístico – Ano 2025, documento institucional que reúne, de forma clara, objetiva e transparente, os principais dados e resultados da atuação da Corporação.

Esta publicação representa uma prestação de contas ao cidadão fluminense, demonstrando como os recursos públicos foram empregados e quais resultados concretos são entregues na proteção da vida, do patrimônio e do meio ambiente. A edição de 2025 possui significado especial por marcar a 10ª edição do Anuário Estatístico do CBMERJ. Além de registrar os resultados do último exercício, este volume apresenta os dados consolidados dos últimos 10 anos de atuação da Corporação, permitindo uma leitura histórica de sua trajetória recente. A análise desses dados evidencia uma evolução contínua e consistente, revelando o progresso institucional, o fortalecimento do poder operacional e a crescente capacidade de resposta do Corpo de Bombeiros Militar às demandas da sociedade ao longo da última década.

Mais do que um conjunto de números, o Anuário Estatístico constitui um instrumento de planejamento, gestão e avaliação institucional. Os dados apresentados demonstram a ampliação das capacidades operacionais, a modernização de meios, o aprimoramento dos processos internos e a valorização permanente do efetivo, refletindo uma Corporação em constante evolução, orientada por resultados e pelo interesse público.



Ao longo do ano de 2025, o CBMERJ manteve elevado nível de prontidão diante de um cenário operacional complexo, marcado por eventos climáticos adversos, acidentes de grandes proporções e demandas crescentes em áreas urbanas e rurais.

A atuação técnica, disciplinada e coordenada de nossos bombeiros militares assegurou respostas eficazes, compatíveis com as expectativas da população e alinhadas à missão constitucional da Corporação. Esses resultados são sustentados por valores institucionais sólidos e inegociáveis. A ética, a disciplina, o respeito à dignidade humana e o compromisso com o interesse público orientam cada ação do bombeiro militar, reafirmando o Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro como a instituição do Estado com a maior aceitação pública, essencial à proteção civil e à salvaguarda da sociedade.

Cabe destacar que muitos dos avanços e conquistas alcançados em 2025 e ao longo da última década somente foram possíveis em razão da manutenção da taxa de incêndio, instrumento fundamental para a sustentação operacional, financeira e administrativa da Corporação. Os recursos oriundos dessa contribuição são integralmente aplicados na melhoria das condições de trabalho, na aquisição de viaturas e equipamentos modernos e na capacitação contínua do efetivo, refletindo diretamente na qualidade e eficiência do serviço prestado à população.

Nesse mesmo contexto, é imprescindível reconhecer o apoio institucional do Governo do Estado do Rio de Janeiro, sob a liderança do Exmo. Sr. Governador Cláudio Castro, cujo incentivo e compromisso com a proteção e defesa civil possibilitaram investimentos estratégicos voltados à salvaguarda de vidas e bens. A convergência entre planejamento, responsabilidade e priorização da proteção civil tem sido determinante para o fortalecimento do CBMERJ.

O Anuário Estatístico 2025 reafirma-se, assim, como instrumento de transparência, governança e confiança pública. Ao tornar seus dados acessíveis à sociedade, o Corpo de Bombeiros Militar demonstra, de forma objetiva, o valor do trabalho realizado diariamente por seus homens e mulheres, fortalecendo o vínculo de credibilidade com o cidadão do estado do Rio de Janeiro.

Cabe ainda ressaltar que o CBMERJ transcende as fronteiras estaduais, colocando sua experiência, capacidade técnica e espírito de missão a serviço do Brasil, atuando no apoio a missões de situação de emergência e calamidade pública em diferentes regiões do País, sempre que convocado. Essa atuação reafirma o compromisso da Corporação com a solidariedade federativa e com a preservação da vida em qualquer cenário.

Por fim, registro meu reconhecimento a cada bombeiro militar que, com dedicação, coragem e senso de dever, contribuiu para os resultados aqui apresentados. Que este anuário sirva como registro da trajetória construída, como instrumento de planejamento para o futuro e como símbolo do compromisso permanente do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro com a sociedade. Vida alheia e riquezas salvar!

*Cel BM Tarciso Antonio de Salles Junior*

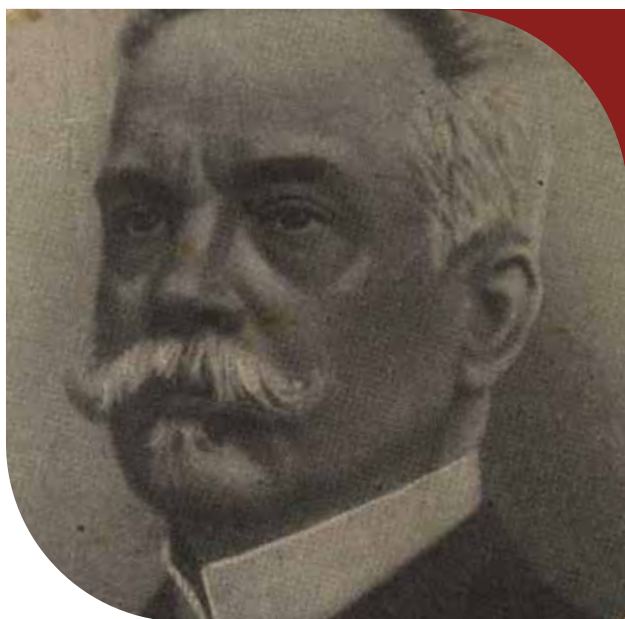


## A FAMÍLIA SOUZA AGUIAR E O CORPO DE BOMBEIROS

Figura 01. Imagem dos irmãos Francisco Marcelino de Souza Aguiar, Feliciano Benjamin de Souza Aguiar e Antônio Geraldo de Souza Aguiar.



A história do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro entrelaça-se com a trajetória da família Souza Aguiar. Ao longo de mais de meio século, quatro integrantes dessa mesma família, três irmãos e, posteriormente, o filho de um deles, exerceram funções de comando na Corporação, contribuindo de forma decisiva para o seu fortalecimento institucional, sua organização administrativa e a constante melhoria do serviço prestado à sociedade.



## MARECHAL ANTÔNIO GERALDO DE SOUZA AGUIAR: RIGOR ADMINISTRATIVO E SOLIDEZ INSTITUCIONAL

Figura 02. Marechal Antônio Geraldo de Souza Aguiar

A ligação da família Souza Aguiar com o Corpo de Bombeiros teve início ainda antes do comando de Francisco Marcelino de Souza Aguiar, com a atuação de Antônio Geraldo de Souza Aguiar, seu irmão quatro anos mais novo.

Em 1886, assumiu o cargo de Ajudante-Geral do Corpo de Bombeiros da Corte, em um período de transição entre o Império e a República. Sua passagem pela Corporação caracterizou-se pelo perfil técnico, pelo rigor administrativo e pela dedicação às rotinas institucionais. Em um contexto de mudanças políticas e organizacionais, o então Major EB Antônio Geraldo de Souza Aguiar contribuiu para assegurar a continuidade dos serviços, a manutenção da disciplina e a estabilidade do funcionamento interno.

Figura 01 Revista da Semana, 18 de dezembro de 1904, p. 16.

Figura 02 Disponível em: [<https://bdlb.bn.gov.br/acervo/handle/20.500.12156.3/440556> Acesso em: 21 dez. 2025]

Entre 1890 e 1891, exerceu interinamente o comando da Corporação, conduzindo-a com equilíbrio e responsabilidade. Embora sua atuação não tenha sido marcada por grandes obras materiais, sua contribuição foi essencial para consolidar práticas administrativas sólidas e confiáveis, fortalecendo a base institucional que permitiria avanços futuros. Com ele, iniciou-se de forma concreta a presença continuada da família Souza Aguiar no comando do Corpo de Bombeiros.

## MARECHAL FRANCISCO MARCELINO DE SOUZA AGUIAR: TÉCNICA, VISÃO E ESTRUTURAÇÃO INSTITUCIONAL

Figura 03. Marechal Francisco Marcelino de Souza Aguiar



Primogênito da família, Francisco Marcelino de Souza Aguiar assumiu o comando do Corpo de Bombeiros do então Distrito Federal em 1897, em um período marcado por profundas transformações urbanas, políticas e administrativas do Brasil republicano. Engenheiro militar de sólida formação e administrador experiente, conduziu a Corporação com visão técnica e planejamento de longo prazo.

Durante sua gestão, promoveu uma ampla reorganização administrativa e elevou os padrões de disciplina e profissionalismo do efetivo. Sua atuação esteve voltada para dotar o Corpo de Bombeiros de estruturas compatíveis com as necessidades de uma capital em expansão.

Entre suas realizações, destaca-se a concepção e a construção do Quartel Central da Praça da República, projetado sob sua liderança. O edifício tornou-se símbolo da consolidação do Corpo de Bombeiros como instituição permanente, moderna e essencial à cidade, sendo posteriormente reconhecido com a denominação oficial de Quartel Central Marechal Souza Aguiar, como forma de homenagem.

Em razão da relevância histórica de sua atuação e do seu legado, Souza Aguiar foi também homenageado com a atribuição de seu nome ao espadim entregue aos oficiais em formação. Assim, o Espadim Marechal Souza Aguiar, denominação oficializada em

Figura 03 Disponível em: <https://bit.ly/4iT4Jk4>. Acesso em: 14 dez. 2025

1959, após a criação da Escola de Formação de Oficiais e a instituição do uso do espadim, simboliza o reconhecimento à sua importância e aos valores de dedicação, profissionalismo e ética que passaram a inspirar a formação e a trajetória dos futuros oficiais bombeiros militares.



## CORONEL FELICIANO BENJAMIN DE SOUZA AGUIAR: CONSOLIDAÇÃO, CONTINUIDADE E RESPOSTA AOS DESAFIOS URBANOS

Figura 04. Coronel Feliciano Benjamin de Souza Aguiar

O terceiro irmão, Feliciano Benjamin de Souza Aguiar, assumiu o comando em 1903, permanecendo por nove anos. Seu período de gestão coincidiu com a intensa remodelação urbana do Rio de Janeiro, exigindo do Corpo de Bombeiros

constante adaptação, ampliação de capacidades e resposta a novos desafios operacionais. O coronel Feliciano Benjamin de Souza Aguiar deu continuidade aos projetos de modernização em curso, avançando na reconstrução de unidades operacionais e conduzindo etapas decisivas da obra do Quartel Central, cuja inauguração definitiva ocorreu em 23 de maio de 1908.

### **Durante sua gestão, a Corporação foi mobilizada em momentos críticos da história republicana,**

como a Revolta da Vacina, a Revolta da Chibata e grandes movimentos urbanos, mantendo seu papel institucional de proteção à população e apoio ao poder público. Sua atuação rendeu reconhecimento de autoridades civis e militares, reforçando o prestígio do Corpo de Bombeiros.

Figura 04 Galeria de ex-comandantes do CBMERJ. Disponível em: Ex-Comandantes – CBMERJ Acesso em: 19 dez. 2025



## GENERAL RAPHAEL DE SOUZA AGUIAR: PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO E MODERNIZAÇÃO NO SÉCULO XX

Figura 05. General Raphael de Souza Aguiar.

Confirmando a tradição familiar, o General Raphael de Souza Aguiar, filho do Marechal Francisco Marcelino de Souza Aguiar, esteve à frente do Corpo de Bombeiros entre 1955 e 1960, tendo seu período marcado por planejamento estratégico, reorganização administrativa e expressivo reaparelhamento operacional.

Seu comando destacou-se pela atenção ao efetivo e pela modernização institucional. Criou o cargo de Capitão Capelão Militar, instituiu o Serviço de Relações Públicas e promoveu um levantamento técnico detalhado do efetivo e dos meios materiais, base para planos de expansão e reorganização. Durante sua gestão, o Corpo de Bombeiros recebeu equipamentos modernos, viaturas especializadas, escadas de grande porte e embarcações de combate a incêndio, ampliando significativamente sua capacidade operacional.

Dentre as melhorias realizadas para o bem-estar dos militares, destacam-se a criação do cargo de Capitão Capelão Militar, o Serviço de Relações Públicas, o Armazém Reembolsável e o Posto Médico do Quartel Central.

No campo normativo, consolidou um novo Regulamento para o Corpo de Bombeiros, em 1957 atualizou os uniformes e aperfeiçoou os sistemas de comunicação. Um de seus legados mais relevantes foi a efetivação da Escola de Formação de Oficiais (EFO), em 1958, fortalecendo a formação e a profissionalização do oficialato.

# UM LEGADO COLETIVO QUE ATRAVESSA GERAÇÕES...



A trajetória da família Souza Aguiar à frente do Corpo de Bombeiros não se resumiu a cargos, datas ou realizações individuais. Ela representou uma construção contínua, pautada pela técnica, disciplina, planejamento, respeito à tradição e compromisso com o serviço público. Cada um, em seu tempo e diante dos desafios de sua época, contribuiu para o fortalecimento da instituição e para o aperfeiçoamento do serviço prestado à sociedade.

Do final do século XIX à segunda metade do século XX, os Souza Aguiar ajudaram a moldar um Corpo de Bombeiros moderno, respeitado e profundamente integrado à história do Rio de Janeiro. No cinquentenário da Corporação, o Comandante-Geral era Feliciano Benjamin de Souza Aguiar, e, no centenário, Raphael de Souza Aguiar. A presença dessa família em momentos tão simbólicos revela muitos anos de dedicação e relevantes serviços prestados por quatro de seus membros, cujo legado permanece profundamente associado à construção, ao fortalecimento e à identidade histórica do Corpo de Bombeiros.

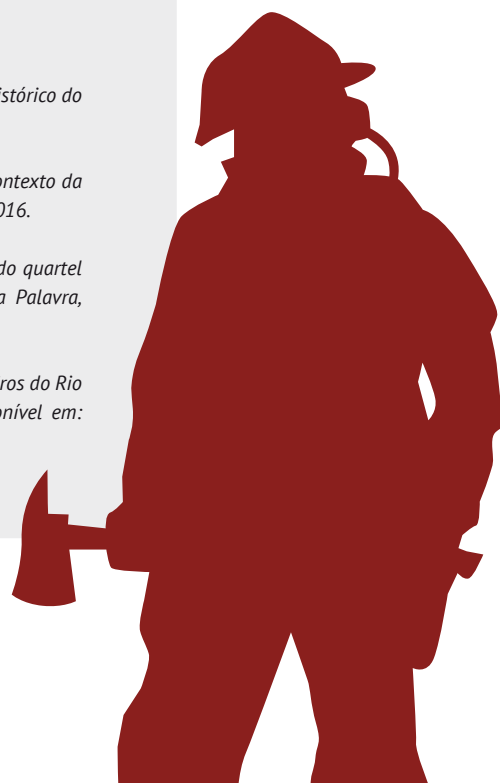
## Referências:

*Arquivo Geral do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro, Registro Histórico do Comando do General Raphael de Souza Aguiar. (1956-1960)*

**BASTOS**, Afonso Henrique Sant'ana. *Rio em Chamas: Cotidiano dos Bombeiros no contexto da urbanização do Rio de Janeiro (1900-1906)*. 1ª edição - São Paulo: Opção Editora, 2016.

**CAVALCANTI**, Nireu. **SANTOS**, Renata. *Casarão Vermelho: centenário da construção do quartel do Comando Geral do Corpo de Bombeiros, 1908-2008*. Rio de Janeiro: Casa da Palavra, CBMERJ, 2008

**SOUZA**, Vitor Leandro de. *Soldados do Fogo: uma história social do Corpo de Bombeiros do Rio de Janeiro, nas décadas de 1880- 1910*. Rio de Janeiro, 2021. pp.163-207. Disponível em: [https://www.dbd.puc-rio.br/pergamum/tesesabertas/1613042\\_2021\\_completo.pdf](https://www.dbd.puc-rio.br/pergamum/tesesabertas/1613042_2021_completo.pdf). Acesso em: 09 dez. 2025.



## PRINCIPAIS OCORRÊNCIAS ATENDIDAS NOS ÚLTIMOS 10 ANOS

A linha do tempo a seguir reúne as principais ocorrências atendidas pelo Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro ao longo da última década. Mais do que uma cronologia de eventos, este percurso evidencia a evolução operacional, técnica e institucional da Corporação diante de desastres naturais, incêndios de grandes proporções, colapsos estruturais e emergências de alto impacto social.



2016



**Chuvas Extremas e Incêndios Estruturais**

2017



**Infraestruturas críticas e eventos de grande visibilidade**

2018



**Colapsos estruturais, incêndios de grande porte e desafios operacionais**

2019



**Atuação em Cenários Críticos e Desastres de Alta Complexidade**

2020



**Atuação em Múltiplas Crises e Cenários Simultâneos**



2021



**Versatilidade Operacional e Cooperação em Cenários Complexos**

2022



**Tragédia Socioambiental e Resposta a Incidentes Urbanos Complexos**

2023



**Complexidade Operacional em Áreas Estratégicas**

2024



**Resposta Integrada a Desastres e Intensificação dos Incêndios Florestais**

Os episódios selecionados permitem compreender como cada ocorrência contribuiu para o aperfeiçoamento dos protocolos, a especialização das equipes e a consolidação de estruturas operacionais mais complexas – um processo que culmina, em 2025, na criação do Grupo de Operações Especiais (GOEsp).

# 2016

 | 

## Chuvas Extremas e Incêndios Estruturais

Chuvas intensas na Região Serrana provocaram alagamentos e deslizamentos de encostas em Petrópolis, resultando em vítimas fatais, desabrigamento de famílias e operações prolongadas de busca, resgate e salvamento, conduzidas em áreas com elevada instabilidade do terreno e risco secundário.

No ambiente urbano, destacaram-se incêndios estruturais de grande proporção, como nos barracões da Cidade do Samba, na Gamboa, e no prédio da Reitoria da UFRJ, no Fundão, edificações de grande porte que exigiram mobilização simultânea de múltiplas unidades operacionais.

Figura  
**06**

Incêndio atinge barracão na Cidade do Samba, na Gamboa



Figura 07 - Chuva na Serra alaga casas e deixa desabrigados em Petrópolis.



Figura 08 - Chuva causa deslizamento de terra com duas vítimas fatais em Petrópolis.



Figura 09 - Incêndio atinge prédio da reitoria da UFRJ no Fundão.



2017

## Infraestruturas críticas e eventos de grande visibilidade

Durante o Carnaval, ocorrências com múltiplas vítimas no Sambódromo, decorrentes de acidentes com carros alegóricos, mobilizaram equipes de atendimento pré-hospitalar, triagem e remoção de cerca de 30 feridos.

Ainda em 2017, incêndios no Velódromo do Parque Olímpico e nos Estúdios Globo atingiram estruturas de grande porte e elevada relevância econômica e cultural, demandando atuação prolongada, inclusive no período noturno, com coordenação de múltiplas unidades para controle das chamas e proteção de estruturas adjacentes.

Esses eventos evidenciaram o aumento da demanda por respostas simultâneas em ambientes urbanos complexos e de alta concentração de público.

Figura  
10

Socorro às vítimas em desfiles do Grupo Especial.

Figura 11 - Acidentes graves em dois dias seguidos de desfiles do Grupo Especial.



Figura 12 - Incêndio atinge estúdios da Globo



Figura 13 - Incêndio atinge Velódromo no Parque Olímpico do Rio de Janeiro



# 2018

## Colapsos estruturais, incêndios de grande porte e desafios operacionais

O desabamento no Morro da Boa Esperança, em Niterói, mobilizou 76 bombeiros por mais de 15 horas ininterruptas, com emprego de cães farejadores e resgate de vítimas soterradas.

Ainda no período, a queda de uma passarela sobre a Avenida Brasil, após colisão com caminhão, exigiu resposta imediata para salvamento de vítimas presas às ferragens, isolamento da área e gestão de um dos principais eixos viários da capital.

Incêndios em barracões de escolas de samba demandaram operações prolongadas em áreas industriais de grande extensão. O incêndio no Museu Nacional configurou um dos maiores desafios logísticos e operacionais da história recente do CBMERJ, marcado por limitações no suprimento de água e pela adoção de estratégias de contingência, como captação em fontes naturais e uso contínuo de caminhões-pipa, em cenário de incêndio totalmente desenvolvido.

Figura  
14

Incêndio no Museu Nacional.

Fonte: Acervo CBMERJ

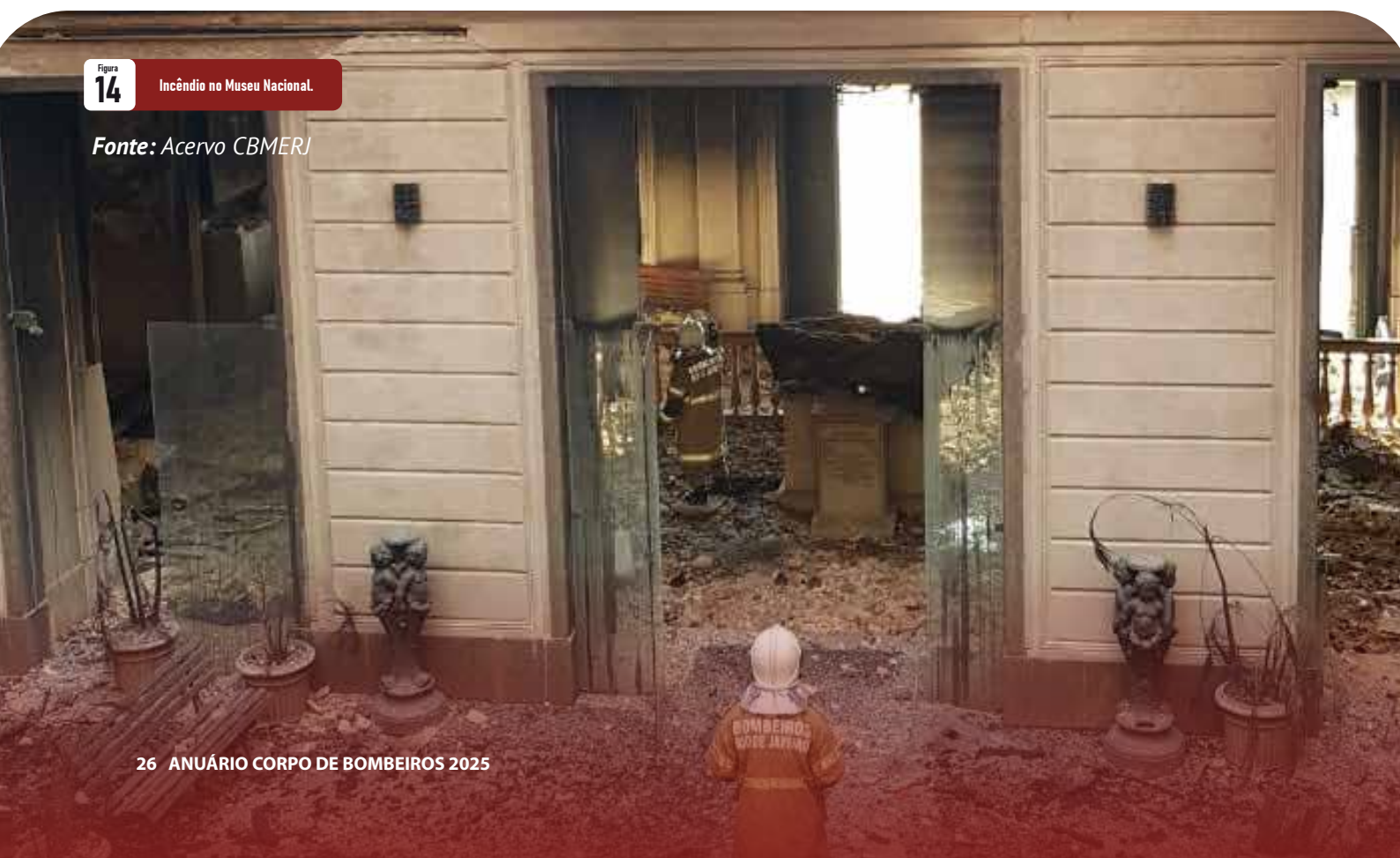


Figura 15 - Incêndio no Museu Nacional.



Figura 16 - Incêndio no Museu Nacional.



Figura 17 - Incêndio no Museu Nacional.



Figura 18 - Deslizamento no Morro da Boa Esperança.



Figura 19 - Deslizamento no Morro da Boa Esperança.



Figura 20 - Passarela na Avenida Brasil derrubada após colisão de caminhão.



Figura 21 - Passarela na Avenida Brasil derrubada após colisão de caminhão.



Figura 22 - Passarela na Avenida Brasil derrubada após colisão de caminhão.



Figura 23 - Resgate de idoso em incêndio que atingiu barracões de duas escolas de samba, no Rio de Janeiro.



Figura 24 - Incêndio destruiu barracões de duas escolas de samba no Rio de Janeiro.



# 2019

## Atuação em Cenários Críticos e Desastres de Alta Complexidade

A atuação na operação de busca e resgate em Brumadinho (MG) mobilizou 97 militares em frentes terrestres, aéreas e de suporte logístico, com uso de aeronaves, viaturas especializadas e cães farejadores em ambiente de alto risco.

No território fluminense, destacaram-se incêndios no Centro de Treinamento do Flamengo, no Hospital Badim e na Whiskeria 4x4, esta última com mobilização simultânea de 15 OBMs e consumo superior a 250 mil litros de água, viabilizado por integração estratégica com reservas técnicas de edificações adjacentes. A operação foi marcada pela perda irreparável de quatro bombeiros militares no cumprimento da missão.

O desabamento na Muzema demandou 10 dias de operação contínua, superando 200 horas de buscas, com mobilização total de 373 militares e emprego médio diário de 100 bombeiros. A atuação foi coordenada pelo Grupamento de Busca e Salvamento (GBS), responsável pela condução das ações de busca, resgate e gerenciamento operacional do cenário, com apoio de diferentes unidades especializadas da Corporação. Destacou-se ainda a atuação do 2º Grupamento de Socorro Florestal e Meio Ambiente (GSFMA), com o emprego do binômio cão-bombeiro, recurso que contribuiu para a localização de vítimas. A resposta operacional foi complementada pelo uso integrado de drones, apoio aéreo, ambulâncias e viaturas especializadas.

Deslizamentos e inundações urbanas completaram o cenário operacional do ano, evidenciando a ampliação do emprego de tecnologia, especialização técnica e coordenação em cenários críticos, como foi o caso no Morro da Babilônia, na Avenida Niemeyer e em mergulhão no Rio de Janeiro.

Figura  
25

Deslizamento no Morro da Babilônia.



Figura 26 - Deslizamento de terra na Avenida Niemeyer, após fortes chuvas, que resultou em interdição e danos estruturais.



Figura 27 - Mergulhadores do Corpo de Bombeiros entraram no mergulhão inundado para realizar varreduras e verificar se havia motoristas presos dentro de veículos submersos.



Figura 28 - Incêndio no centro de treinamento do Flamengo, com registro de dez vítimas fatais.



Figura 29 - CBMERJ e SEDEC-RJ enviam equipes de resgate para Brumadinho



Figura 30 - Mais de 40 militares, com auxílio de aeronave, viaturas e cães, deram apoio aos trabalhos de buscas a vítimas do rompimento da barragem.



Figura 31 - Incêndio ocorrido em hospital no Rio de Janeiro, com pelo menos dez óbitos registrados.



Figura 32 - Incêndio ocorrido no hospital Badim



Figura 33 - Incêndio na Whiskeria 4x4.



Figura 34 - Incêndio na Whiskeria 4x4.



# 2020

## Atuação em Múltiplas Crises e Cenários Simultâneos

Incêndios de grandes proporções no Mercado de Madureira, no Hospital Geral de Bonsucesso, além de incêndios florestais no Parque Nacional da Serra dos Órgãos marcaram o início do ano, exigindo atuação simultânea em ambientes urbanos e áreas naturais de difícil acesso.

Com a pandemia da COVID-19, a Corporação passou a atuar em um contexto inédito, desenvolvendo protocolos operacionais específicos para o transporte aeromédico de pacientes com suspeita ou confirmação da doença, com emprego de equipamentos de isolamento biológico.

As operações exigiram coordenação intersetorial, adaptação contínua de procedimentos e emprego integrado de meios terrestres e aéreos, evidenciando a capacidade de resposta da Corporação diante da sobreposição de crises sanitárias, ambientais e estruturais.

Figura  
35

Bombeiros usam 'maca bolha' em transporte aéreo de paciente com suspeita de Covid-19.

Figura 36 - Incêndio no Mercado de Madureira



Figura 37 - Força-tarefa do CBMERJ contra a COVID-19.



Figura 38 - Incêndio na Serra dos Órgãos.



Figura 39 - Combate a incêndio na Serra dos Órgãos.



Figura 40 - Incêndio na Serra dos Órgãos



Figura 41 - Incêndio no Hospital Geral de Bonsucesso.



Figura 42 - Incêndio no Hospital Geral de Bonsucesso.



2021

## Versatilidade Operacional e Cooperação em Cenários Complexos

Incêndio de grandes proporções em galpão industrial na Zona Norte mobilizou 11 quartéis e 23 viaturas, enquanto o desabamento em Rio das Pedras demandou atuação integrada de 39 especialistas, 10 viaturas e efetivos de 9 quartéis.

A operação no Rio das Pedras contou com a participação de unidades especializadas, como o GSFMA, GBS, GOA e GTSAI, evidenciando a integração entre diferentes especialidades operacionais.

No âmbito interestadual, a atuação nas enchentes no sul da Bahia mobilizou 56 bombeiros militares, uma aeronave e 20 embarcações, em ações de resgate, planejamento e apoio à Defesa Civil, em cenário com elevado impacto humanitário.

Figura  
43

Desabamento de prédio em Rio das Pedras.



Figura 44 - Desabamento de prédio em Rio das Pedras.



Figura 45 - Incêndio de galpão em Ramos



Figura 46 - CBMERJ auxilia socorro no estado da Bahia.



2022

## Tragédia Socioambiental e Resposta a Incidentes Urbanos Complexos

As chuvas extremas em Petrópolis configuraram uma das maiores tragédias socioambientais do estado do Rio de Janeiro, com mobilização de 3.704 bombeiros militares, 73 cães, 60 viaturas operacionais e quatro aeronaves ao longo de 78 dias de operação ininterrupta, em áreas de alta instabilidade geotécnica.

Paralelamente, incêndios estruturais de grande porte no Centro do Rio de Janeiro demandaram mobilização simultânea de até sete quartéis, com reforço progressivo de OBMs e emprego de até 16 viaturas em operações de combate direto às chamas e proteção de edificações adjacentes.

Esses eventos evidenciaram a necessidade de protocolos robustos de gestão prolongada de crises, coordenação logística escalonada e capacidade de manutenção da prontidão operacional em períodos extensos de mobilização.

Figura  
47

Chuvas intensas em Petrópolis, responsáveis por deslizamentos de terra e graves impactos à população.



Figura 48 - Chuvas intensas em Petrópolis, com registros de deslizamentos de terra e severos impactos urbanos.



Figura 49 - Chuvas intensas em Petrópolis.



Figura 50 - Chuvas intensas em Petrópolis.



Figura 51 - Incêndio atinge imóvel no centro do Rio.



2023

## Complexidade Operacional em Áreas Estratégicas

Incêndios nas imediações do Aeroporto Internacional do Galeão mobilizaram nove quartéis e cerca de 150 militares, com emprego de apoio aéreo para reconhecimento e monitoramento da propagação das chamas em área de infraestrutura crítica.

Em Nova Iguaçu, incêndios de grandes proporções em edificações comerciais demandaram acionamento de 22 quartéis e a disponibilização de 50 viaturas, evidenciando a complexidade das operações em ambientes urbanos de alta carga térmica e risco estrutural.

As operações reforçaram a importância da integração entre combate a incêndio, logística, comando e controle em cenários de elevada sensibilidade estratégica.

Figura  
52

Atuação do CBMERJ em incêndio em estabelecimentos comerciais em Nova Iguaçu.



Figura 53 - Incêndio em galpão localizado no Aeroporto Internacional do Galeão, no Rio de Janeiro.



Figura 54 - Incêndio em galpão no aeroporto do Galeão.



Figura 55 - Incêndio em lojas no município de Nova Iguaçu.



2024

## Resposta Integrada a Desastres e Intensificação dos Incêndios Florestais

A participação na força-tarefa nacional de resposta às enchentes no Rio Grande do Sul resultou no resgate de aproximadamente 200 pessoas e 70 animais, com atuação de equipes especializadas em salvamento terrestre, aquático e aéreo, incluindo busca com cães, guarda-vidas, mergulhadores e operadores de embarcações, ao longo de 15 dias de operação contínua.

No estado do Rio de Janeiro, o expressivo aumento dos incêndios florestais levou à ativação do Plano Tático Operacional da Operação Extinctus, com escalonamento diário de cerca de 250 militares adicionais e mais de 21 mil atendimentos no ano, em um cenário de elevada complexidade operacional. O Sistema de Comando e Controle Operacional atuou em nível máximo, com coordenação centralizada e posterior regionalização das ações.

Incêndios urbanos de grande impacto em áreas densamente ocupadas, como Copacabana e o Centro do Rio de Janeiro, demandaram pronta resposta multissetorial, logística robusta e coordenação entre unidades operacionais, evidenciando a diversidade e a complexidade dos cenários enfrentados pela Corporação.

*Foto: Ângela Góes*

Figura  
**56**

Atuação do CBMERJ em tragédia no Rio Grande do Sul.



Figura 57 - Força tarefa para apoio ao Rio Grande do Sul.



Figura 58 - Atuação em incêndios florestais.



Figura 59 - Atuação do CBMERJ em incêndios florestais.



Figura 60 - Incêndio em Copacabana



Figura 61 - Incêndio no Centro.



Figura 62 - Atuação do CBMERJ em focos de queimadas.



# 2025

 | 

## Consolidação Operacional e Especialização

Incêndios de grandes proporções em fábrica de fantasias no bairro de Ramos, em galpões na região central e no complexo da CEASA, além de desabamento de edificação no Centro do Rio de Janeiro, demandaram mobilizações simultâneas envolvendo entre 5 e 12 quartéis por ocorrência, com emprego de até 33 viaturas.

A atuação integrada de unidades operacionais, grupamentos especializados e centros de comando assegurou resposta rápida, controle de riscos estruturais e mitigação de danos secundários.

O conjunto de experiências acumuladas ao longo da última década, aliado à crescente complexidade dos cenários operacionais, consolidou a necessidade de estruturas de resposta altamente especializadas. Esse percurso culminou, em 2025, na criação do Grupo de Operações Especiais (GOEsp), que ampliou a versatilidade operacional e a eficiência da resposta da Corporação em eventos de maior complexidade.

Figura

63

Incêndio no complexo da CEASA, no Rio de Janeiro.



Figura 64 - Incêndio em fábrica de fantasias no bairro de Ramos, no Rio de Janeiro.



Figura 65 - Incêndio em galpão no Centro do Rio de Janeiro



Figura 66 - Incêndio em fábrica de fantasias em Ramos.



Figura 67 - Desabamento de casarão no Centro do Rio de Janeiro, com registro de um óbito.



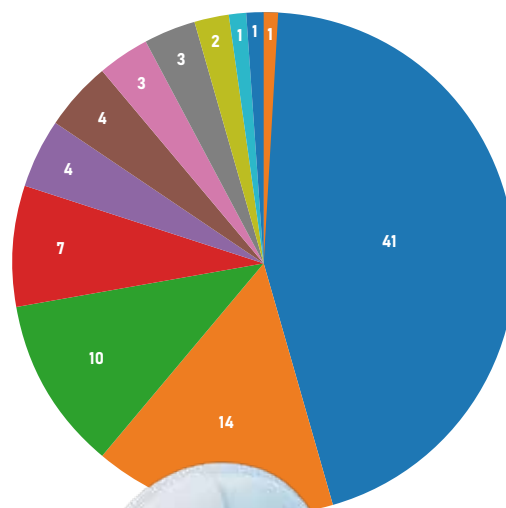
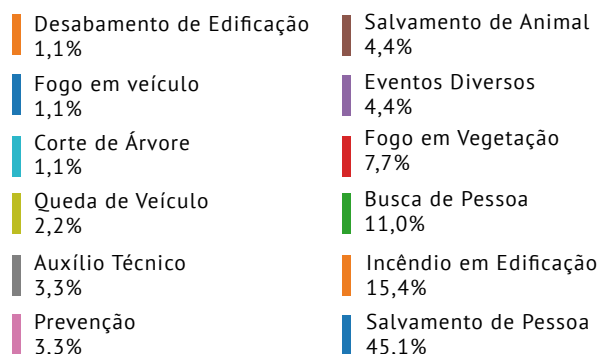
O Grupo de Operações Especiais (GOEsp) surge como consolidação institucional dos aprendizados acumulados ao longo dos anos de grandes emergências, para suprir a necessidade de dispor de uma estrutura altamente especializada, capaz de atuar de forma imediata, integrada e eficiente em ocorrências de elevada complexidade. Criado pela Portaria CBMERJ nº 1284/2025, sua missão é reforçar unidades convencionais sempre que a resposta ordinária exigir elevado nível técnico, coordenação especializada e o emprego de recursos diferenciados.

O processo seletivo estabeleceu critérios rigorosos, com exigência de aptidão física superior, conduta funcional ilibada e conhecimentos técnicos avançados de ao menos um curso operacional do CBMERJ. O efetivo de 150 militares está distribuído em 4 alas de serviço (24h), incluindo militares da saúde integrados às guarnições para estabilização avançada no local das ocorrências.

Com bases estratégicas no Grupamento de Busca e Salvamento (Barra da Tijuca) e no Quartel do Comando Geral (Centro), o grupo conta com viaturas especializadas de alta performance e identidade visual distintiva – uniforme laranja e coturnos "coyote". Com inauguração prevista para o ano de 2026, o terceiro polo operacional do GOEsp, no 15º GBM - Petrópolis, ampliará a capacidade de resposta da Corporação em ocorrências de alta complexidade na região montanhosa do estado, reduzindo o tempo de deslocamento para ações de busca e salvamento em áreas de difícil acesso, desastres naturais, soterramentos, inundações e demais eventos críticos característicos da Região Serrana.

Desde junho de 2025, o GOEsp registrou 91 acionamentos operacionais apoiando 38 unidades da Corporação em todo o estado, conforme demonstrado na figura 68.

## ESTATÍSTICAS DE SOCORROS 2025



**FIGURA 68. ESTATÍSTICA DE SOCORROS GOEsp EM 2025.**

*Fonte: GOEsp/CBMERJ.*

**FIGURA 69. BOMBEIRO MILITAR COM FARDA DE APROXIMAÇÃO.**

*Autoria: Ricardo Cassiano.*



Destaque para a atuação no desabamento do Catete (08/12/25), onde técnicas especializadas e recursos tecnológicos possibilitaram o resgate com vida de seis vítimas sob escombros.

Para 2026, o GOEsp robustecerá sua maturidade operacional e ampliará suas capacidades técnicas, reafirmando sua vocação para atuar onde o risco é máximo e a especialização é determinante.



## “NO CAOS, ENCONTRAMOS O CAMINHO.”

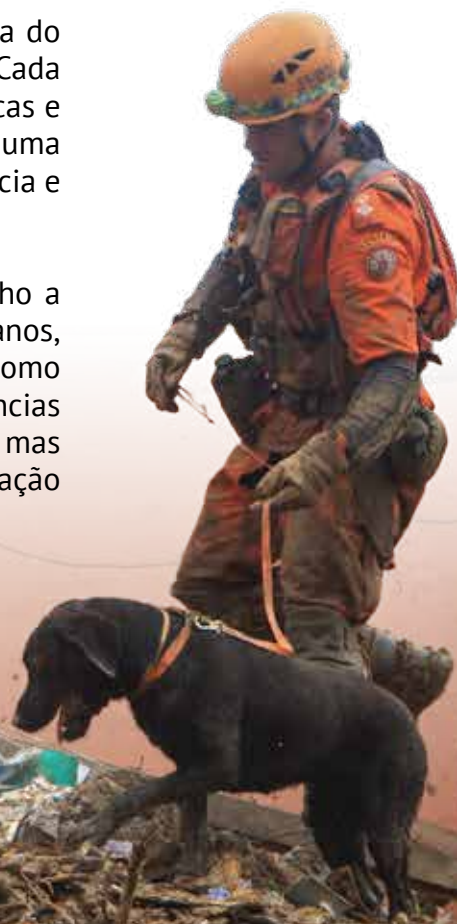
**FIGURA 70. SOCORRO À VÍTIMA DE DESABAMENTO.**

*Autoria: GOEsp/CBMERJ, 2025.*



A década apresentada demonstra a evolução contínua do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro. Cada grande ocorrência aperfeiçoou protocolos, consolidou técnicas e fortaleceu a capacitação das equipes. O GOEsp não é apenas uma nova estrutura operacional - é a síntese de anos de experiência e compromisso com a excelência na preservação de vidas.

Da Região Serrana ao Museu Nacional, de Brumadinho a Petrópolis, do Rio Grande do Sul aos grandes incêndios urbanos, cada desafio moldou a Corporação que hoje se apresenta como referência em planejamento, prevenção e gestão de emergências complexas. O encerramento desta década marca não um fim, mas o início de um novo ciclo de excelência operacional e inovação institucional.



**FIGURA 71. BINOMIO — A DUPLA FORMADA PELO BOMBEIRO MILITAR E SEU CÃO EM OPERAÇÃO DE BUSCA.**

*Autoria: Ricardo Cassiano.*



5°GBM

MSA

NEIRO

SCOTT  
SAFETY



2025 

# DESEMPENHO INSTITUCIONAL DO CBMERJ

Este capítulo apresenta o desempenho institucional do CBMERJ em 2025 sob uma perspectiva integrada, reunindo informações sobre efetivo, viaturas, unidades operacionais, resposta aos eventos, ações de prevenção, atuação em desastres, capacitação continuada, gestão de recursos, assistência à família bombeiro militar, comunicação social e preservação histórica. Em conjunto, esses eixos evidenciam como pessoas, estrutura, logística, conhecimento e governança se articulam para sustentar a capacidade operacional, a proteção da população e o fortalecimento permanente da Corporação.

**FIGURA 72. COMBATE A INCÊNDIO.**  
*Autoria: Major BM Fabrício Cardoso.*

# BOMBEIROS MILITARES

Em dezembro de 2025, o Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (CBMERJ) registrou um efetivo ativo de 13.342 militares, dos quais 12.260 pertenciam ao quadro de carreira e 1.082 integravam o Serviço Militar Temporário Voluntário (SMTV). A composição do efetivo manteve-se alinhada à diretriz institucional de priorização das atividades-fim, com 8.682 militares empregados diretamente em funções operacionais e 4.660 alocados em atividades administrativas de suporte ao serviço, assegurando a capacidade de resposta às demandas de combate a incêndios, atendimentos pré-hospitalares, salvamentos e resgates em todo o território estadual. Conforme estabelecido na Lei Estadual nº 6.170, de 05 de março de 2012, o efetivo do CBMERJ é fixado em 23.475 Bombeiros Militares.

O perfil demográfico do efetivo do CBMERJ em 2025, sintetizado no Gráfico Perfil Demográfico do Efetivo – CBMERJ 2025, evidencia a predominância masculina e uma estrutura etária madura, com crescimento expressivo das faixas etárias acima de 46 anos e progressivo deslocamento do efetivo para grupos etários mais elevados. Observase, nesse contexto, a redução da participação relativa da faixa de 36 a 45 anos e a ampliação significativa da faixa de 46 a 55 anos, que se consolidou como a mais representativa da Corporação.

Esse movimento é acompanhado pelo aumento do contingente de militares com mais de 56 anos, que passou de 195 para 947 integrantes ao longo da década, evidenciando o envelhecimento estrutural do quadro ativo. Paralelamente, observa-se redução proporcional nas faixas etárias mais jovens, sugerindo menor reposição relativa ao longo dos ciclos de ingresso. Esses indicadores refletem tendências relevantes para o planejamento de pessoal, a gestão da capacidade operacional e as políticas de saúde ocupacional da Corporação.

## PERFIL DEMOGRÁFICO DO EFETIVO - CBMERJ DISTRIBUIÇÃO ETÁRIA (2025)

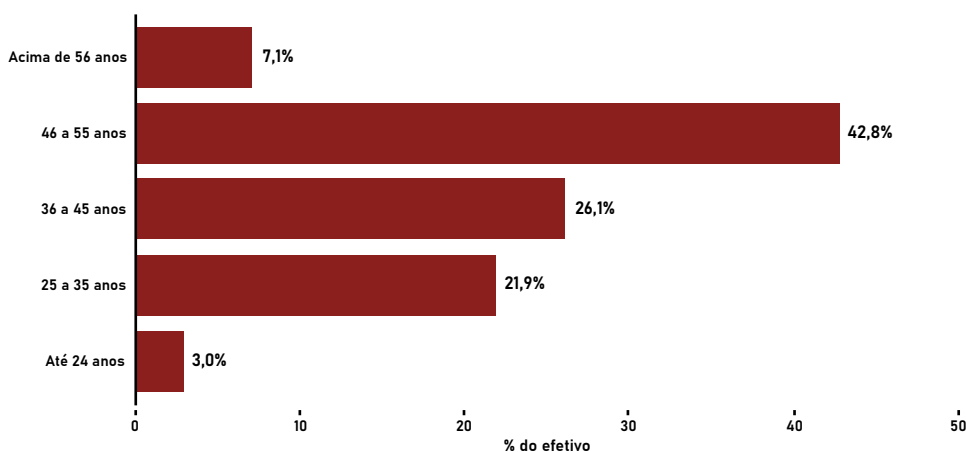
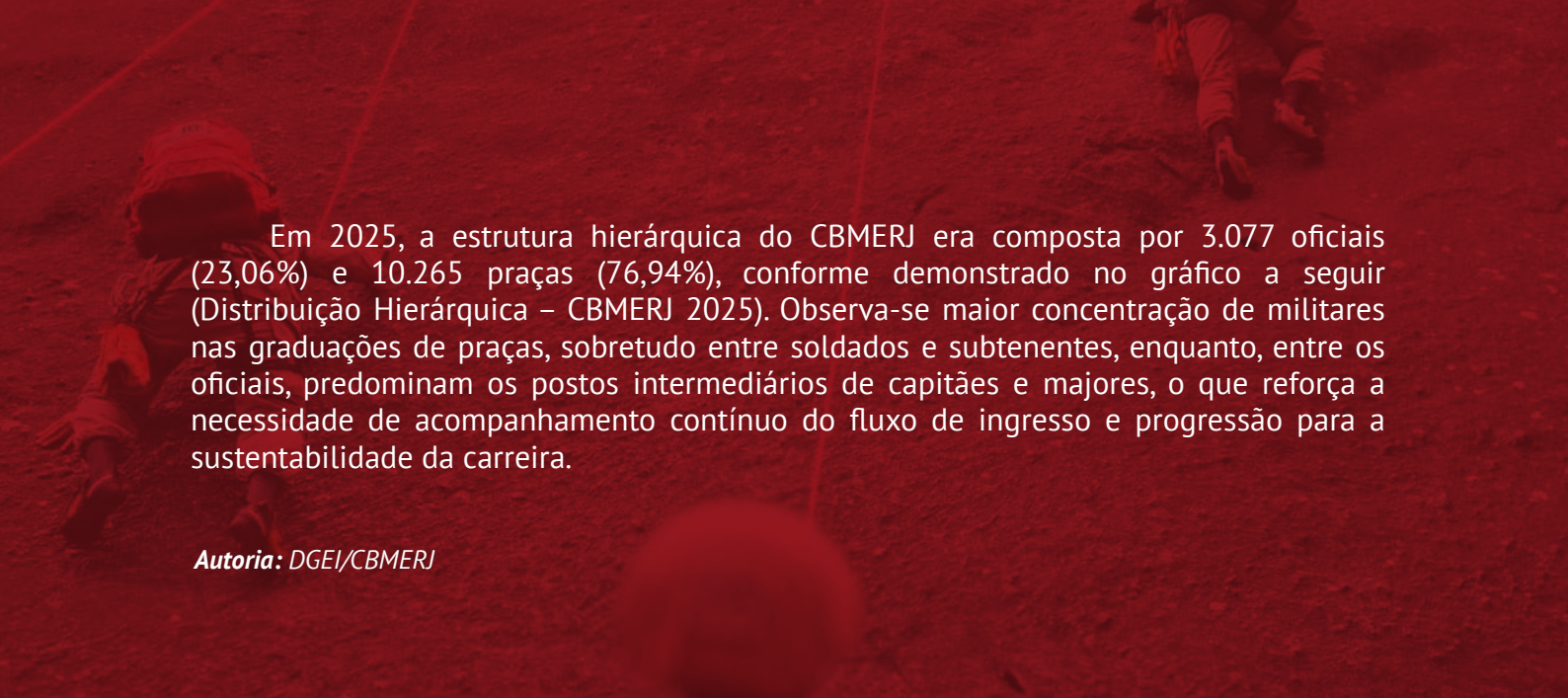


FIGURA 73. PERFIL DEMOGRÁFICO DO EFETIVO DO CBMERJ EM 2025

Fonte: DGP/CBMERJ. - Elaboração Própria



Em 2025, a estrutura hierárquica do CBMERJ era composta por 3.077 oficiais (23,06%) e 10.265 praças (76,94%), conforme demonstrado no gráfico a seguir (Distribuição Hierárquica – CBMERJ 2025). Observa-se maior concentração de militares nas graduações de praças, sobretudo entre soldados e subtenentes, enquanto, entre os oficiais, predominam os postos intermediários de capitães e majores, o que reforça a necessidade de acompanhamento contínuo do fluxo de ingresso e progressão para a sustentabilidade da carreira.

*Autoria: DGEI/CBMERJ*

A movimentação de pessoal em 2025 foi marcada pelo aumento das solicitações de reserva remunerada voluntária, que totalizaram 134 pedidos, representando acréscimo de 20,72% em relação a 2024. Em relação aos óbitos de militares ativos, foram contabilizados 12 óbitos em 2025, nenhum deles ocorrido em atividade de bombeiro militar.

Paralelamente, no mesmo período, foram registradas 18 reformas, com destaque para neoplasias, transtornos mentais, doenças articulares e cardiopatias como principais causas, o que reforça a relevância de políticas permanentes de prevenção, vigilância em saúde e acompanhamento funcional do efetivo. Nesse contexto, o Centro de Perícias Médicas do CBMERJ desempenhou papel estratégico ao tramitar cerca de 32 mil processos de avaliação médico-pericial, abrangendo militares ativos, inativos, efetivos e temporários. As perícias têm como finalidade subsidiar decisões administrativas e operacionais, assegurando a correta alocação do efetivo, a preservação da saúde do militar, a aferição da aptidão física e mental para o exercício das atividades, bem como a segurança das operações, incluindo exames admissionais, avaliações de capacidade laborativa, inspeções de saúde periódicas e análises para fins de reforma ou readaptação funcional.

No eixo de ingresso, o ano de 2025 foi marcado pela realização de 7 concursos públicos, sendo 2 ainda em andamento. Como resultado, 764 novos militares foram incorporados ao CBMERJ, contribuindo para a recomposição parcial do efetivo ativo. O SMTV manteve papel estratégico como mecanismo de apoio à atividade operacional, com 1.084 integrantes em 2025, embora sem novos ingressos no ano e com registro de 146 desligamentos. A maior parte dos temporários permaneceu alocada em funções operacionais ou de apoio direto à atividade-fim.

Nesse contexto, para além do retrato pontual de 2025, a compreensão da dinâmica do efetivo se amplia quando observada sob uma perspectiva evolutiva, ao longo da última década.

# Evolução do efetivo do CBMERJ - 2016 a 2025

Comparativo decenal por categoria

## EFETIVO TOTAL

2016

**14.797**

Base do período

2025

**13.342**

Efetivo Atual

▼ 1.445 militares (-9,8%)

Ingressos no período

**3.730**

22 concursos públicos

Efetivos: 2.287 Temporários: 1.443

Reforço operacional complementar

**1.445**

**1.671**

SMTV (2021-2025)

PTTC (reserva)

## ESTRUTURA HIERÁRQUICA

### Oficiais

2016

**3.153**

21,3% do efetivo

2025

**3.077**

23,1% do efetivo

▼ 76 em abs. +1,8 p.p.

### Praças

2016

**11.644**

78,7% do efetivo

2025

**10.265**

76,9% do efetivo

▼ 1.379 em abs. -1,8 p.p.

## COMPOSIÇÃO POR GÊNERO

### Mulheres

2016

**2.550**

17,2% do efetivo

2025

**2.375**

17,8% do efetivo

▼ 176 em abs. +0,6 p.p.

### Homens

2016

**12.247**

82,8% do efetivo

2025

**10.967**

82,2% do efetivo

▼ 1.279 em abs. -0,6 p.p.

## DISTRIBUIÇÃO ETÁRIA

Faixa 36-45 anos

**6.666**

45,0% - 2016

**3.481**

26,1% - 2025

▼ 18,9 p.p.

Faixa 46-55 anos

**4.446**

30,1% - 2016

**5.717**

42,8% - 2025

▲ 12,7 p.p. - Faixa Predominante

Militares com mais de 56 anos

**195**

2016

→ **947**

2025

▲ 752 Militares (+385%)



**FIGURA 74. FORMATURA NO PÁTIO DO QUARTEL CENTRAL.**

**Autoria:** Gabriel Rodrigues

Ao longo da última década, a Diretoria-Geral de Pessoal avançou de forma consistente na modernização da gestão de pessoas, alinhando-se às restrições fiscais e às políticas públicas vigentes. Destacam-se a otimização de processos internos, a participação em fóruns técnicos nacionais, o desenvolvimento de novos sistemas de dados e a criação de estruturas especializadas, como a Divisão de Controle do Serviço Militar Temporário, controlando o período de permanência e prorrogação dos militares temporários voluntários no CBMERJ, reforçando o papel estratégico da DGP na sustentação do efetivo, na qualificação da gestão e na continuidade dos serviços essenciais prestados pelo CBMERJ.

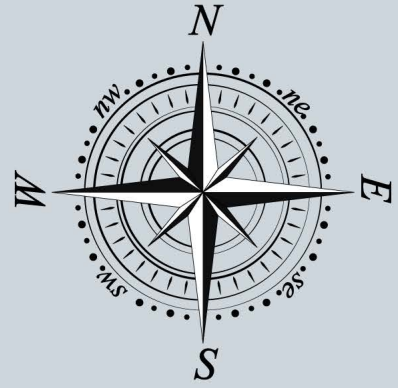


# UNIDADES OPERACIONAIS

FIGURA 75. MAPA DA DIVISÃO DOS COMANDOS DE BOMBEIROS DE ÁREA.

## DIVISÃO DOS COMANDOS DE BOMBEIROS DE ÁREA





**COMANDO DE BOMBEIROS DE  
ÁREA I - CAPITAL**



**COMANDO DE BOMBEIROS DE  
ÁREA II - SERRANA**



**COMANDO DE BOMBEIROS DE  
ÁREA III - SUL**



**COMANDO DE BOMBEIROS DE  
ÁREA IV- NORTE-NOROESTE**



**COMANDO DE BOMBEIROS DE  
ÁREA V - BAIXADAS LITORÂNEAS**



**COMANDO DE BOMBEIROS DE  
ÁREA VI - BAIXADA FLUMINENSE**



**COMANDO DE BOMBEIROS DE  
ÁREA VII - COSTA VERDE**



**COMANDO DE BOMBEIROS DE ÁREA  
VIII - ATIVIDADES ESPECIALIZADAS**



**COMANDO DE BOMBEIROS DE  
ÁREA IX- METROPOLITANA**



**COMANDO DE BOMBEIROS DE  
ÁREA X - ATIVIDADES DE  
SALVAMENTOS MARÍTIMOS**

O Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (CBMERJ) organiza sua atuação em todo o território fluminense, composto por 92 municípios distribuídos em oito mesorregiões: Norte, Serrana, Centro-Sul Fluminense, Médio Paraíba, Costa Verde, Metropolitana, Baixadas Litorâneas e Noroeste.

Para ampliar sua capilaridade e eficiência operacional, o estado é segmentado em oito áreas operacionais estratégicas, denominadas Comandos de Bombeiros de Área (CBA), cada uma responsável por uma região geográfica específica e suas respectivas demandas de proteção e defesa civil.

Além disso, o CBMERJ conta com unidades especializadas: CBA VIII – Atividades Especializadas, responsável por busca e salvamento, busca e resgate em enchentes e inundações, busca e resgate em estruturas colapsadas, busca e resgate em soterramento, busca, resgate e salvamento com cães, socorro florestal e meio ambiente, suprimento de água, operações aéreas, operações com produtos perigosos, operações com motocicletas e socorro de emergência; e CBA X – Salvamento Marítimo, que gerencia o salvamento nas praias do litoral fluminense.

## **ESTRUTURA ORGANIZACIONAL**

A estrutura organizacional de cada CBA é composta por Grupamentos de Bombeiro Militar (GBM), que podem incluir Destacamentos de Bombeiro Militar (DBM) e Postos Avançados de Bombeiro Militar (PABM). Esta estrutura hierárquica garante a presença capilar da Corporação e permite uma resposta rápida e efetiva às emergências.

**FIGURA 76. VIATURA MULTIMISSÃO**

*Autoria: CBMERJ.*



## COBERTURA GEOGRÁFICA E POPULACIONAL

Conforme o Censo Demográfico de 2022 (IBGE), o estado do Rio de Janeiro possui aproximadamente 16,1 milhões de habitantes, sendo o terceiro estado mais populoso do país. O Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (CBMERJ) opera com 130 Unidades de Bombeiro Militar, distribuídas em 65 dos 92 municípios, assegurando cobertura operacional a 94,69% da população estadual, o que corresponde a cerca de 15,2 milhões de habitantes atendidos. Embora nem todos os municípios possuam instalações físicas da Corporação, nenhum território permanece desassistido, uma vez que a resposta é garantida por áreas operacionais de municípios vizinhos, conforme critérios técnicos de proximidade e tempo de deslocamento.

Como parâmetro de capacidade estrutural, pode-se considerar a razão internacionalmente difundida de 1 bombeiro para cada 1.000 habitantes (1:1.000), frequentemente mencionada em diretrizes e relatórios da Organização das Nações Unidas (ONU), especialmente em documentos associados à ajuda humanitária, resiliência a desastres e desenvolvimento urbano sustentável, com o objetivo de assegurar uma capacidade mínima de resposta frente a eventos de grande magnitude. No contexto estadual, o CBMERJ opera com uma razão aproximada de 1 bombeiro militar para cada 1.200 habitantes (1:1.200), índice compatível com realidades urbanas complexas e extensas, como as do Rio de Janeiro.

Ressalta-se, contudo, que indicadores populacionais constituem medidas de capacidade, e não de eficiência operacional. A eficiência do serviço de emergência é mais adequadamente avaliada pelo cruzamento entre tempo de chegada ao local da ocorrência, efetivo disponível por viatura e qualidade dos meios empregados, em consonância com normas internacionais como a NFPA 1710, que prioriza tempos de resposta e composição mínima das guarnições em áreas urbanas, em detrimento de proporções fixas baseadas exclusivamente na população residente. Nesse sentido, a estratégia de distribuição territorial do CBMERJ prioriza áreas urbanas classificadas pelo IBGE como de alta densidade de edificações, concentrando recursos nas regiões com maior adensamento populacional e maior demanda potencial por serviços de emergência.

**FIGURA 77. BOMBEIRO MILITAR COM FARDA DE APROXIMAÇÃO.**

*Autoria: Major BM Rafael Pessanha Gois.*





# CAPITAL

COMANDO DE BOMBEIROS DE ÁREA

6.730.729

(HABITANTES, EST. 2025)

1.200,33

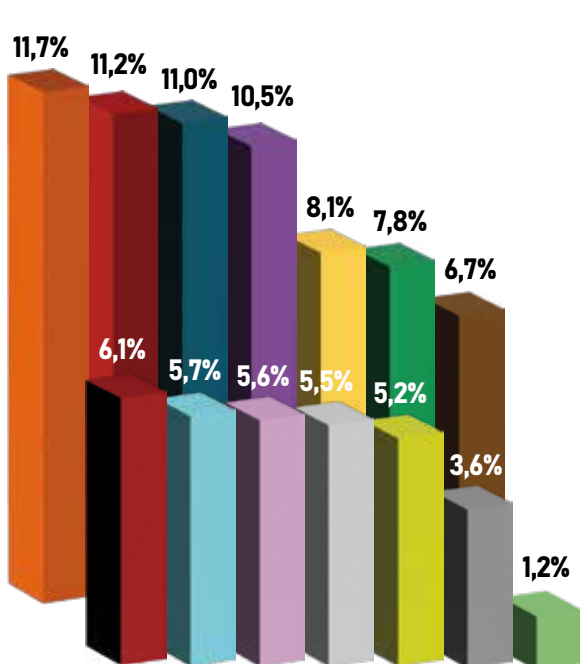
ÁREA EM KM<sup>2</sup>

5.607

HAB/KM<sup>2</sup> (2025)

1.868

MILITARES



## DISTRIBUIÇÃO DO EFETIVO NO CBA I

- 24° GBM
- 13° GBM
- GOCG + DBM 1/GOCG
- 11° GBM
- 1° GBM
- 2° GBM
- 19° GBM
- 12° GBM
- 28° GBM
- 8° GBM
- 17° GBM
- 30° GBM
- 25° GBM
- CBA I

A Região da Capital é o principal centro nacional de turismo, cultura, serviços e decisões políticas do Estado do Rio de Janeiro. Segunda maior cidade do Brasil, concentra a maior densidade demográfica e a maior parcela do PIB fluminense. Caracteriza-se por áreas de planície e maciços montanhosos, com intensa verticalização urbana e elevada complexidade operacional, demandando resposta rápida e alta capacidade de coordenação do CBMERJ.

## CBA I – CAPITAL

Área: 1.200,33 km<sup>2</sup>

População (IBGE 2022): 6.211.223 hab.

População (est. 2025): 6.730.729 hab.

Densidade: 5.174 hab/km<sup>2</sup> (2022) | 5.607 hab/km<sup>2</sup> (2025)

## UNIDADES OPERACIONAIS – CBA I (CAPITAL)

Comando de Bombeiros de Área I – CBA I – Capital

Chefia do Estado-Maior do CBA I – Capital

## GRUPAMENTO OPERACIONAL DO COMANDO-GERAL (GOCG)

DBM 1/GOCG – Santa Teresa

PABM 1/GOCG – Gamboa

## **1º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (1º GBM – HUMAITÁ)**

DBM 1/1 – Catete

## **2º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (2º GBM – MÉIER)**

DBM 1/2 – Ramos

## **8º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (8º GBM – CAMPINHO)**

## **11º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (11º GBM – VILA ISABEL)**

DBM 1/11 – Benfica

DBM 2/11 – Tijuca

DBM 3/11 – Grajaú

## **12º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (12º GBM – JACAREPAGUÁ)**

## **13º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (13º GBM – CAMPO GRANDE)**

DBM 1/13 – Santa Cruz

DBM 2/13 – Guaratiba

## **17º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (17º GBM – COPACABANA)**

## **19º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (19º GBM – ILHA DO GOVERNADOR)**

DBM 1/19 – Fundão

## **24º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (24º GBM – IRAJÁ)**

DBM 1/24 – Ricardo de Albuquerque

DBM 2/24 – Parada de Lucas

DBM 3/24 – Guadalupe

## **25º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (25º GBM – GÁVEA)**

## **28º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (28º GBM – PENHA)**

## **30º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (30º GBM – REALENGO)**



REPRESENTATIVIDADE NO ESTADO

**2,74%**  
DO TERRITÓRIO

**38,69%**  
DA POPULAÇÃO



# SERRANA

COMANDO DE BOMBEIROS DE ÁREA

1.064.293

(HABITANTES, EST. 2025)

8.956,84

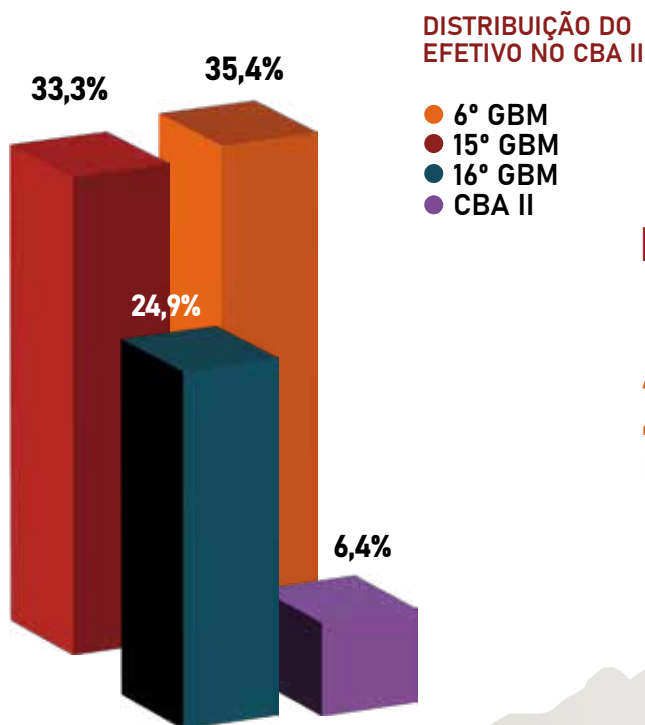
ÁREA EM KM<sup>2</sup>

118

HAB/KM<sup>2</sup> (2025)

531

MILITARES



## REPRESENTATIVIDADE NO ESTADO

**20,47%**  
DO TERRITÓRIO

**6,27%**  
DA POPULAÇÃO

## CBA II – SERRANA

A Região Serrana Fluminense destaca-se pelo clima ameno, arquitetura histórica e relevo acidentado, com escarpas da Serra do Mar que ultrapassam 2.000 metros de altitude. Consolidada como polo têxtil, gastronômico e de turismo de inverno, também abriga o “cinturão verde” do estado, com forte produção hortifrutigranjeira e crescente indústria cervejeira, exigindo atuação integrada em áreas urbanas, rurais e de encostas.

### CBA II – SERRANA

ÁREA: 8.956,84 km<sup>2</sup>

POPULAÇÃO (IBGE 2022): 1.006.729 hab.

POPULAÇÃO (EST. 2025): 1.064.293 hab.

DENSIDADE: 112 hab/km<sup>2</sup> (2022) | 118 hab/km<sup>2</sup> (2025)

## **UNIDADES OPERACIONAIS – CBA II (SERRANA)**

Comando de Bombeiros de Área II – Serrana (CBA II)  
Chefia do Estado-Maior do CBA II – Serrana

## **6º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (6º GBM – NOVA FRIBURGO)**

DBM 1/6 – Cordeiro  
DBM 2/6 – Cachoeiras de Macacu  
DBM 3/6 – Bom Jardim  
DBM 4/6 – Cantagalo  
PABM 1/6 – Santa Maria Madalena

## **15º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (15º GBM – PETRÓPOLIS)**

DBM 1/15 – Três Rios  
DBM 2/15 – Itaipava  
DBM 3/15 – Areal

## **16º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (16º GBM – TERESÓPOLIS)**

DBM 1/16 – Carmo  
DBM 2/16 – Bonsucesso





# SUL

COMANDO DE BOMBEIROS DE ÁREA

**1.088.387**

(HABITANTES, EST. 2025)

**7.752,79**

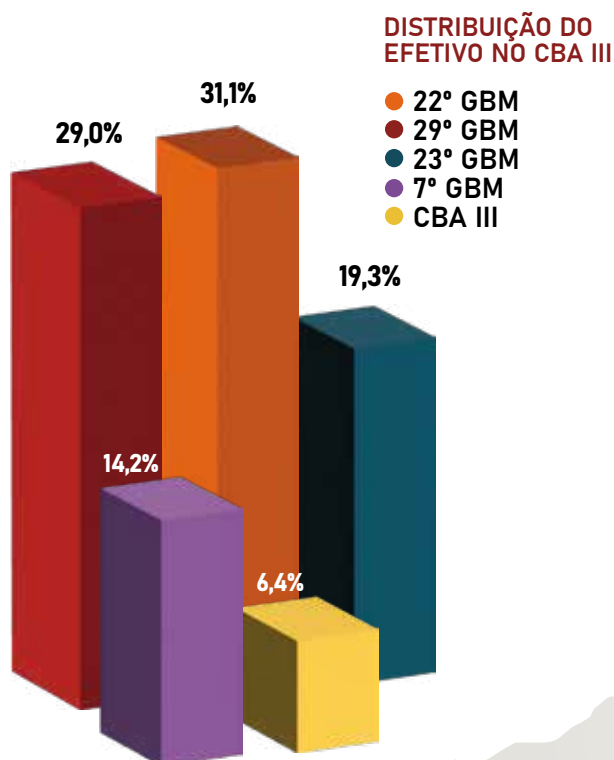
ÁREA EM KM<sup>2</sup>

**140**

HAB/KM<sup>2</sup> (2025)

**528**

MILITARES



## REPRESENTATIVIDADE NO ESTADO

**17,72%**

DO TERRITÓRIO

**6,39%**

DA POPULAÇÃO

## CBA III – SUL

O Sul Fluminense, localizado no vale do rio Paraíba do Sul, é o coração industrial do estado, com forte presença da siderurgia e da indústria automotiva. Altamente urbanizada e estratégica para a logística nacional, a região integra, junto à Costa Verde, o principal corredor de ligação com o estado de São Paulo, apresentando grande circulação de cargas, pessoas e riscos tecnológicos associados.

### CBA III – Sul

Área: 7.752,79 km<sup>2</sup>

População (IBGE 2022): 1.026,426 hab.

População (est. 2025): 1.088.387 hab.

Densidade: 132 hab/km<sup>2</sup> (2022) | 140 hab/km<sup>2</sup> (2025)

## **UNIDADES OPERACIONAIS – CBA III (SUL)**

Comando de Bombeiros de Área III – Sul (CBA III)  
Chefia do Estado-Maior do CBA III – Sul

### **7º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (7º GBM – BARRA MANSA)**

### **22º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (22º GBM – VOLTA REDONDA)**

**DBM 1/22** – Barra do Piraí

**DBM 2/22** – Valença

**DBM 3/22** – Piraí

### **23º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (23º GBM – RESENDE)**

**DBM 1/23** – Itatiaia

### **29º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (29º GBM – PARACAMBI)**

**DBM 1/29** – Miguel Pereira

**DBM 2/29** – Vassouras

**DBM 3/29** – Mendes

**DBM 4/29** – Paty do Alferes





# NORTE-NOROESTE

COMANDO DE BOMBEIROS DE ÁREA

1.000.107

(HABITANTES, EST. 2025)

8.141,875

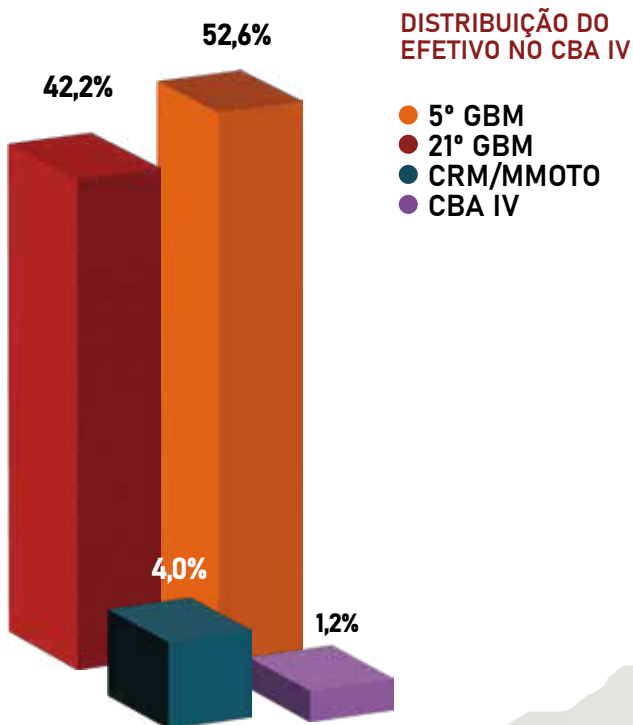
ÁREA EM KM<sup>2</sup>

122

HAB/KM<sup>2</sup> (2025)

645

MILITARES



## REPRESENTATIVIDADE NO ESTADO

28,64%

DO TERRITÓRIO

5,86%

DA POPULAÇÃO

## CBA IV – NORTE-NOROESTE

A Região Norte-Noroeste apresenta dois perfis distintos. O Norte Fluminense abriga o principal polo petrolífero do país, a Bacia de Campos, além de intensa atividade portuária no Porto do Açu. Já o Noroeste possui relevo mais acidentado e economia baseada na agropecuária e na indústria de rochas ornamentais e calçados, demandando atuação diversificada do CBMERJ em contextos urbanos e rurais.

### CBA IV – NORTE-NOROESTE

Área: 8.141,88 km<sup>2</sup>

População (IBGE 2022): 941.128 hab

População (est. 2025): 1.000.107 hab.

Densidade: 115 hab/km<sup>2</sup> (2022) | 122 hab/km<sup>2</sup> (2025)

## **UNIDADES OPERACIONAIS – CBA IV (NORTE-NOROESTE)**

Comando de Bombeiros de Área IV – Norte-Noroeste (CBA IV)

Chefia do Estado-Maior do CBA IV – Norte-Noroeste

### **5º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (5º GBM – CAMPOS DOS GOYTACAZES)**

**DBM 1/5** – Guarus

**DBM 2/5** – São Fidélis

**DBM 3/5** – São João da Barra

**DBM 4/5** – Cambuci

**DBM 5/5** – São Francisco de Itabapoana

**DBM 6/5** – Farol de São Thomé

### **21º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (21º GBM – ITAPERUNA)**

**DBM 1/21** – Itaocara

**DBM 2/21** – Santo Antônio de Pádua

**DBM 3/21** – Italva

**DBM 4/21** – Natividade

**DBM 5/21** – Bom Jesus do Itabapoana

**DBM 6/21** – Miracema





# BAIXADA LITORÂNEA

COMANDO DE BOMBEIROS DE ÁREA

1.260.754

(HABITANTES, EST. 2025)

6.810,05

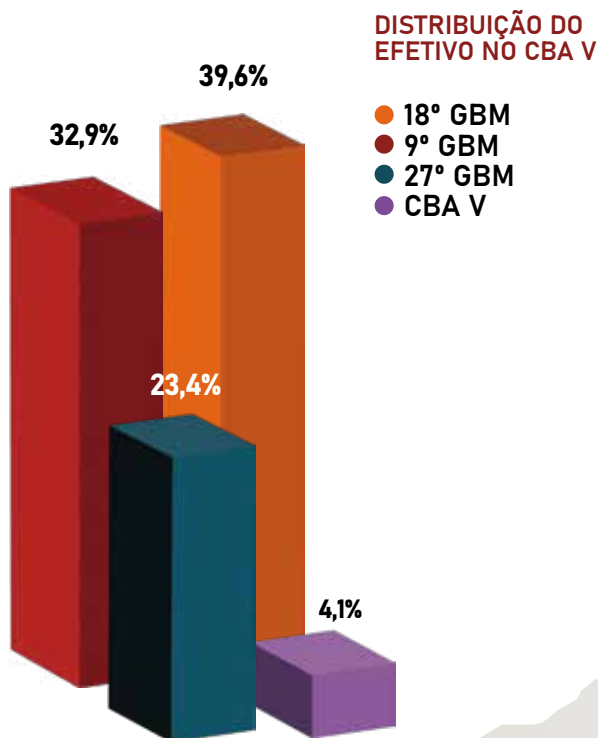
ÁREA EM KM<sup>2</sup>

185

HAB/KM<sup>2</sup> (2025)

828

MILITARES



## REPRESENTATIVIDADE NO ESTADO

15,57%

DO TERRITÓRIO

7,36%

DA POPULAÇÃO

## CBA V – BAIXADA LITORÂNEA

Principal polo turístico de sol e praia do estado, a Região das Baixadas Litorâneas caracteriza-se por grandes lagunas, dunas e relevo predominantemente plano. Apresenta urbanização sazonal, com expressivos picos populacionais no verão, além de forte influência da indústria do petróleo no entorno de Macaé, a “Capital do Petróleo”, impondo desafios operacionais associados à flutuação demográfica.

### CBA V – BAIXADA LITORÂNEA

Área: 6.810,05 km<sup>2</sup>

População (IBGE 2022): 1.182.322 hab

População (est. 2025): 1.260.754 hab.

Densidade: 173 hab/km<sup>2</sup> (2022) | 185 hab/km<sup>2</sup> (2025)

## **UNIDADES OPERACIONAIS – CBA V (BAIXADA LITORÂNEA)**

Comando de Bombeiros de Área V – Baixadas Litorâneas (CBA V)  
Chefia do Estado-Maior do CBA V – Baixadas Litorâneas

### **9º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (9º GBM – MACAÉ)**

DBM 1/9 – Casimiro de Abreu  
DBM 2/9 – Rio das Ostras  
DBM 3/9 – Carapebus  
PABM 1/9 – Conceição de Macabu

### **18º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (18º GBM – CABO FRIO)**

DBM 1/18 – São Pedro da Aldeia  
DBM 2/18 – Armação dos Búzios  
PABM 1/18 – Arraial do Cabo

### **27º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (27º GBM – ARARUAMA)**

DBM 1/27 – Saquarema





# BAIXADA FLUMINENSE

COMANDO DE BOMBEIROS DE ÁREA

3.663.215

(HABITANTES, EST. 2025)

2.334,694

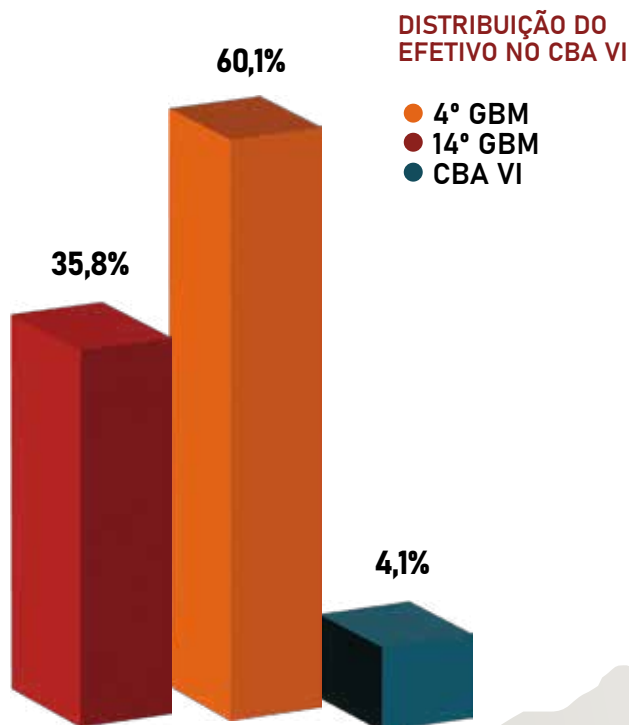
ÁREA EM KM<sup>2</sup>

1.569

HAB/KM<sup>2</sup> (2025)

436

MILITARES



## REPRESENTATIVIDADE NO ESTADO

5,34%

DO TERRITÓRIO

21,36%

DA POPULAÇÃO

## CBA VI – BAIXADA FLUMINENSE

Historicamente integrada à dinâmica da capital, a Baixada Fluminense consolidou-se como uma região de enorme relevância populacional e econômica. Com relevo predominantemente plano e cortada por importantes eixos rodoviários, como a Via Dutra e a Washington Luís, abriga parque industrial diversificado, comércio intenso e elevada densidade urbana, exigindo elevada capacidade de resposta do CBMERJ.

### CBA VI – BAIXADA FLUMINENSE

Área: 2.334,69 km<sup>2</sup>

População (IBGE 2022): 3.429.209 hab

População (est. 2025): 3.663.215 hab.

Densidade: 1.468 hab/km<sup>2</sup> (2022) | 1.569 hab/km<sup>2</sup> (2025)

## **UNIDADES OPERACIONAIS – CBA VI (BAIXADA FLUMINENSE)**

Comando de Bombeiros de Área VI – Baixada Fluminense (CBA VI)  
Chefia do Estado-Maior do CBA VI – Baixada Fluminense

### **4º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (4º GBM – NOVA IGUAÇU)**

DBM 1/4 – Nilópolis  
DBM 2/4 – Belford Roxo  
DBM 3/4 – Seropédica  
DBM 4/4 – Queimados

### **14º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (14º GBM – DUQUE DE CAXIAS)**

DBM 1/14 – São João de Meriti





# COSTA VERDE

COMANDO DE BOMBEIROS DE ÁREA

394.491

(HABITANTES, EST. 2025)

2.388

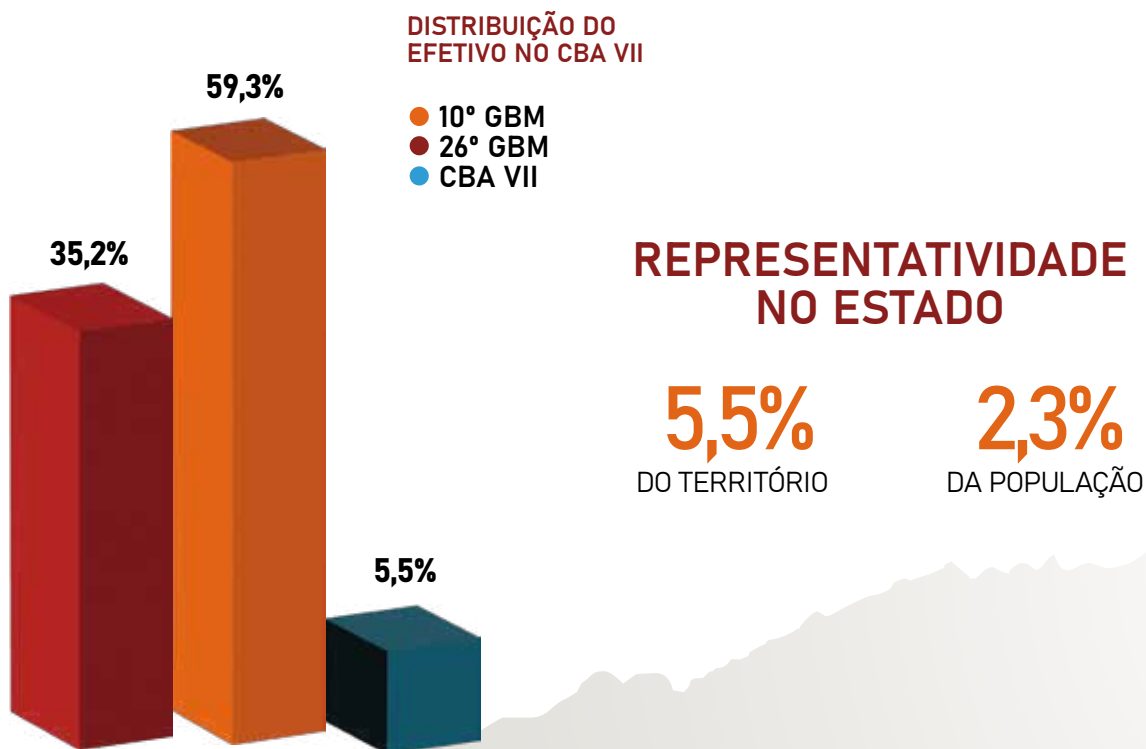
ÁREA EM KM<sup>2</sup>

165

HAB/KM<sup>2</sup> (2025)

415

MILITARES



## CBA VII – COSTA VERDE

A Região da Costa Verde é marcada pelo encontro da Serra do Mar com o oceano, formando baías, ilhas e áreas de preservação ambiental. Destaca-se pelo turismo náutico, atividade portuária e geração de energia nuclear, apresentando desafios operacionais relacionados à geografia complexa, áreas isoladas e riscos ambientais.

### CBA VII – COSTA VERDE

Área: 2.388 km<sup>2</sup>

População (IBGE 2022): 370.738 hab.

População (est. 2025): 394.491 hab.

Densidade: 155 hab/km<sup>2</sup> (2022) | 165 hab/km<sup>2</sup> (2025)

## **UNIDADES OPERACIONAIS – CBA VII (COSTA VERDE)**

Comando de Bombeiros de Área VII – Costa Verde (CBA VII)

Chefia do Estado-Maior do CBA VII – Costa Verde

### **10º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (10º GBM – ANGRA DOS REIS)**

DBM 1/10 – Itaguaí

DBM 2/10 – Ilha Grande

DBM 3/10 – Frade

DBM 4/10 – Mangaratiba

### **26º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (26º GBM – PARATY)**

DBM 1/26 – Mambucaba





# ATIVIDADES ESPECIALIZADAS

COMANDO DE BOMBEIROS DE ÁREA

17.223.547

(HABITANTES, EST. 2025)

43.750,425

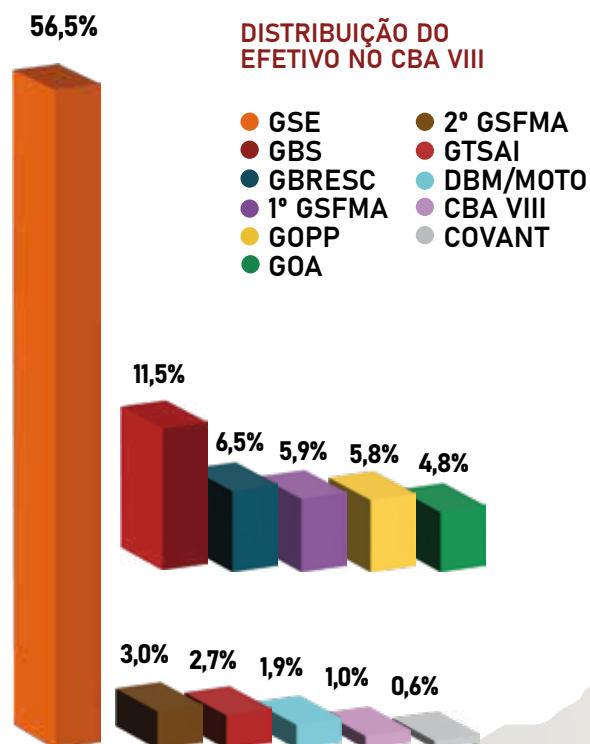
ÁREA EM KM<sup>2</sup>

393

HAB/KM<sup>2</sup> (2025)

1.812

MILITARES



## REPRESENTATIVIDADE NO ESTADO

100%

DO TERRITÓRIO

100%

DA POPULAÇÃO

## CBA VIII – ATIVIDADES ESPECIALIZADAS

O CBA VIII concentra unidades especializadas do CBMERJ, responsáveis por operações de alta complexidade técnica, como busca e salvamento, operações aéreas, resposta a produtos perigosos, incêndios florestais e suprimento de água para incêndio. Atua com 1.827 militares, de forma transversal em todo o território estadual, reforçando a capacidade de resposta a eventos críticos e de grande impacto.

### CBA VIII – ATIVIDADES ESPECIALIZADAS

Área: 43.750,425 km<sup>2</sup>

População (IBGE 2022): 16.055.174 hab.

População (est. 2025): 17.223.547 hab.

Densidade: 367 hab/km<sup>2</sup> (2022) | 393 hab/km<sup>2</sup> (2025)

## **UNIDADES OPERACIONAIS – CBA VIII (ATIVIDADES ESPECIALIZADAS)**

Comando de Bombeiros de Área VIII – Atividades Especializadas (CBA VIII)  
Chefia do Estado-Maior do CBA VIII – Atividades Especializadas

### **GRUPAMENTO DE BUSCA E SALVAMENTO (GBS)**

**DBM 1/GBS** – Recreio dos Bandeirantes  
**PABM 1/GBS** – Barra da Tijuca

### **GRUPAMENTO DE BUSCA E RESGATE E SALVAMENTO COM CÃES (GBRESC)**

**1º GRUPAMENTO DE SOCORRO FLORESTAL E MEIO AMBIENTE (1º GSFMA – ALTO DA BOA VISTA)**

**2º GRUPAMENTO DE SOCORRO FLORESTAL E MEIO AMBIENTE (2º GSFMA – FRAGOSO)**

### **GRUPAMENTO TÉCNICO DE SUPRIMENTO DE ÁGUA PARA INCÊNDIO (GTSAI)**

### **GRUPAMENTO DE OPERAÇÕES AÉREAS (GOA)**

**DBM 1/GOA** – Lagoa

### **GRUPAMENTO DE OPERAÇÕES COM PRODUTOS PERIGOSOS (GOPP)**

**DESTACAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR DE MOTOCICLISTAS (DBM/MOTO)**

### **GRUPAMENTO DE SOCORRO DE EMERGÊNCIA (GSE)**





# METROPOLITANA

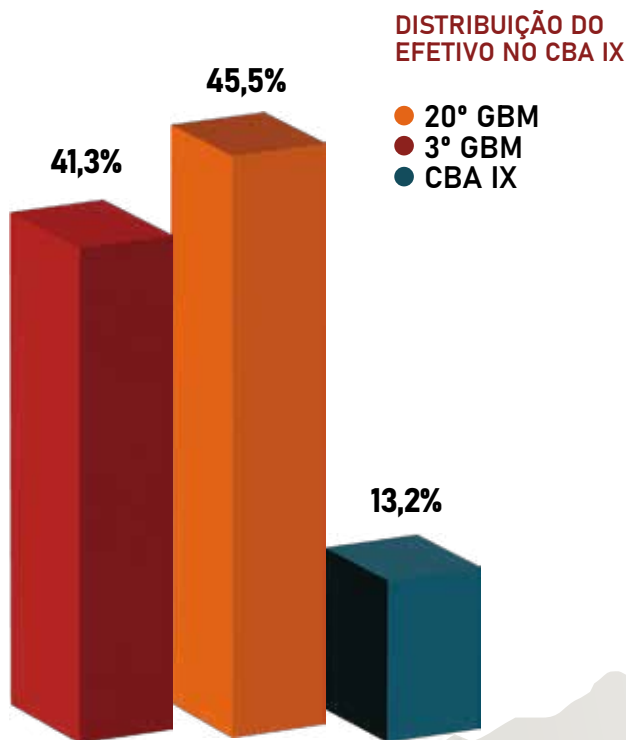
COMANDO DE BOMBEIROS DE ÁREA

2.021.571  
(HABITANTES, EST. 2025)

1.776  
ÁREA EM KM<sup>2</sup>

1.138  
HAB/KM<sup>2</sup> (2025)

378  
MILITARES



## REPRESENTATIVIDADE NO ESTADO

4,1%  
DO TERRITÓRIO

11,8%  
DA POPULAÇÃO

## CBA IX – METROPOLITANA

A Região Metropolitana atua como cinturão de suporte e expansão urbana da capital, com forte setor de serviços, logística e indústria. Abriga São Gonçalo, a segunda maior cidade do estado e a 18ª do país, além de importantes entroncamentos rodoviários e atividades ligadas aos setores energético, petroquímico e naval, configurando área estratégica para o planejamento operacional do CBMERJ.

### CBA IX – METROPOLITANA

Área: 1.776 km<sup>2</sup>

População (IBGE 2022): 1.887.399 hab.

População (est. 2025): 2.021,571 hab.

Densidade: 1.063 hab/km<sup>2</sup> (2022) | 1.138 hab/km<sup>2</sup> (2025)

## **UNIDADES OPERACIONAIS – CBA IX (METROPOLITANA)**

Comando de Bombeiros de Área IX – Metropolitana (CBA IX)

Chefia do Estado-Maior do CBA IX – Metropolitana

## **3º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (3º GBM – NITERÓI)**

DBM 1/3 – Charitas

DBM 2/3 – Maricá

## **20º GRUPAMENTO DE BOMBEIRO MILITAR (20º GBM – SÃO GONÇALO)**

DBM 1/20 – Itaboraí

DBM 2/20 – Rio Bonito

DBM 3/20 – Colubandê





# SALVAMENTO MARÍTIMO

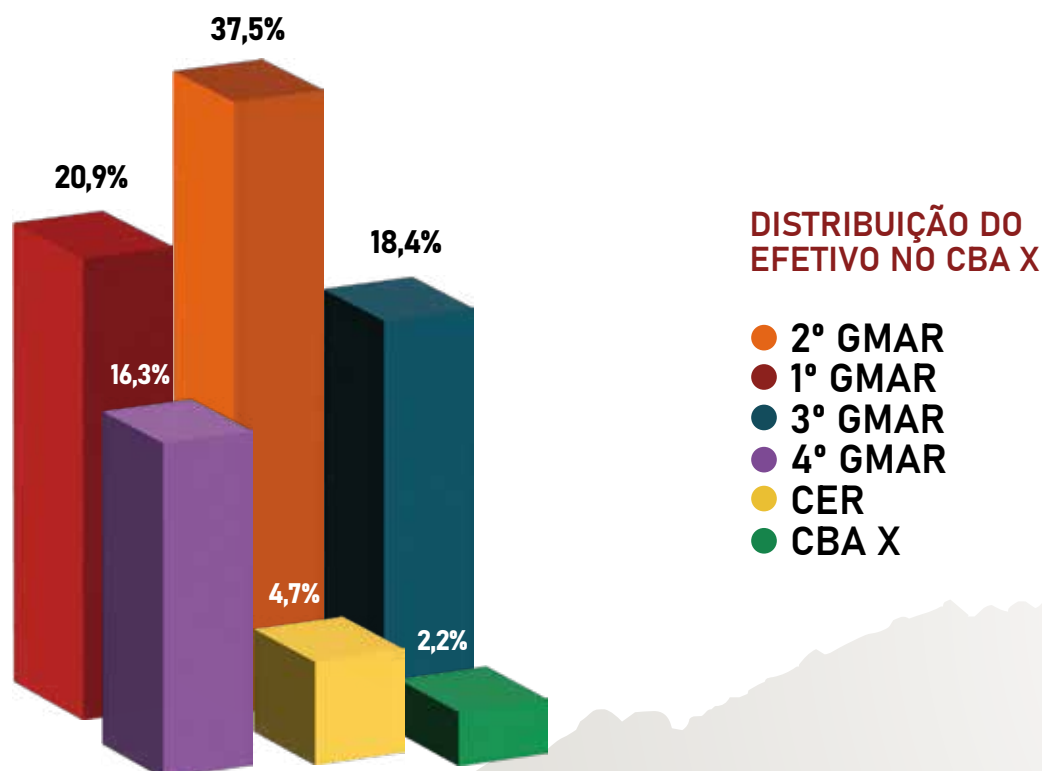
COMANDO DE BOMBEIROS DE ÁREA

## ZONA COSTEIRA

ÁREA EM KM<sup>2</sup>

1.181

MILITARES



### DISTRIBUIÇÃO DO EFETIVO NO CBA X

- 2º GMAR
- 1º GMAR
- 3º GMAR
- 4º GMAR
- CER
- CBA X

## CBA X – SALVAMENTOS MARÍTIMOS

O CBA X é responsável pelas atividades de salvamentos marítimos ao longo do litoral fluminense, abrangendo áreas de intenso uso recreativo, turístico e comercial. Atua em ambientes de alto risco, sujeitos à variação climática, correntes marítimas e grande concentração de banhistas, exigindo prontidão permanente e elevado grau de especialização.

## CBA X – SALVAMENTOS MARÍTIMOS

Estrutura operacional

Rede de Postos de Guarda-Vidas (PGV): 233 postos

## **UNIDADES OPERACIONAIS – CBA X (SALVAMENTOS MARÍTIMOS)**

Comando de Bombeiros de Área X – Atividades de Salvamentos Marítimos (CBA X)  
Chefia do Estado-Maior do CBA X – Salvamentos Marítimos  
Centro de Embarcações de Resgate (CER)

### **1º GRUPAMENTO MARÍTIMO (1º GMAR – BOTAFOGO)**

DBM 1/M – Paquetá  
DBM 2/M – Piscinão de Ramos

### **2º GRUPAMENTO MARÍTIMO (2º GMAR – BARRA DA TIJUCA)**

DBM 3/M – Recreio dos Bandeirantes  
DBM 4/M – Barra de Guaratiba  
DBM 5/M – Sepetiba

### **3º GRUPAMENTO MARÍTIMO (3º GMAR – COPACABANA)**

### **4º GRUPAMENTO MARÍTIMO (4º GMAR – ITAIPU)**

DBM 6/M – Itaipu



PROJETO



Projeto 100%  
**BOMBEIRO**



# Projeto 100% BOMBEIRO%

Neste contexto, destaca-se o Projeto Bombeiro 100%, iniciativa estratégica do Governo do Estado do Rio de Janeiro e do CBMERJ, voltada à ampliação da presença institucional em todo o território fluminense

O objetivo é garantir que os 92 municípios do estado contem, ao menos, com uma unidade operacional do CBMERJ, promovendo a interiorização dos serviços, a redução significativa dos tempos de resposta às emergências e o fortalecimento da segurança da população, especialmente em áreas historicamente desassistidas ou com cobertura limitada.

SAIBA MAIS EM:  
[WWW.CBMERJ.RJ.GOV.BR/BOMBEIROS-100-PORCENTO/](http://WWW.CBMERJ.RJ.GOV.BR/BOMBEIROS-100-PORCENTO/)

O Projeto Bombeiro 100% representa uma das mais relevantes iniciativas de expansão operacional da história do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro. Estruturado para ampliar a presença da Corporação em todo o território fluminense, o projeto consolida um novo modelo de cobertura baseado em proximidade, rapidez e eficiência no atendimento às emergências.

Desenvolvido a partir de soluções modulares e de rápida implantação, o programa viabiliza a presença do CBMERJ em municípios anteriormente sem unidades operacionais, promovendo maior equidade territorial na prestação do serviço público de emergência. A iniciativa articula inovação logística, eficiência operacional e otimização de recursos por meio da utilização de postos móveis e fixos, integrados às viaturas multimissão, ampliando significativamente a capacidade de resposta da Corporação.

A definição das localidades contempladas foi baseada em critérios técnicos e operacionais, considerando fatores como distância da unidade mais próxima, tempo-resposta, densidade populacional, demanda por ocorrências e arrecadação vinculada ao FUNESBOM (tabela 1). O planejamento estratégico permitiu identificar municípios prioritários para expansão da cobertura operacional, fortalecendo a presença institucional do CBMERJ em diferentes regiões do estado.

**TABELA 1 - MUNICÍPIOS PRIORITÁRIOS PARA EXPANSÃO DA COBERTURA OPERACIONAL DO CBMERJ.**

| Município                     | Estatística (SisGeo-2024) | Tempo de Deslocamento (min) | Distância (km) | Valor arrecadado (Funesbom 2023) | Valor arrecadado (Funesbom 2024) | Valor arrecadado (Funesbom 2025) | População (IBGE-2024) | OBM mais próxima                |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Mesquita                      | 1.437                     | 9                           | 3,8            | R\$ 192.515,89                   | R\$ 272.203,68                   | R\$ 276.592,51                   | 178.803               | DBM 14 - Nilópolis              |
| Guapimirim                    | 698                       | 21                          | 22,3           | R\$ 353.176,60                   | R\$ 939.316,75                   | R\$ 992.366,97                   | 54.300                | 2º GSFMA                        |
| Japeri                        | 626                       | 20                          | 11,4           | R\$ 16.061,03                    | R\$ 28.780,75                    | R\$ 38.704,00                    | 102.149               | 29º GBM - Paracambi             |
| Paty do Alferes               | 470                       | 20                          | 9,5            | R\$ 308.202,94                   | R\$ 469.706,92                   | R\$ 447.603,98                   | 31.345                | DBM 1/29 Miguel Pereira         |
| Iguaba Grande                 | 426                       | 17                          | 12,2           | R\$ 7.624,55                     | R\$ 7.725,08                     | R\$ 9.262,30                     | 29.577                | DBM 1/18 São Pedro da Aldeia    |
| Paraíba do Sul                | 265                       | 16                          | 10,8           | R\$ 451.367,02                   | R\$ 668.466,86                   | R\$ 614.516,68                   | 44.467                | DBM 1/15 - Três Rios            |
| Tanguá                        | 246                       | 10                          | 11,6           | R\$ 40.583,01                    | R\$ 95.346,97                    | R\$ 90.642,51                    | 32.858                | DBM 2/20 - Rio Bonito           |
| Aperibé                       | 205                       | 11                          | 6,2            | R\$ 1.432,51                     | R\$ 1.189,41                     | R\$ 1.362,30                     | 11.420                | DBM 1/21 - Itaocara             |
| Engenheiro Paulo de Frontin   | 188                       | 15                          | 7,4            | R\$ 2.017,62                     | R\$ 1.384,32                     | R\$ 1.656,60                     | 12.648                | DBM 3/29 - Mendes               |
| Sapucaia                      | 151                       | 58                          | 56             | R\$ 213,98                       | R\$ -                            | R\$ -                            | 18.289                | DBM 1/16 - Carmo                |
| Miracema                      | 128                       | 26                          | 19,3           | R\$ 3.686,95                     | R\$ 4.228,20                     | R\$ 2.607,40                     | 28.411                | DBM 2/21 Santo Antônio de Pádua |
| Pinheiral                     | 124                       | 34                          | 17,2           | R\$ 215.772,01                   | R\$ 339.021,87                   | R\$ 332.504,66                   | 25.085                | 22º GBM Volta Redonda           |
| Trajano de Moras              | 118                       | 37                          | 29,7           | R\$ 1.683,55                     | R\$ 1.571,45                     | R\$ 1.665,38                     | 10.652                | PABM 1/6 Santa Maria Madalena   |
| Silva Jardim                  | 115                       | 33                          | 36,9           | R\$ 684,08                       | R\$ 1.530,76                     | R\$ 716,35                       | 22.026                | DBM 1/9 Casimiro de Abreu       |
| Duas Barras                   | 108                       | 25                          | 23,7           | R\$ 24.667,00                    | R\$ 36.765,30                    | R\$ 32.230,75                    | 11.354                | DBM 3/6 - Bom Jardim            |
| Porto Real                    | 104                       | 27                          | 22,4           | R\$ 6.510,83                     | R\$ 5.771,41                     | R\$ 5.972,24                     | 21.064                | 23º GBM - Resende               |
| São Sebastião do Alto         | 188                       | 19                          | 14,6           | R\$ 203,60                       | R\$ -                            | R\$ -                            | 7.999                 | PABM 1/6 Santa Maria Madalena   |
| São José do Vale do Rio Preto | 151                       | 54                          | 41,7           | R\$ 624,61                       | R\$ -                            | R\$ -                            | 22.799                | DBM 2/15 - Itaipava             |
| Sumidouro                     | 128                       | 31                          | 26             | R\$ 65.985,22                    | R\$ 141.617,02                   | R\$ 78.349,50                    | 15.690                | DBM 1/16 - Carmo                |
| Cardoso Moreira               | 124                       | 17                          | 13,4           | R\$ 922,61                       | R\$ -                            | R\$ 799,13                       | 13.403                | DBM 3/21 - Itaiva               |
| Porciúncula                   | 118                       | 20                          | 13,9           | R\$ 1.520,37                     | R\$ 2.055,73                     | R\$ 841,17                       | 17.832                | DBM 4/21 - Natividade           |
| Macuco                        | 115                       | 23                          | 17,5           | R\$ 63.699,00                    | R\$ 115.480,81                   | R\$ 101.886,00                   | 5.601                 | DBM 1/6 - Cordeiro              |

| Município                 | Estatística (SisGeO-2024) | Tempo de Deslocamento (min) | Distância (km) | Valor arrecadado (Funesbom 2023) | Valor arrecadado (Funesbom 2024) | Valor arrecadado (Funesbom 2025) | População (IBGE-2024) | OBM mais próxima      |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Rio Claro                 | 108                       | 44                          | 39             | R\$ 512,96                       | R\$ -                            | R\$ -                            | 17.950                | 7º GBM - Barra Mansa  |
| Comendador Levy Gasparian | 104                       | 18                          | 12,4           | R\$ 0,00                         | R\$ -                            | R\$ -                            | 9.044                 | DBM 1/15 - Três Rios  |
| Quissamã                  | 44                        | 58                          | 56             | R\$ 0,00                         | R\$ -                            | R\$ -                            | 23.126                | 9º GBM - Macaé        |
| Carapebus                 | 41                        | 33                          | 30,2           | R\$ 18.836,25                    | R\$ 35.895,80                    | R\$ 27.947,60                    | 14.325                | 9º GBM - Macaé        |
| Quatis                    | 38                        | 26                          | 24,6           | R\$ 63.625,65                    | R\$ 81.563,71                    | R\$ 93.772,99                    | 14.158                | 7º GBM - Barra Mansa  |
| Rio das Flores            | 35                        | 29                          | 19,2           | R\$ 39.007,23                    | R\$ 75.309,66                    | R\$ 62.386,76                    | 9.264                 | DBM 2/22 - Valença    |
| Laje do Muriaé            | 23                        | 42                          | 32,9           | R\$ 0,00                         | R\$ -                            | R\$ -                            | 7.584                 | 21º GBM - Itaperuna   |
| Varre-SAI                 | 23                        | 23                          | 20,5           | R\$ 142,31                       | R\$ 142,31                       | R\$ 145,23                       | 10.559                | DBM 4/21 - Natividade |
| São José de Ubá           | 7                         | 26                          | 24,3           | R\$ 281,93                       | R\$ 400,20                       | R\$ 871,85                       | 7.315                 | 21º GBM - Itaperuna   |

\*R\$ - : município já abrangido pelo sistema de prevenção e extinção de incêndios nos termos da Nota III, alínea 'a', da tabela anexa ao art. 107 do Decreto-Lei nº 05/75, não havendo projeção adicional de arrecadação vinculada à implantação da unidade.

Com investimento aproximado de

# 90 Milhões

o projeto contempla a ampliação da estrutura operacional por meio da aquisição de 60 ambulâncias, 25 viaturas multimissão e três postos móveis, além da implantação de novas unidades operacionais em regiões estratégicas do território fluminense. A iniciativa reforça a capacidade de pronta resposta, reduz distâncias operacionais e fortalece o atendimento emergencial à população.

No âmbito da execução, o projeto já apresenta resultados concretos, com unidades implantadas e em operação nos municípios de São Francisco de Itabapoana, Paty do Alferes, Miracema e Carapebus, ampliando diretamente a cobertura operacional do CBMERJ.

FIGURA 78. UNIDADE IGUABA GRANDE

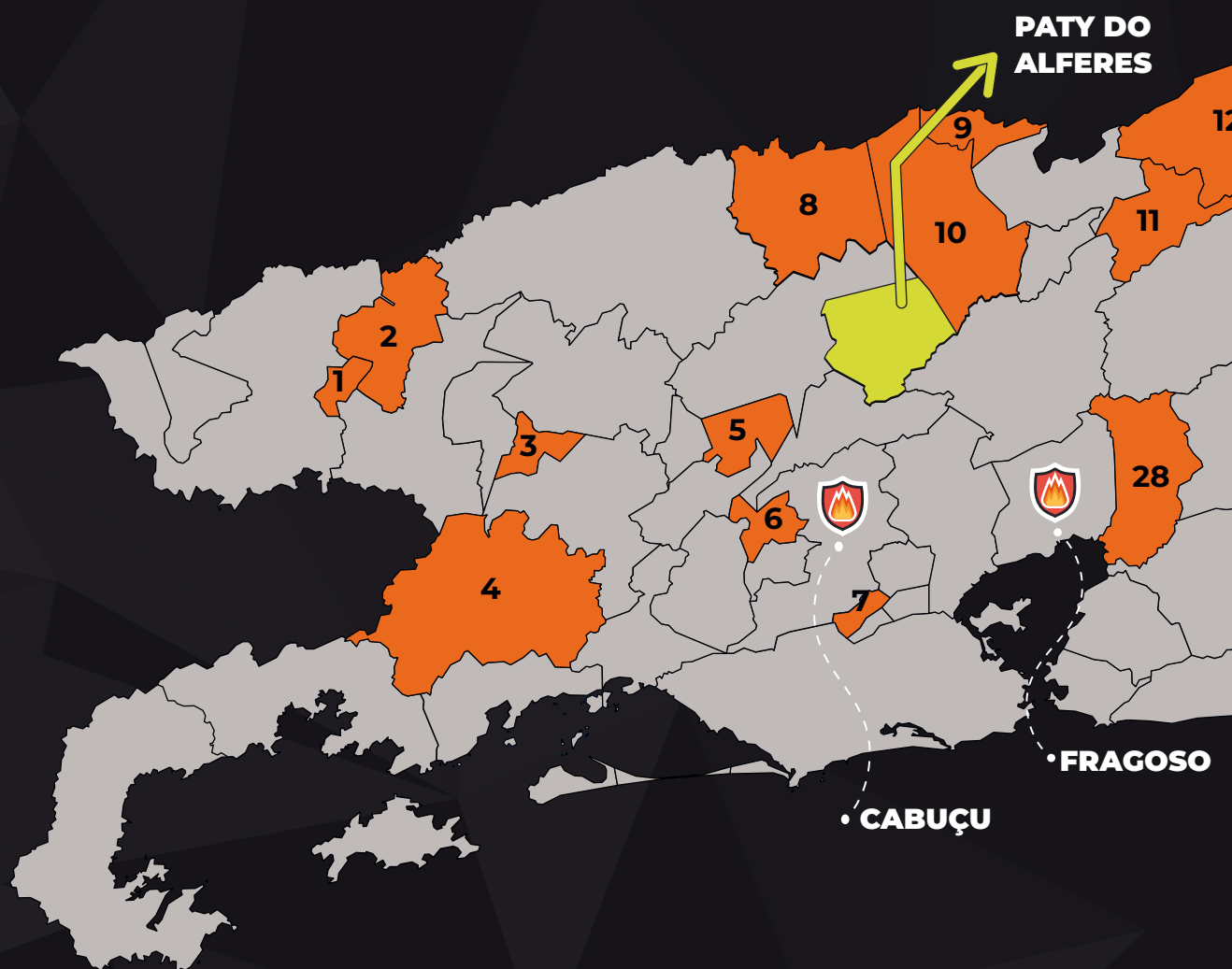


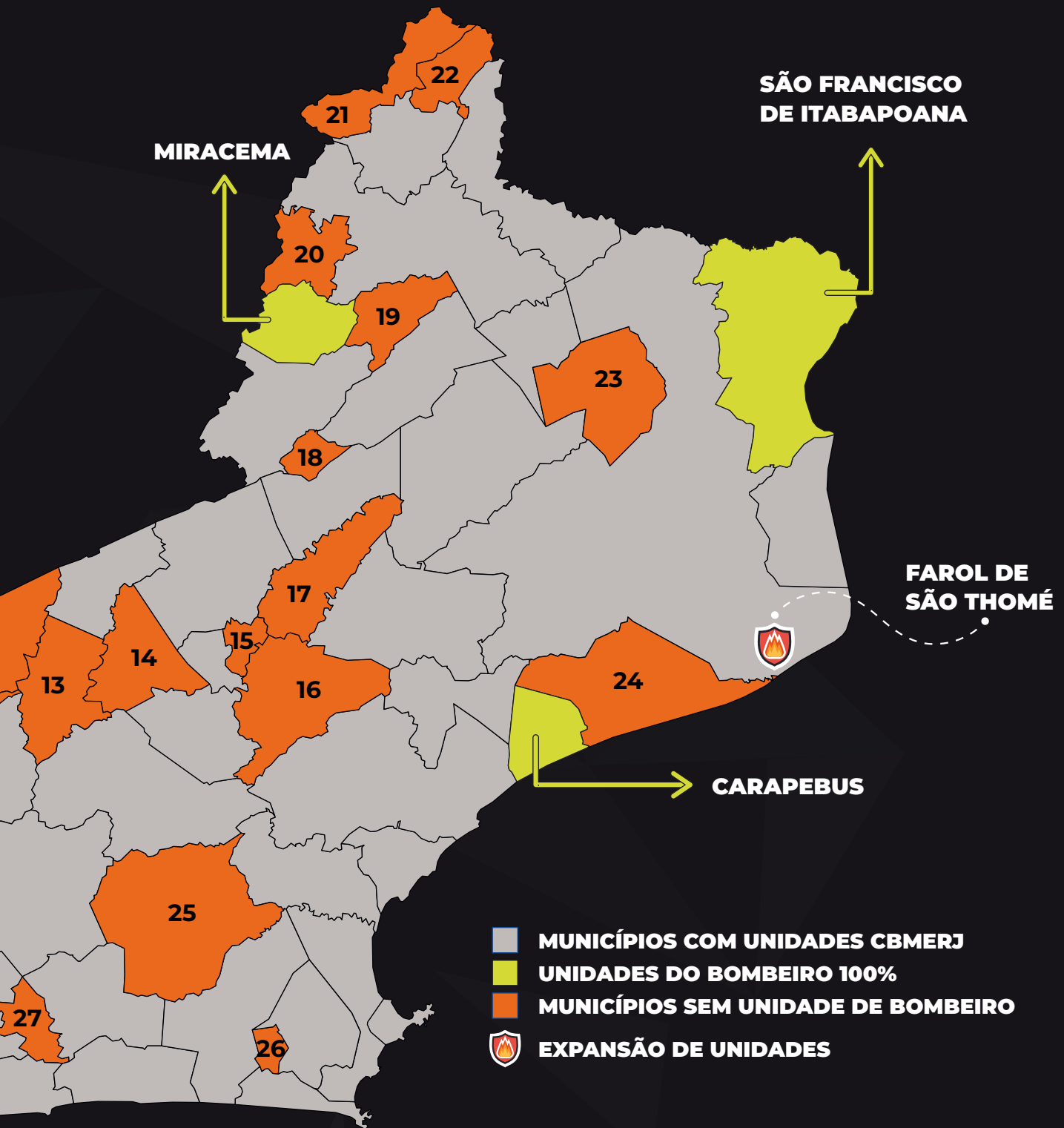
Além das unidades já entregues, encontram-se estruturadas ou em fase de expansão operacional novas instalações em municípios como Iguaba Grande, Pinheiral, Cabuçu, Duas Barras, Sapucaia, Quissamã e Cardoso Moreira, evidenciando o avanço contínuo do projeto e sua consolidação como política estruturante de Estado.

# Projeto 100% BOMBEIRO%

FIGURA 79. MAPA DE DISTRIBUIÇÃO DAS UNIDADES DO CBMERJ

## MAPA DE DISTRIBUIÇÃO DAS UNIDADES DO CBMERJ





Ao promover a interiorização dos serviços e ampliar a presença institucional em áreas estratégicas, o Projeto Bombeiro 100% não apenas fortalece a capacidade operacional do CBMERJ, mas também redefine o padrão de cobertura territorial e resposta emergencial não só no estado do Rio de Janeiro, mas no Brasil, uma vez que através do estabelecimento dessas novas unidades o CBMERJ terá uma das menores áreas de sombra do país. Este modelo estabelece um padrão de excelência baseado em proximidade, rapidez e eficiência no atendimento à população.

## VIATURA MULTIMISSÃO

A Viatura Multimissão foi concebida para ampliar a autonomia operacional das novas unidades implantadas pelo Projeto Bombeiro 100%, reunindo capacidades de combate a incêndio, salvamento e atendimento pré-hospitalar em uma única plataforma operacional. Desenvolvida para atuação em municípios com grandes distâncias operacionais e necessidade de pronta resposta, a estrutura fortalece a capacidade de atendimento inicial até a chegada de reforço especializado.

O modelo é composto por veículo toco caminhão adaptado para operações de combate a incêndio e salvamento, equipado com motor a diesel turboalimentado, transmissão automatizada e gerenciamento eletrônico de combustível. A configuração operacional contempla cabine simples com capacidade para motorista e dois passageiros, além de compartimento específico para atendimento à vítima, permitindo atuação integrada em ocorrências de incêndio, resgate e APH.

A viatura possui tanque com capacidade para 1.800 litros de água e 200 litros de LGE, comprimento de 7,2 metros, largura de 2,3 metros e altura de 2,5 metros, reunindo equipamentos e materiais destinados às atividades de combate a incêndio, salvamento e atendimento pré-hospitalar. Sua concepção operacional prioriza mobilidade, versatilidade e capacidade de resposta em diferentes cenários de emergência.

Além do suporte às novas unidades operacionais, a Viatura Multimissão representa importante avanço na modernização da frota do CBMERJ, permitindo maior padronização logística e ampliação da eficiência operacional em municípios do interior e áreas estratégicas de cobertura emergencial.



**FIGURA 80. VIATURAS MULTIMISSÃO.**  
*Autoria: CBMERJ.*

## POSTO MÓVEL DE BOMBEIRO MILITAR

O Posto Móvel de Bombeiro Militar foi desenvolvido como solução de rápida implantação para ampliação imediata da cobertura operacional do CBMERJ em regiões estratégicas do estado. Estruturado para garantir autonomia logística e condições adequadas de permanência da tropa, seja de forma semipermanente ou móvel.

A estrutura é composta por semirreboque monobloco com suspensão pneumática independente, piso em alumínio estrutural e estrutura em aço adaptada às operações do CBMERJ. O conjunto conta ainda com unidade eletro-hidráulica acionada por motor elétrico, gerador de apoio e sistemas próprios de alimentação operacional, garantindo funcionalidade e autonomia em diferentes cenários de emprego.

Projetado para assegurar habitabilidade e apoio ao efetivo, o Posto Móvel dispõe de ambientes destinados ao descanso, convivência, alimentação e armazenamento de equipamentos, permitindo funcionamento operacional contínuo das equipes destacadas. A estrutura contempla dormitórios, copa, área de convivência, armários operacionais e espaços de apoio às atividades administrativas e logísticas.

Com aproximadamente 12 metros de comprimento, 2,7 metros de largura e peso operacional de 18 toneladas, o módulo foi concebido para implantação em terrenos estrategicamente selecionados, possibilitando rápida ativação operacional e redução significativa do tempo-resposta às ocorrências.

A adoção dos postos móveis representa importante avanço na estratégia de interiorização do CBMERJ, permitindo expansão ágil da presença institucional e fortalecimento da capacidade de resposta em municípios anteriormente dependentes de unidades mais distantes.

**FIGURA 81. CAMINHÃO CBMERJ**

*Autoria: CBMERJ.*



## EXPANSÃO, MODERNIZAÇÃO E FORTALECIMENTO INSTITUCIONAL

---

O Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro avançou significativamente em um amplo processo de modernização, expansão e fortalecimento de suas estruturas operacionais, assistenciais, administrativas e de ensino. As inaugurações, reinaugurações e ampliações realizadas refletem um compromisso institucional contínuo com a valorização da tropa, o aprimoramento das condições de trabalho e dos serviços prestados à população fluminense.

Nesse contexto, o Projeto Bombeiro 100% consolidou-se como um dos principais marcos da expansão operacional da Corporação, impulsionando a interiorização dos serviços e a ampliação da cobertura territorial no estado. Paralelamente, importantes investimentos também foram direcionados à modernização da rede assistencial, à qualificação dos centros de treinamento, à revitalização de unidades históricas e ao aprimoramento de estruturas especializadas de atendimento e salvamento. As entregas realizadas evidenciam um ciclo integrado de evolução institucional, voltado ao aperfeiçoamento permanente dos serviços prestados à população fluminense.

## EXPANSÃO OPERACIONAL E MODERNIZAÇÃO DE UNIDADES

---

O CBMERJ realizou importantes entregas voltadas à implantação, modernização e ampliação de estruturas operacionais em diferentes regiões do estado, e as entregas não param por aí, a expectativa é da abertura de novas unidades no próximo ano também.

**FIGURA 82. INAUGURAÇÃO DE DOIS NOVOS DESTACAMENTOS NO NORTE FLUMINENSE, FAROL DE SÃO THOMÉ E SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

*Autoria: CBMERJ.*



Entre os destaques previstos para o período de 2025/2026 estão as inaugurações dos destacamentos de Farol de São Thomé, em Campos dos Goytacazes, São Francisco de Itabapoana, Paty do Alferes, Miracema, Fragoso, Carapebus e Iguaba Grande, o que irá ampliar a estrutura de atendimento da Corporação em municípios estratégicos do interior e do litoral fluminense.

As novas unidades receberam viaturas, equipamentos e adequações estruturais voltadas às atividades de combate a incêndio, salvamento, atendimento pré-hospitalar, operações ambientais e salvamento aquático, ampliando as condições operacionais e o suporte às atividades emergenciais desenvolvidas pela Corporação.

Na área marítima, destacam-se a implantação da Base Náutica de Macaé, a reinauguração do 4º DBM Marítimo e a modernização do Centro de Embarcações de Resgate (CER), unidade estratégica responsável pela gestão, manutenção e operação das embarcações utilizadas nas atividades de salvamento aquático em todo o estado. As melhorias contemplaram oficinas especializadas, áreas administrativas, alojamentos e espaços de apoio, ampliando a eficiência logística e operacional das operações marítimas da Corporação.

Também foram realizadas obras de reforma, ampliação e modernização nas sedes operacionais de Petrópolis e Três Rios, contemplando melhorias administrativas, adequações estruturais e requalificação dos espaços destinados às atividades operacionais e ao efetivo da Corporação.

**FIGURA 83 E 84. INAUGURAÇÃO DE DOIS NOVOS DESTACAMENTOS NO NORTE FLUMINENSE, FAROL DE SÃO THOMÉ E SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA**

*Autoria: CBMERJ.*





FIGURA 85 E 86. INAUGURAÇÃO DO DESTACAMENTO DE BOMBEIROS MILITAR EM MIRACEMA, O DBM 6/21.  
Autoria: CBMERJ.



FIGURA 87. INAUGURAÇÃO DA NOVA BASE NÁUTICA DE MACAÉ.  
Autoria: CBMERJ.



FIGURA 88. MAGÉ GANHA NOVO QUARTEL, A NOVA SEDE DO 2º GRUPAMENTO DE SOCORRO FLORESTAL E MEIO AMBIENTE (GSFMA) DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR RJ, NO DISTRITO DE FRAGOSO. *Autoria: CBMERJ.*



FIGURA 89. INAUGURAÇÃO DAS NOVAS INSTALAÇÕES DO CENTRO DE EMBARCAÇÕES DE RESGATE (CER), UNIDADE ESTRATÉGICA RESPONSÁVEL PELA GESTÃO, MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO DAS EMBARCAÇÕES UTILIZADAS EM SALVAMENTOS AQUÁTICOS EM TODO O ESTADO. *Autoria: CBMERJ.*



FIGURA 90. INAUGURAÇÃO DA NOVA BASE NÁUTICA DE MACAÉ. *Autoria: CBMERJ.*



FIGURA 91. INAUGURAÇÃO DO QUARTEL MÓVEL EM IGUABA GRANDE COM UMA VIATURA MULTIMISSION

Autoria: CBMERJ.



FIGURA 92. OBRAS DE REFORMA, AMPLIAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DO QUARTEL DE TRÊS RIOS.

Autoria: CBMERJ.



FIGURA 93. INAUGURAÇÃO DO QUARTEL DE CARAPEBUS

Autoria: CBMERJ.



FIGURA 94. REINAUGURAÇÃO DO 4º DBM MARÍTIMO.

Autoria: CBMERJ.



FIGURA 95. INAUGURAÇÃO DO NOVO QUARTEL EM PATY DO ALFERES.

Autoria: CBMERJ.

# MODERNIZAR PARA ATENDER NOSSOS BOMBEIROS



A área de saúde da Corporação também passou por importante processo de modernização e ampliação estrutural, fortalecendo o atendimento aos bombeiros militares, dependentes e pensionistas.

Na Baixada Fluminense, foram reinauguradas a 2ª Policlínica e a 6ª Odontoclínica, em Nova Iguaçu, após ampla modernização estrutural que ampliou a capacidade assistencial e incorporou novos serviços especializados.

A estruturação da assistência oncológica ocorreu com a inauguração do Centro de Tratamento Quimioterápico Subtenente BM Arnaldo Luís Azevedo Carneiro, na Primeira Policlínica de Campinho, com a previsão da implantação de implantação do segundo Centro de Tratamento Quimioterápico em Campos dos Goytacazes, ampliando o acesso ao tratamento especializado e multidisciplinar.

No Hospital Central Aristarcho Pessoa (HCAP), foi realizado amplo processo de modernização estrutural, contemplando a inauguração de novo Centro Cirúrgico e Centro Cardiológico, além da ampliação para 80 leitos, implantação de sala de tomografia, revitalização de enfermarias e modernização de alojamentos, ampliando significativamente a capacidade assistencial, diagnóstica e cirúrgica da unidade.

Também se destacam a reinauguração da

## 4ª ODONTOCLÍNICA MILITAR E A MODERNIZAÇÃO DA 4ª POLICLÍNICA DE CAMPOS DOS GOYTACAZES



**FORTALECENDO A ASSISTÊNCIA  
EM SAÚDE NO INTERIOR DO ESTADO.**

Em Guadalupe, o CBMERJ inaugurou o Centro Terapêutico para o Transtorno do Espectro Autista (CTTEA) e outras neuroatípicas, iniciativa pioneira entre instituições militares estaduais de bombeiros no país, ampliando o suporte especializado em saúde e acolhimento aos militares e seus familiares.

As entregas realizadas na área assistencial reforçam o compromisso institucional do CBMERJ com o cuidado integral à saúde física e mental da tropa, consolidando uma política contínua de valorização dos bombeiros militares e de seus familiares.



FIGURA 96. INAUGURAÇÃO DO CENTRO DE TRATAMENTO QUIMIOTERÁPICO SUBTENENTE BM ARNALDO LUÍS AZEVEDO CARNEIRO, NA PRIMEIRA POLICLÍNICA DE CAMPINHO, NA ZONA NORTE DO RIO. *Autoria: CBMERJ.*



FIGURA 97. REINAUGURAÇÃO DA 4ª ODONTOCLÍNICA MILITAR, QUE VEM FUNCIONANDO NO HOSPITAL CENTRAL ARISTARCHO PESSOA (HCAP), NO RIO COMPRIDO. *Autoria: CBMERJ.*



FIGURA 98 E 99. INAUGURAÇÃO DO CENTRO TERAPÊUTICO PARA O TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (CTTEA) E OUTRAS NEUROATIPIAS, EM GUADALUPE, ZONA NORTE DO RIO. *Autoria: CBMERI.*



FIGURA 100, 101 E 102. INAUGURAÇÃO DO NOVO CENTRO CIRÚRGICO E CENTRO CARDIOLÓGICO, NO HOSPITAL CENTRAL ARISTARCHO PESSOA (HCAP) *Autoria: CBMERI.*



FIGURA 103 E 104. INAUGURAÇÃO DO SEGUNDO CENTRO DE TRATAMENTO QUIMIOTERÁPICO DO CBMERJ, EM CAMPOS DOS GOYTACAZES. *Autoria: CBMERJ.*



FIGURA 105. REINAUGURAÇÃO DA 4ª POLICLÍNICA, LOCALIZADA EM CAMPOS DOS GOYTACAZES. *Autoria: CBMERJ.*

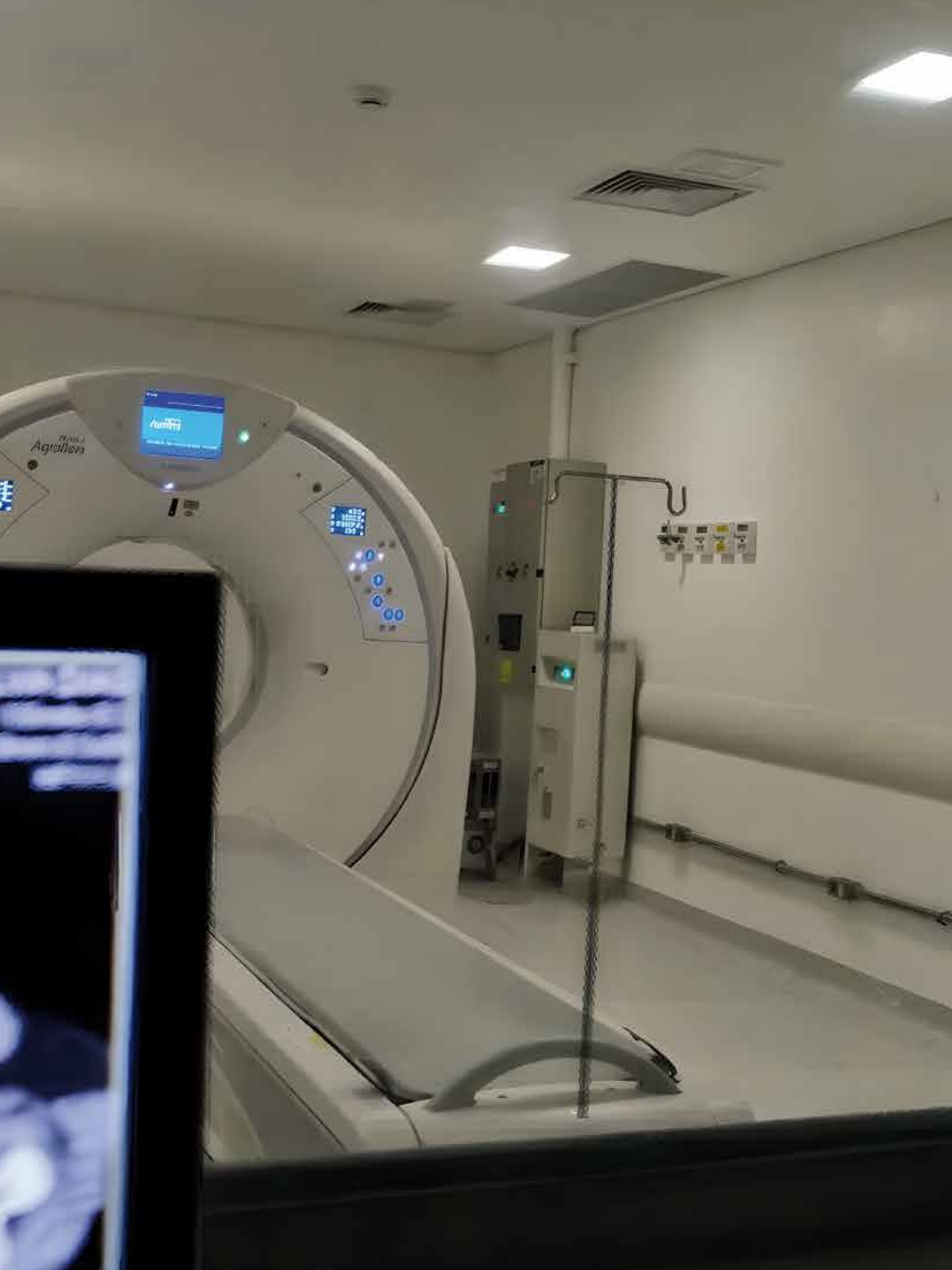


FIGURA 106. MODERNIZAÇÃO DO HOSPITAL CENTRAL ARISTARCHO PESSOA (HCAP). NOVA SALA DE TOMOGRAFIA, ENFERMIARIAS REVITALIZADAS E ALOJAMENTOS MODERNIZADOS *Autoria: CBMERJ.*

# CAPACITAÇÃO, ENSINO E MEMÓRIA INSTITUCIONAL



A modernização da infraestrutura de ensino, treinamento e preservação da memória institucional também marcou o período.

Entre os destaques está a inauguração da Cidade do Fogo, no Complexo de Ensino e Instrução Coronel Sarmento, em Guadalupe. Considerado um dos mais modernos complexos de treinamento para combate a incêndios urbanos do país, o espaço possibilita simulações realísticas em ambientes controlados, ampliando significativamente a capacidade de capacitação operacional da tropa.

O Centro de Estudos e Pesquisas Odontológicas (CEPO), em Niterói, recebeu novo laboratório de capacitação e treinamento, além da ampliação da clínica especializada, fortalecendo a formação técnica e o atendimento assistencial da Corporação.

Por fim, destaca-se a reabertura do Museu Histórico do CBMERJ, totalmente modernizado e reestruturado, preservando a memória institucional e fortalecendo a valorização histórica e cultural da Corporação.

As entregas realizadas ao longo do período evidenciam o compromisso contínuo do CBMERJ com a modernização institucional, valorização da tropa e o aprimoramento permanente de suas estruturas operacionais, assistenciais e de ensino. Ao investir simultaneamente em infraestrutura, capacitação, saúde e modernização operacional, a Corporação amplia sua capacidade de atuação e consolida uma estrutura cada vez mais preparada para atender às demandas da população fluminense.



FIGURA 107, 108 E 109. INAUGURAÇÃO DA CIDADE DO FOGO, UM DOS COMPLEXOS DE TREINAMENTO MAIS MODERNOS DO BRASIL NO COMBATE A INCÊNDIOS URBANOS, LOCALIZADA NO COMPLEXO DE ENSINO E INSTRUÇÃO CORONEL SARMENTO, EM GUADALUPE. Autoria: CBMERJ.



FIGURA 110. INAUGURAÇÃO DAS NOVAS INSTALAÇÕES DO CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS ODONTOLÓGICAS (CEPO), NO COMPLEXO DE CHARITAS, EM NITERÓI. *Autoria: CBMERJ.*



FIGURA 111. REABERTURA DO MUSEU HISTÓRICO DO CBMERJ, TOTALMENTE MODERNIZADO, COM NOVAS ÁREAS DE VISITAÇÃO, RECURSOS INTERATIVOS E ESPAÇOS DEDICADOS À HISTÓRIA E ÀS TRADIÇÕES DA CORPORAÇÃO. *Autoria: CBMERJ.*



# VIATURAS OPERACIONAIS

A frota de viaturas operacionais constitui elemento central para o cumprimento da missão constitucional do CBMERJ. A gestão logística e patrimonial da frota é orientada para a garantia da prontidão operacional, da eficiência no atendimento às ocorrências e da adequada cobertura territorial, considerando critérios técnicos, geográficos e operacionais.

Nesse contexto, a política de desfazimento de viaturas inservíveis ou antieconômicas, realizada por meio de leilões eletrônicos desde 2021, consolidou-se como instrumento eficiente de gestão patrimonial. Entre 2021 e 2025, foram realizados 22 leilões, com arrecadação acumulada de R\$ 23,4 milhões, que foram reinvestidos na renovação da frota e na modernização da logística operacional do CBMERJ

Esse ciclo virtuoso de gestão patrimonial viabilizou que, em 2025, o CBMERJ recebesse um total de 49 novas viaturas operacionais, distribuídas entre veículos de combate a incêndio, salvamento, atendimento pré-hospitalar, apoio logístico e transporte de tropa e pessoal. As aquisições reforçam a capacidade operacional da Corporação, contribuindo para o aprimoramento da resposta às demandas emergenciais em todo o território estadual.

A tabela a seguir apresenta indicadores que subsidiam o processo decisório relacionado à alocação de recursos, à necessidade de novas aquisições e à preservação da capacidade operacional da Corporação.

**TABELA 2 – PANORAMA DA FROTA OPERACIONAL – CBMERJ (2025)**

| Categoria | Viatura                                     | Quantidade em 2016 | Média de Idade (anos) em 2016 | Quantidade em 2025 | Média de Idade (anos) em 2025 | Eventos | Deslocamento Total | Total em Horas |
|-----------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|--------------------|----------------|
| Incêndio  | AB - Auto Bomba                             | 5                  | 7                             | 5                  | 15,0                          | 47      | 791,20             | 148            |
| Incêndio  | ABI - Auto Bomba Inflável                   | 5                  | 9                             | 0                  | -                             | -       | -                  | -              |
| Incêndio  | ABT - Auto Bomba Tanque                     | 47                 | 8                             | 73                 | 8,1                           | 59.597  | 646.021,80         | 72.182         |
| Incêndio  | AT - Auto Tanque                            | 26                 | 10                            | 23                 | 9,5                           | 5.867   | 64.053,40          | 9.512          |
| Incêndio  | ACM - Auto Cavalo Mecânico                  | 9                  | 14                            | 13                 | 8,2                           | 267     | 7.551,20           | 1.295          |
| Incêndio  | ASTA - Auto Serviço Tático de Abastecimento | 2                  | 6                             | 1                  | 10,0                          | 226     | 3.219,60           | 630            |
| Incêndio  | TR - Tanque Reboque                         | 9                  | 9                             | 12                 | 6,2                           | 187     | 6.340,00           | 1.014          |

| Categoria  | Viatura  | Quantidade em 2016 | Média de Idade (anos) em 2016 | Quantidade em 2025 | Média de Idade (anos) em 2025 | Eventos | Deslocamento Total | Total em Horas |
|------------|--|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|--------------------|----------------|
| Salvamento | ABS – Auto Bomba e Salvamento                      | 61                 | 5                             | 73                 | 7,9                           | 70.592  | 719.024,60         | 130.713        |
| Salvamento | ABSA – Auto Busca e Salvamento Aquático            | 12                 | 9                             | 3                  | 12,0                          | 26      | 4.771,20           | 750            |
| Salvamento | ABSG – Auto Busca e Salvamento Guincho             | 4                  | 8                             | 1                  | 16,0                          | 85      | 820,20             | 80             |
| Salvamento | ABSL – Auto Busca e Salvamento Leve                | 43                 | 5                             | 32                 | 10,0                          | 31.059  | 295.641,20         | 40.243         |
| Salvamento | ABRESC – Auto Busca, Resgate e Salvamento com Cães | 3                  | 5                             | 8                  | 4,9                           | 104     | 13.232,00          | 3.207          |
| Salvamento | AM – Auto Moto                                     | 20                 | 6                             | 113                | 10,9                          | 4.886   | 93.431,80          | 11.720         |
| Saúde      | ASE – Auto Socorro de Emergência                   | 99                 | 3                             | 127                | 4,4                           | 146.531 | 1.923.219,40       | 187.603        |
| Aérea      | ABP – Auto Bomba Plataforma                        | 3                  | 6                             | 2                  | 16,0                          | 14      | 560,80             | 43             |
| Aérea      | AEM – Auto Escada Mecânica                         | 10                 | 8                             | 10                 | 11,7                          | 692     | 3.222,20           | 819            |
| Aérea      | APM – Auto Plataforma Mecânica                     | 7                  | 8                             | 6                  | 15,4                          | 276     | 2.988,00           | 835            |
| Embarcação | AL – Auto Lancha                                   | 8                  | 5                             | 4                  | 14,7                          | 342     | –                  | 2.676          |
| Embarcação | AMA – Auto Moto Aquática                           | 5                  | 4                             | 114                | 3,0                           | 2.129   | –                  | 40.065         |
| Embarcação | BIA – Barco Inflável Avançado                      | 9                  | 5                             | 18                 | 6,2                           | 1.049   | –                  | 21.383         |
| Embarcação | BIB – Barco Inflável Básico                        | 3                  | 6                             | 5                  | 10,2                          | 51      | –                  | 5.282          |
| Embarcação | BIR – Barco Inflável de Resgate                    | 3                  | 20                            | 55                 | 3,4                           | 643     | –                  | 13.236         |
| Cadáver    | ARC – Auto Remoção de Cadáver                      | 22                 | 8                             | 43                 | 2,9                           | 14.494  | 341.036,60         | 34.107         |

| Categoria          | Viatura   | Quantidade em 2016 | Média de Idade (anos) em 2016 | Quantidade em 2025 | Média de Idade (anos) em 2025 | Eventos        | Deslocamento Total | Total em Horas |
|--------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Apoio              | ACO - Auto Comando Operacional                          | 1                  | 12                            | 0                  | -                             | -              | -                  | -              |
| Apoio              | AESP - Auto Especializado                               | 0                  | -                             | 3                  | 3,6                           | 248            | 9.736,40           | 1.163          |
| Apoio              | AMO - Auto Material Operacional                         | 3                  | 8                             | 2                  | 14,0                          | 18             | 557,40             | 256            |
| Apoio              | AMOPP - Auto Material Operacional de Produtos Perigosos | 1                  | 8                             | 1                  | 17,0                          | 3              | 131,80             | 16             |
| Apoio              | APPL - Auto Produtos Perigosos Leve                     | 1                  | 8                             | 1                  | 17                            | 26             | 2.669,40           | 128            |
| Apoio              | APC - Auto Posto de Comando                             | 4                  | 8                             | 18                 | 3,1                           | -              | -                  | -              |
| Apoio              | AQ - Auto Quadríciclo                                   | 14                 | 4                             | 47                 | 3,7                           | 20             | 373,80             | 2.109          |
| Apoio              | ASSF - Auto Socorro de Serviço Florestal                | 11                 | 10                            | 3                  | 15,3                          | 133            | 1.104,80           | 820            |
| Apoio              | ATC - Auto Tanque de Combustível                        | 4                  | 5                             | 5                  | 3                             | 4              | 280,00             | 150            |
| Apoio              | ATE - Auto Tático de Emergência                         | 25                 | 8                             | 1                  | 16                            | 0              | -                  | -              |
| Apoio              | ATT - Auto Transporte de Tropa                          | 4                  | 7                             | 17                 | 4,3                           | 28             | 748,20             | 229            |
| Apoio              | AR - Auto Rápido  | 75                 | 7                             | 281                | 6,3                           | 71.398         | 729.238,40         | 154.370        |
| Apoio              | QBRN  | 4                  | 0                             | 0                  | -                             | -              | -                  | -              |
| Apoio              | V5 - Transporte de Pessoal                              | 0                  | -                             | 81                 | 2,0                           | 61             | 529,40             | 1.214          |
| <b>Total Geral</b> | -   | <b>562</b>         | <b>6,9</b>                    | <b>1.201</b>       | <b>8,2</b>                    | <b>411.103</b> | <b>4.871.295</b>   | <b>737.998</b> |

Fonte: SisGeO / CBMERJ.

Em complemento à renovação e ampliação da frota, o CBMERJ mantém um sistema estruturado de manutenção preventiva e corretiva, orientado à preservação da disponibilidade, da segurança e da vida útil das viaturas. A Corporação vem avançando na incorporação de tecnologias da informação, com a implantação de um sistema integrado de gestão da manutenção, que permitirá maior controle e acompanhamento das intervenções realizadas.

O monitoramento da indisponibilidade das viaturas, realizado a partir dos registros de Ordens de Serviço no sistema SisGeO, fornece subsídios objetivos para a avaliação da eficiência dos processos de manutenção. Entre os desafios logísticos, destaca-se a implementação progressiva da manutenção preditiva, baseada no monitoramento do desempenho dos veículos, em substituição a modelos exclusivamente preventivos.

Para superar esses desafios, foram aprimorados os procedimentos das oficinas, com padronização técnica e fortalecimento do controle da manutenção preventiva, além da ampliação de contratações por meio de licitações específicas. Essas ações contribuíram para a redução de gargalos operacionais, a diminuição dos tempos de indisponibilidade e o aprimoramento da gestão da frota institucional.

A análise da última década evidencia o crescimento do quantitativo total de viaturas e a recomposição do portfólio operacional, com impacto direto na capacidade de resposta da Corporação. Destaca-se a expansão das viaturas de atendimento pré-hospitalar, dos veículos de resposta rápida e das embarcações, especialmente motos aquáticas, acompanhando a evolução do perfil das ocorrências atendidas.

A variação da idade média entre as categorias demonstra comportamentos distintos, refletindo os desafios contínuos de renovação e gestão do ciclo de vida da frota, não devendo ser interpretada isoladamente como indicador de perda de capacidade operacional, uma vez que coexistem processos simultâneos de aquisição, modernização e substituição

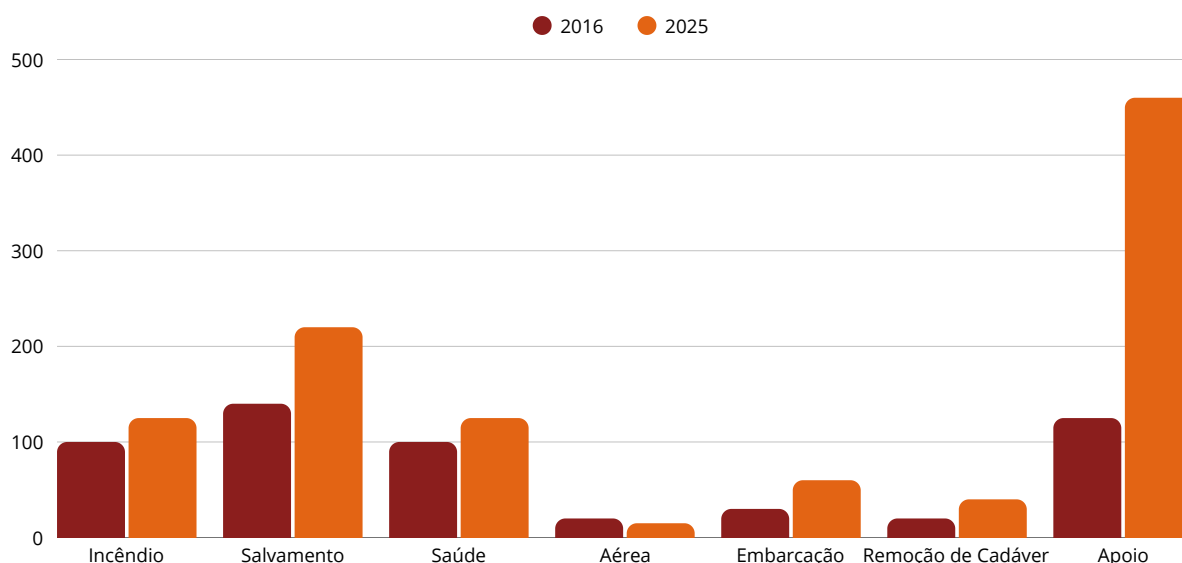
Entre 2016 e 2025, observa-se crescimento expressivo nas categorias estratégicas de salvamento, apoio operacional e transporte especializado, evidenciando a adaptação do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro às novas demandas operacionais.

**FIGURA 112. VIATURAS CBMERJ.**  
*Autoria: Ricardo Cassiano.*



Destaca-se o crescimento do Auto Rápido (AR), viatura do tipo pick-up 4x4 de emprego multifuncional, cuja ampliação responde pela maior parcela da expansão observada na categoria Apoio, voltada à agilidade no atendimento a emergências, ao transporte de tropa e equipamentos e à atuação em terrenos de difícil acesso. Essas viaturas são amplamente empregadas em apoio ao salvamento de vítimas e em áreas com restrição de acesso, como areia, terra e pedra (Figura 113 – Evolução da Frota Operacional por Categoria).

**FIGURA 113 - EVOLUÇÃO DA FROTA OPERACIONAL POR CATEGORIA - CBMERJ (2016 X 2025)**



**Fonte:** SisGeO / CBMERJ.

A evolução da frota operacional do CBMERJ esteve orientada por eixos estratégicos que transcendem o aumento quantitativo de viaturas. Os principais marcos e conquistas do período refletem avanços integrados em segurança das guarnições, ergonomia, tecnologia embarcada e eficiência operacional, conforme sintetizado na figura 115 a seguir.

**FIGURA 114. VIATURAS CBMERJ.**  
**Autoria:** Ricardo Cassiano.



**FIGURA 115 - AVANÇOS INTEGRADOS EM SEGURANÇA, ERGONOMIA, TECNOLOGIA E EFICIÊNCIA OPERACIONAL NA FROTA CBMERJ**



### **SEGURANÇA**

Eixo 1 - Segurança das Guarnições

- ▶ Compartimentação adequada de equipamentos
- ▶ Sistemas mais seguros de abastecimento
- ▶ Redução de riscos operacionais e biológicos



### **ERGONOMIA**

Eixo 2 - Ergonomia e Saúde Ocupacional

- ▶ Melhor organização interna das viaturas
- ▶ Facilidade de acesso aos equipamentos
- ▶ Redução de esforço físico nas operações

## **FROTA OPERACIONAL CBMERJ**



### **TECNOLOGIA**

Eixo 3 - Tecnologia Embarcada

- ▶ Incorporação de viaturas especializadas
- ▶ Modernização de sistemas de bombeamento
- ▶ Maior confiabilidade mecânica e eficiência energética



### **EFICIÊNCIA**

Eixo 4 - Eficiência Operacional

- ▶ Maior disponibilidade da frota
- ▶ Redução de falhas recorrentes
- ▶ Melhor desempenho em operação contínua

A convergência dos quatro eixos estratégicos consolidou a frota operacional como elemento estratégico para o fortalecimento da capacidade de resposta do CBMERJ.



# IV

## RESPOSTA AOS EVENTOS

Em 2025, as ocorrências atendidas pelo CBMERJ foram organizadas em cinco grandes categorias – Socorros, Salvamentos Marítimos, Operações Aéreas, Serviços de Utilidade Pública e Apoio – estrutura que orienta a leitura e a interpretação dos dados apresentados neste capítulo. Essa classificação permite compreender a natureza das ocorrências, a distribuição dos atendimentos e o papel desempenhado por cada tipo de unidade operacional ao longo do ano.

A categoria Socorros reúne as ocorrências de maior volume e complexidade assistencial, incluindo Acidentes de Transporte Terrestre, Atendimentos Pré-Hospitalares, Incêndios, Salvamentos, Atendimento ao Portador de Transtorno Comportamental e outros eventos diversos, como acidentes com produtos perigosos, inundações e buscas por pessoas. Os Serviços de Utilidade Pública compreendem ações essenciais de apoio à sociedade, assegurando resposta organizada e atendimento digno à população em situações sensíveis, incluindo o recolhimento de vítimas em óbito e o transporte inter-hospitalar.

Já a categoria Apoio compreende tanto o apoio operacional prestado em ocorrências de maior magnitude, quando há necessidade de reforço de meios e recursos, quanto os eventos diversos, como simulados, ações preventivas e auxílios técnicos. Em conjunto, essas categorias indicam a amplitude das atribuições institucionais do CBMERJ e a necessidade de integração permanente entre diferentes especialidades para garantir respostas eficientes e compatíveis com a complexidade das demandas atendidas.

**A TABELA 3 ABAIXO RESUME O TOTAL DE EVENTOS REALIZADOS PELO CBMERJ NO ANO DE 2025:**

| CATEGORIA | SUBCATEGORIA | TOTAIS | MENSAL | DIÁRIA | HORA |
|-----------|--------------|--------|--------|--------|------|
| SOCORROS  | APH          | 49124  | 4094   | 135    | 6    |
|           | ATT          | 81627  | 6802   | 224    | 9    |
|           | INC          | 39977  | 3331   | 110    | 5    |
|           | SALV         | 50597  | 4216   | 224    | 9    |
|           | OE           | 6023   | 502    | 17     | 1    |
|           | APTC         | 5076   | 423    | 14     | 1    |
|           | EXP/ESC GÁS  | 2798   | 233    | 8      | <1   |

| CATEGORIA                    | SUBCATEGORIA | TOTAIS  | MENSAL | DIÁRIA | HORA |
|------------------------------|--------------|---------|--------|--------|------|
| MARÍTIMO                     | SALV MAR     | 20.647  | 1.721  | 57     | 2    |
| AÉREO                        | OP AÉREAS    | 657     | 55     | 2      | <1   |
| SERVIÇO DE UTILIDADE PÚBLICA | RC           | 15705   | 1309   | 43     | 2    |
|                              | TIH          | 973     | 81     | 3      | <1   |
| APOIO                        | AO           | 17358   | 1447   | 48     | 2    |
|                              | ED           | 5145    | 429    | 14     | 1    |
| TOTAL                        |              | 295.707 | 24.642 | 810    | 34   |

**Legenda:** APH - Atendimento Pré-Hospitalar; ATT - Acidente de Transporte Terrestre; INC - Incêndio; SALV - Salvamento; OE - Outros Eventos; APTC - Atendimento ao Portador de Transtorno comportamental; EXP/ESC GÁS - Explosão e/ou Escapamento de Gás; SALV MAR - Salvamento Marítimo; OP AÉREAS - Operações Aéreas; RC - Recolhimento de Cadáveres; TIH - Transporte Inter-hospitalar; AO - Apoio Operacional; ED - Eventos Diversos; EXP/ESC GÁS - Explosão e/ou Escape de Gás.

**Fonte:** SisGeO / CBMERJ.

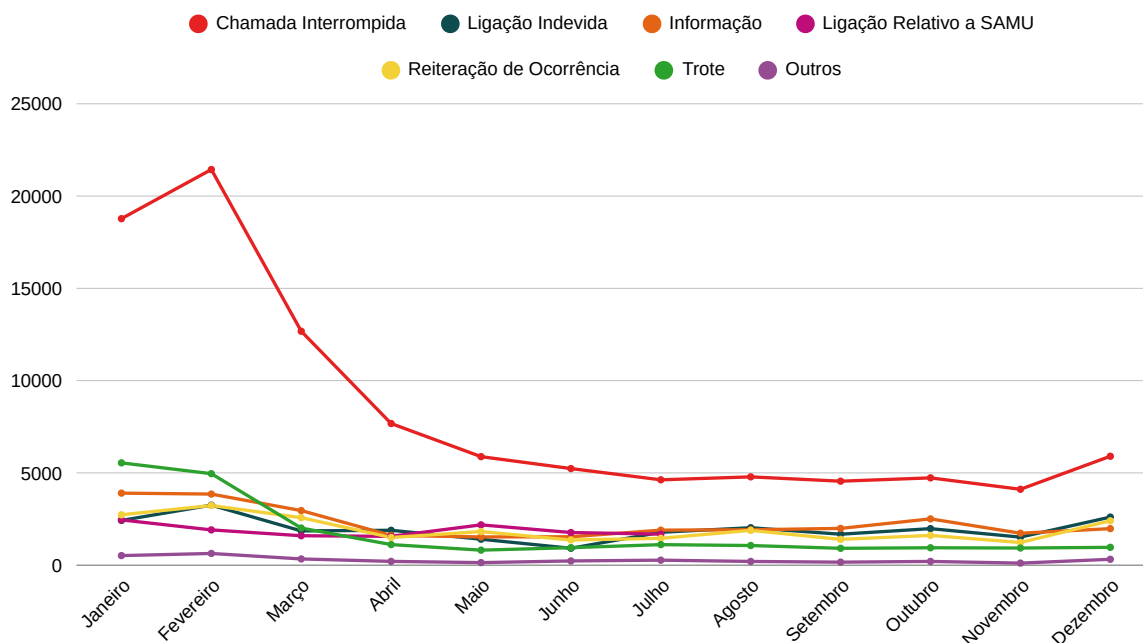
## PANORAMA GERAL DE ACIONAMENTOS E ATENDIMENTOS

Ao longo de 2025, o CBMERJ recebeu **519.856 ligações** para o tridígito 193, sendo criado um total de **307.723 eventos**, dos quais **295.707 eventos foram atendidos**. A diferença entre as chamadas recebidas (acionamentos) e os eventos criados decorre, sobretudo, de duplicidade de chamadas, bem como de ligações referentes a trotes ou outras ligações indevidas, que neste caso corresponderam a **40,8%** do total das ligações. Já a diferença entre eventos criados e os efetivamente atendidos, decorre de cancelamentos efetuados pelos próprios solicitantes, seja por resolução da situação antes da chegada do socorro, seja por duplicidade de chamadas.

Neste ano, tivemos modificação no sistema de telefonia do CBMERJ, passando de ligações via cabo para um sistema de telefonia virtual hospedado em servidores remotos que utilizam a internet para gerenciar as chamadas, eliminando a necessidade de *Hardware* físico e manutenção local (PBX *cloud*). Com isso, problemas operacionais com cabeamento físico foram superados, melhorando os atendimentos com a **redução das chamadas interrompidas**, passando de mais de **18.000** em janeiro para menos de **6.000** ao mês a partir de maio.



**FIGURA 117 - ACIDENTES DE TRANSPORTE TERRESTRE (ATT)**



Fonte: SisGeO / CBMERJ.

Estes dados evidenciam um ritmo operacional intenso, com média de 810 eventos atendidos por dia, aproximadamente 34 atendimentos por hora, ou cerca de um atendimento a cada dois minutos.

Os tópicos a seguir detalham as principais categorias operacionais que estruturam a atuação do CBMERJ, evidenciando suas especificidades, volumes de atendimento e desafios próprios, sem perder a perspectiva integrada da resposta institucional.

## SOCORROS

Na análise da frequência, especificamente dos eventos da categoria de Socorros atendidos em 2025, destacam-se os Acidentes de Transporte Terrestre (ATT) que representaram 34,6% do total de eventos, seguidos pelo Salvamento (SALV) com 21,6%, ocorrências de Atendimento Pré-Hospitalar (APH) com 20,8%, Incêndios (INC) com 17%, Outros Eventos (OE) com 2,6%, Atendimento ao Portador de Transtorno Comportamental (APTC) com 2,2%, e Explosões e Escapamento de Gás (EXP/ESC GÁS) com 1,2%, totalizando 235.622 eventos no ano de 2025. A seguir, detalharemos, na sequência acima, os diversos tipos de eventos atendidos ao longo do ano.

## ACIDENTES DE TRANSPORTE TERRESTRE (ATT)

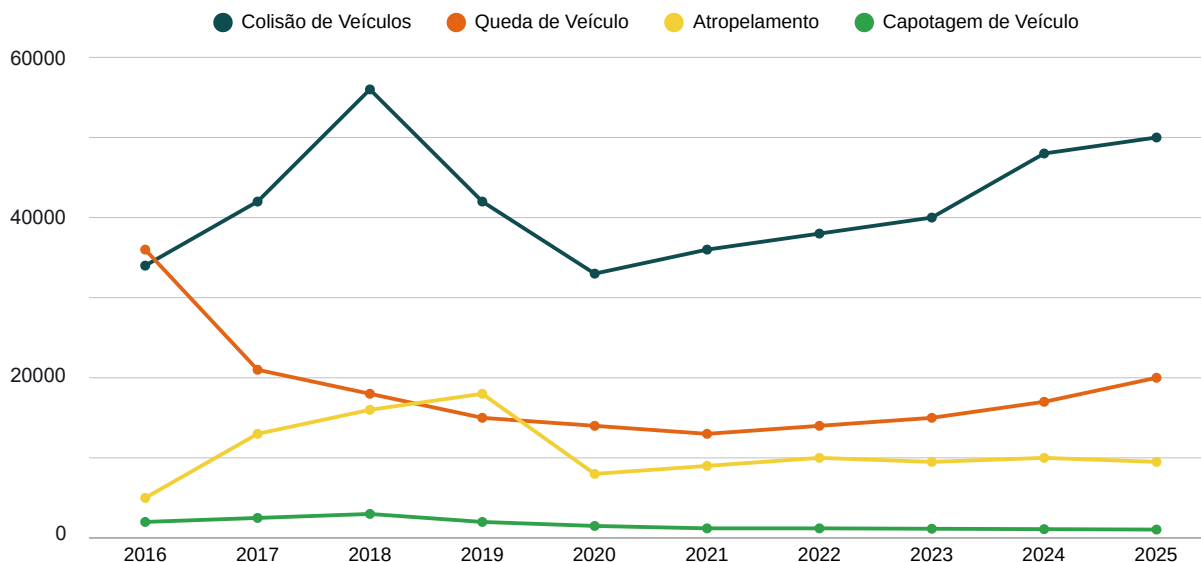
No âmbito da categoria Socorros, os Acidentes de Transporte Terrestre (ATT) constituem uma das subcategorias de maior impacto assistencial e operacional, em função da elevada frequência de ocorrências, da gravidade potencial das lesões e da complexidade dos cenários atendidos.



FIGURA 118. *Autoria: 2º Sargento BM Carmo*

No ano de 2025, foram registradas 49.280 colisões, 17.620 quedas de veículos, 9.410 atropelamentos, 2.006 capotagens e 1 descarrilamento. Após 2020, ano marcado por expressiva redução dos ATT em decorrência das restrições impostas pela pandemia, observou-se um crescimento progressivo, especialmente no número de colisões e quedas de veículos.

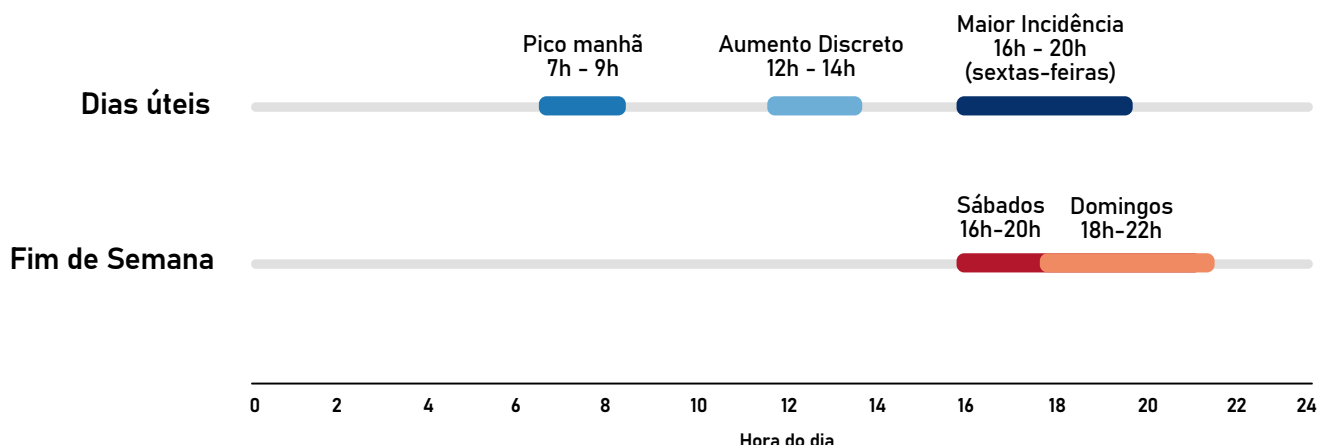
FIGURA 119 - TIPOS DE ATT AO LONGO DE 10 ANOS



Fonte: SisGeO / CBMERJ.

Na análise comparativa dos últimos dez anos, os padrões temporais de ocorrência dos Acidentes de Transporte Terrestre concentram-se nos horários de maior deslocamento diário, conforme sintetizado na figura a seguir.

FIGURA 120 - DISTRIBUIÇÃO HORÁRIA DOS ACIDENTES DE TRANSPORTE TERRESTRE (ATT)



Fonte: SisGeO / CBMERJ.

Os impactos assistenciais desses acidentes são aprofundados na seção de Atendimento Pré-Hospitalar, adiante.

## SALVAMENTOS E OUTROS EVENTOS

Além dos acidentes de transporte, outra dimensão crítica da atuação do CBMERJ refere-se aos salvamentos em suas mais diversas naturezas.

Para uma melhor análise, as subcategorias Salvamento (SALV) e Outros Eventos (OE) são analisadas conjuntamente nesta seção, dada a natureza complementar dessas operações.

Os Salvamentos demonstram a amplitude e a diversidade da atuação do CBMERJ em cenários críticos, envolvendo resgates de pessoas, busca, resposta a eventos hidrológicos, deslizamentos, desabamentos e outras situações de elevado risco, bem como ocorrências que demandam capacidades técnicas altamente especializadas, mobilizadas conforme a natureza do risco e o grau de complexidade do cenário, com destaque para os eventos envolvendo produtos perigosos.

FIGURA 121. SALVAMENTO

Autoria: Sargento BM Fraga





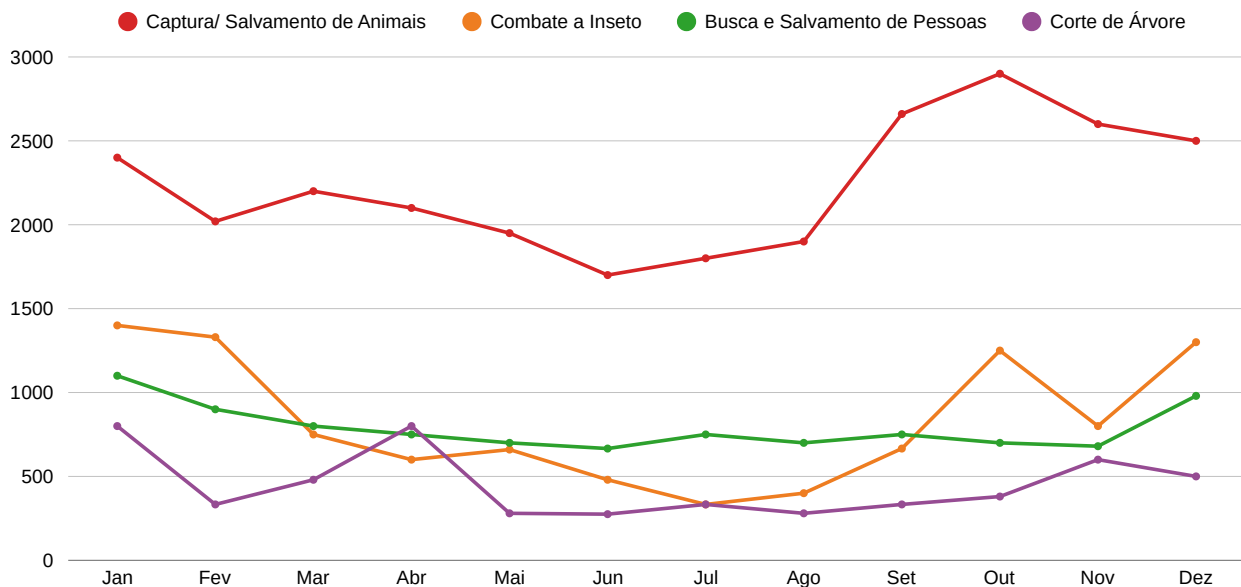
Em 2025, o CBMERJ realizou um total de

# 56.620 atendimentos

classificados como Salvamento (SALV e OE). As ocorrências mais frequentes foram captura e salvamento de animais (47,3%), combate a insetos (17,6%), busca e salvamento de pessoas (16,9%) e corte de árvores (9,3%).

**FIGURA 122. SALVAMENTO**  
*Autoria: Ângela Góes*

**FIGURA 123 - SALVAMENTOS 2025**



*Fonte: SisGeO / CBMERJ.*

Os eventos relativos a salvamento de pessoas e busca de pessoas mostraram uma incidência maior nos meses de verão (janeiro, fevereiro e dezembro), correspondendo a 30,5% destes eventos. As Operações Subaquáticas totalizaram 92 ocorrências, sendo 81 em apoio a outros eventos.

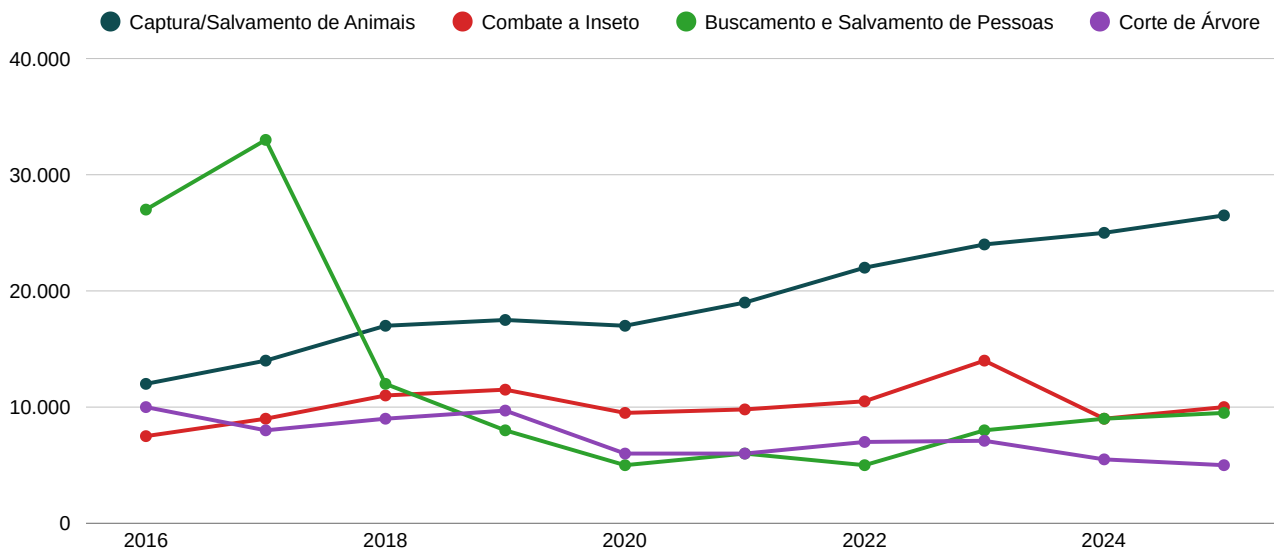


As ocorrências relativas às inundações e alagamentos e de deslizamentos/desabamentos ocorreram nos meses de janeiro e abril, registrando nesses meses, respectivamente, 68,7% e 39,1% do total destas ocorrências no ano.

Na análise de 10 anos, observa-se que as ocorrências de combate a inseto e salvamento de animais mantiveram um declínio nos meses de inverno, sendo que o ano de 2025 registrou o maior número de salvamentos de animais na série histórica.

**FIGURA 124. SALVAMENTO AÉREO.**  
*Autoria: Ângela Góes*

**FIGURA 125 - SALVAMENTOS 2016 - 2025**



*Fonte: SisGeO / CBMERJ.*

A análise dos eventos de Busca e Salvamento de pessoas passou por modificação na sua forma de registro. Sendo assim, percebe-se que a partir da mudança desta no ano de 2018, sem reabertura diária do mesmo evento, os registros se mantiveram estáveis, registrando todo ano sua menor incidência no mês de junho e a maior geralmente no mês de janeiro.



**Na análise de 10 anos, houve um pico de incidência dos eventos de salvamento acontecendo sempre entre as 9 e 11h da manhã.**

Na área de salvamento, o CBMERJ manteve atuação igualmente relevante ao longo do período, destacando-se, em julho, o resgate de um turista que sofreu queda durante trilha na Pedra do Sino, em Teresópolis, operação de elevada complexidade técnica que exigiu recursos especializados e coordenação aérea para a retirada segura da vítima e, em dezembro, a resposta ao desabamento de uma edificação no bairro do Catete, além do atendimento a diversas outras ocorrências de salvamento de pessoas em situação de risco ao longo do ano.

**FIGURA 126. RESGATE EM TERESÓPOLIS.**



**FIGURA 127. PARTE INTERNA DE SOBRADO DESABA NO CATETE E DEIXA FERIDOS.**

Já a análise dos casos de Tentativa de Suicídio, revelou elevação do número de casos de outubro de 2018 a março de 2019, com novo aumento a partir de novembro de 2022, chegando em 2025 a 3.760 ocorrências em todo o estado.



**FIGURA 128. A autoria: GOPP/CBMERJ**

Os acidentes envolvendo produtos perigosos, em 2025, incluíram vazamentos e acidentes com substâncias químicas em rodovias, áreas industriais, portuárias e logísticas, frequentemente associados a risco de explosão, contaminação ambiental e propagação para edificações adjacentes, até mesmo em casos de ocorrências de incêndios envolvendo estes produtos.

Ao longo do ano, observou-se atendimentos a eventos críticos como tombamentos e colisões de veículos transportando produtos perigosos, vazamentos de amônia e etilbenzeno, incêndios em galpões, depósitos, indústrias químicas, alimentícias e de combustíveis, além de ocorrências em instalações navais e áreas portuárias. Esses eventos concentraram-se em eixos viários estratégicos e polos industriais, evidenciando a relação direta entre circulação de cargas perigosas, atividade econômica e risco operacional.

A análise dos últimos dez anos evidencia a ampliação das ações de capacitação, simulações operacionais e modernização de recursos técnicos. Esse processo reflete o aumento da complexidade dos eventos atendidos e a necessidade de respostas cada vez mais integradas, seguras e orientadas à mitigação de riscos químicos, industriais e ambientais no estado do Rio de Janeiro.



**FIGURA 129. O BREVÊ DO GOPP É UMA INSÍGNIA DE QUALIFICAÇÃO TÉCNICA UTILIZADA PELOS BOMBEIROS MILITARES QUE SE ESPECIALIZARAM NO MANUSEIO, CONTROLE E MITIGAÇÃO DE RISCOS ENVOLVENDO MATERIAIS PERIGOSOS.**

## ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR (APH)

O Grupamento de Socorro de Emergência (GSE) do CBMERJ atua de forma contínua na prestação do APH às urgências e emergências médicas em todo o território estadual, incluindo o suporte médico avançado em cenários de alta complexidade, a coordenação de respostas a incidentes com múltiplas vítimas, desastres e grandes emergências.

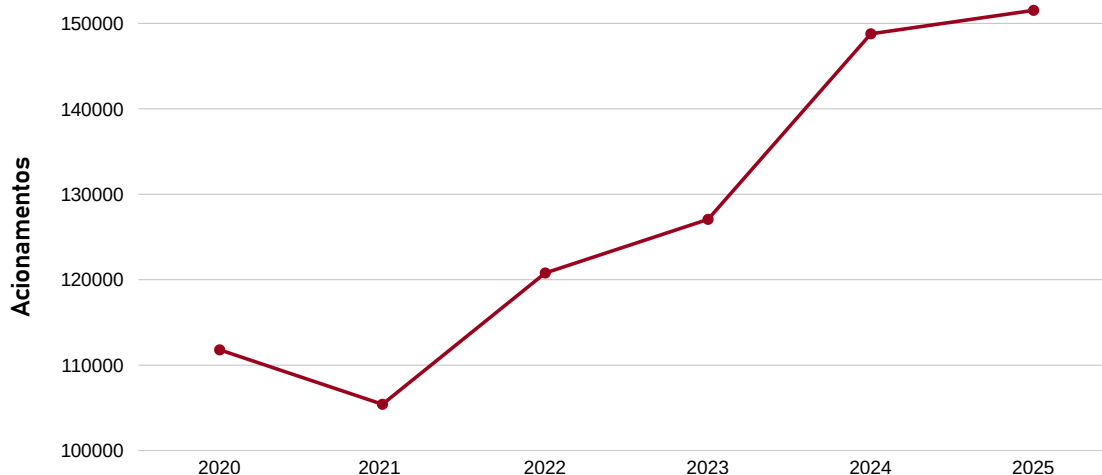
Além da atuação operacional, o GSE exerce papel estratégico na definição e difusão de diretrizes técnicas, gerenciais e operacionais do APH no âmbito do CBMERJ, atuando no planejamento de grandes eventos, supervisionando tecnicamente as unidades operacionais, promovendo boas práticas e participando de ações de ensino, capacitação e atualização profissional.

Cabe ainda ao grupamento a gestão e sistematização dos Registros de Atendimento Pré-Hospitalar (RAPH) e de Transporte Inter-Hospitalar (RTIH), bem como a emissão de Certidões de Ocorrência (CO) e do Relatório de Contexto Operacional (RCOR). Para o cumprimento dessas atribuições, o GSE dispõe de ambulâncias Auto Socorro de Emergência (ASE), viaturas Auto Rápido (AR) e unidades especializadas para o atendimento neonatal e pediátrico, empregadas tanto no apoio ao APH, quanto na coordenação médica de incidentes complexos.

Com a recriação do GSE, formalizada pelo Boletim SEDEC nº 210, de 14 de novembro de 2025, os militares do quadro de saúde do APH retornaram à subordinação do Grupamento, consolidando-o como núcleo técnico-operacional da resposta médica emergencial do CBMERJ.

Em 2025 foram realizados 144.754 acionamentos de socorro de emergência, sendo produzidos 151.524 Registros de Atendimento Pré-hospitalar (RAPH), sendo importante lembrar que cada evento atendido pelas equipes de saúde pode conter ou não vítimas, ou até mesmo atender a múltiplas vítimas. Do total de registros, 117.116 atendimentos a vítimas foram efetivamente realizados pelo CBMERJ, o que corresponde a 77,3% das solicitações. Os demais correspondem a vítimas não encontradas no local, já atendidas por outra viatura, eventos cancelados ou duplicados ou falso aviso.

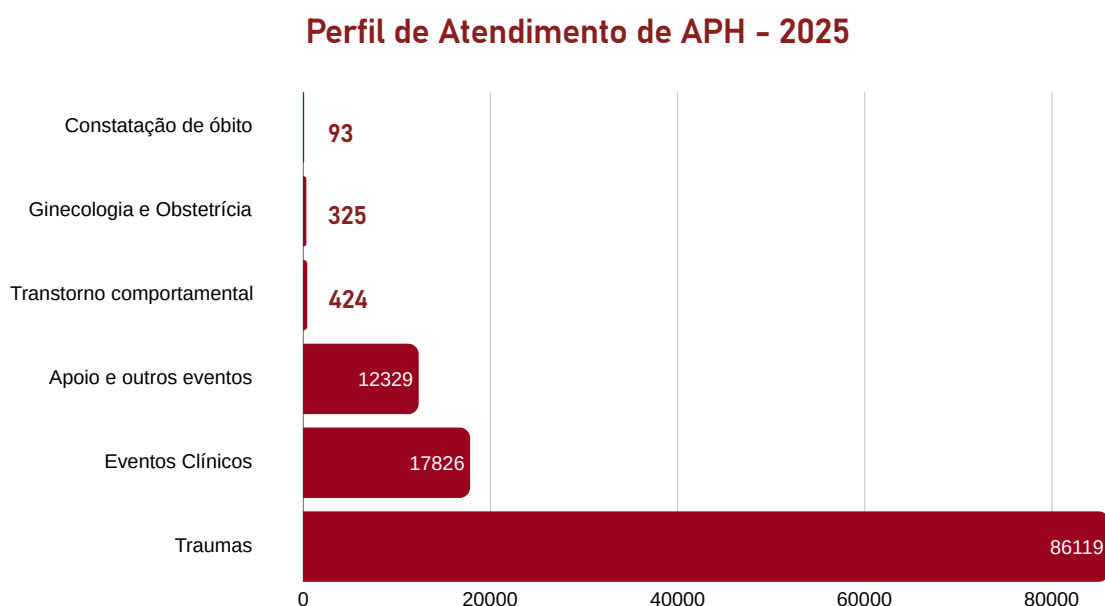
**FIGURA 130 - EVOLUÇÃO DOS RAPH PRODUZIDOS (2020 - 2025)**



Fonte: GSE / CBMERJ.

O APH realizado pelo CBMERJ manteve-se fortemente concentrado em eventos traumáticos (73,5%), que corresponderam à maior parcela dos atendimentos finalizados, seguidos pelos eventos clínicos (15,2%), e aos categorizados como apoio e outros eventos (10,5%). As demandas relacionadas à ginecologia e obstetrícia, aos transtornos comportamentais e à constatação de óbito representaram percentuais menores do total atendido. Este perfil reflete, em grande medida, a atuação predominante da Corporação em cenários de trauma, especialmente após a reconfiguração da rede de urgência e emergência no estado, evidenciando o papel do CBMERJ na resposta a eventos de maior gravidade e complexidade operacional (Figura 131 - Perfil dos atendimentos realizados em 2025).

**FIGURA 131 - PERFIL DOS ATENDIMENTOS REALIZADOS EM 2025 (EVENTOS FINALIZADOS)**

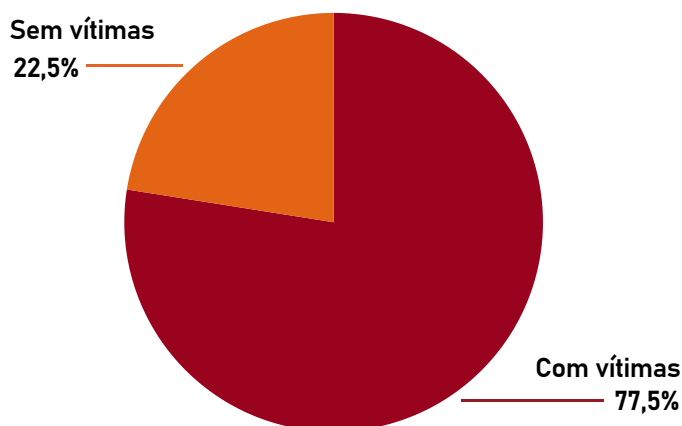


**Fonte:** SisGeO/CBMERJ.

**Nota metodológica:** Os valores acima referem-se a eventos atendidos, e não a acionamentos.

A seguir são apresentadas, de forma complementar, a proporção de atendimentos com e sem vítimas e a distribuição dos atendimentos por Comando de Bombeiros de Área (CBA), permitindo compreender a abrangência geográfica e a dinâmica operacional do APH no âmbito do CBMERJ.

**FIGURA 132 - ATENDIMENTOS EM 2025**



**Fonte:** SisGeO/CBMERJ.

| CBA      | Vítimas Atendidas | %      |
|----------|-------------------|--------|
| CBA I    | 41.067            | 35,1%  |
| CBA II   | 7.787             | 6,6%   |
| CBA III  | 5.544             | 4,7%   |
| CBA IV   | 10.047            | 8,6%   |
| CBA V    | 12.578            | 10,7%  |
| CBA VI   | 9.829             | 8,4%   |
| CBA VII  | 3.661             | 3,1%   |
| CBA VIII | 7.584             | 6,5%   |
| CBA IX   | 14.527            | 12,4%  |
| CBA X    | 4.418             | 3,8%   |
| DIR      | 74                | 0,1%   |
| Total    | 117.116           | 100,0% |

TABELA 4 - DISTRIBUIÇÃO POR COMANDO DE BOMBEIROS DE ÁREA (CBA)

Fonte: SisGeO/CBMERJ.

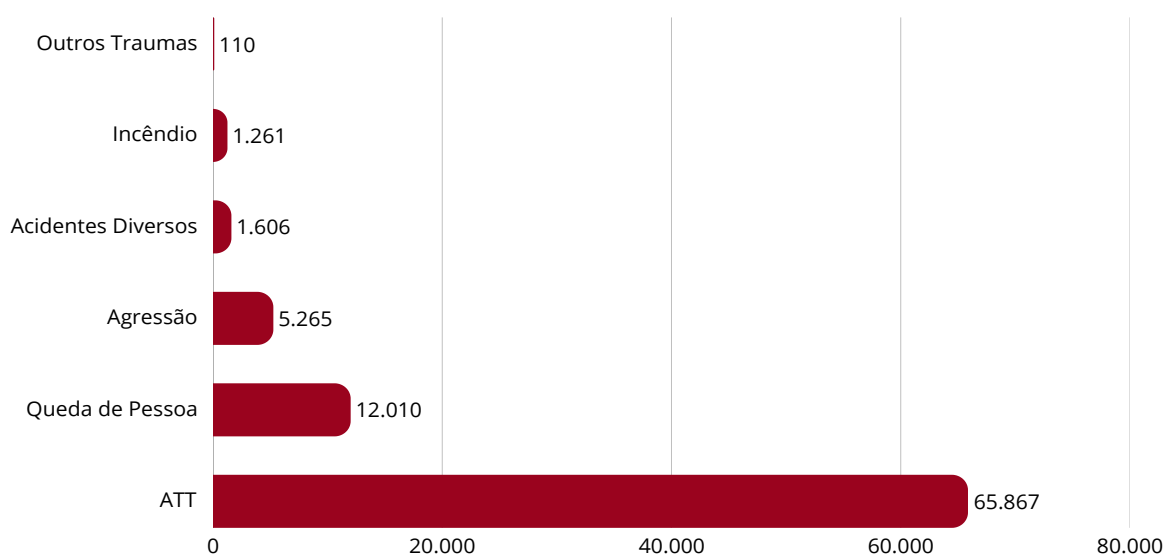
A distribuição dos atendimentos por Comando de Bombeiros de Área (CBA) possibilita uma visão mais detalhada da distribuição operacional do APH no território estadual. Essa leitura reflete tanto a densidade populacional quanto os padrões de mobilidade urbana e regional, além de subsidiar o planejamento da alocação de recursos operacionais (Tabela 4)

FIGURA 133. ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR.  
Autoria: Sargento BM Fraga.



Os ATT concentram a maior parcela dos eventos traumáticos atendidos pelo APH em 2025, conforme demonstrado no gráfico a seguir.

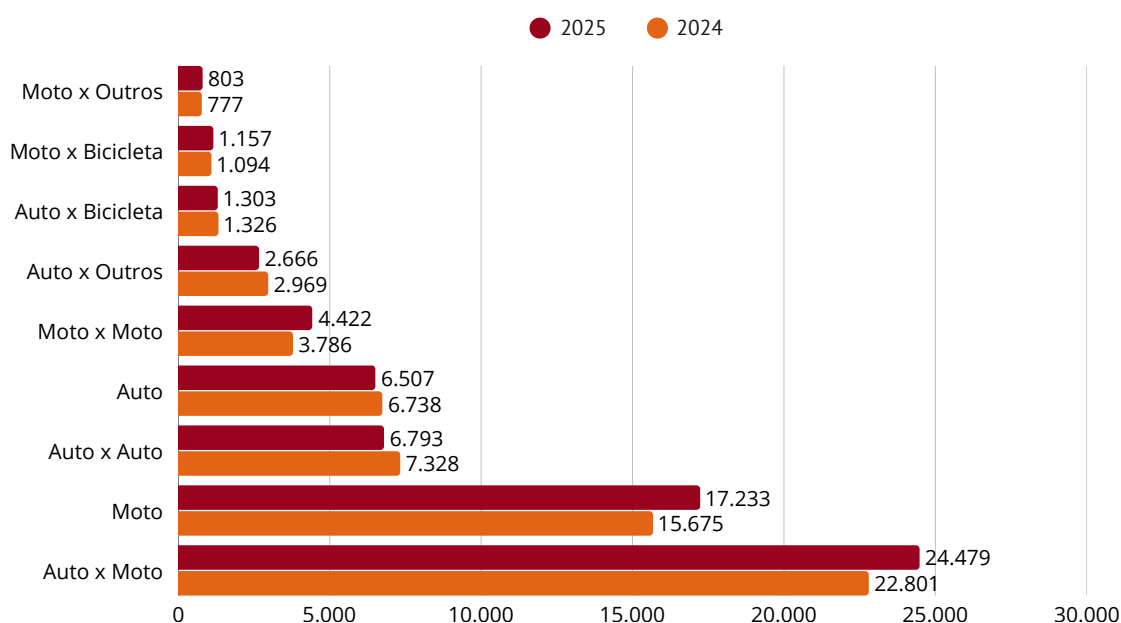
**FIGURA 134 - DISTRIBUIÇÃO DOS EVENTOS DE TRAUMA - 2025**



Fonte: SisGeO / CBMERJ.

Considerando-se o total de vítimas atendidas anualmente pelo CBMERJ, percebe-se um elevado índice de vítimas em eventos envolvendo motocicletas. No ano de 2025, 41% do total de vítimas atendidas pelas equipes de saúde tiveram este perfil. Observa-se ainda um aumento dos acidentes envolvendo motocicletas entre 2024 e 2025, especialmente nas ocorrências do tipo auto x moto e moto x moto. Este fenômeno vem sendo associado à ampliação do uso de serviços de entrega e transporte por aplicativo, conforme evidenciado na figura a seguir.

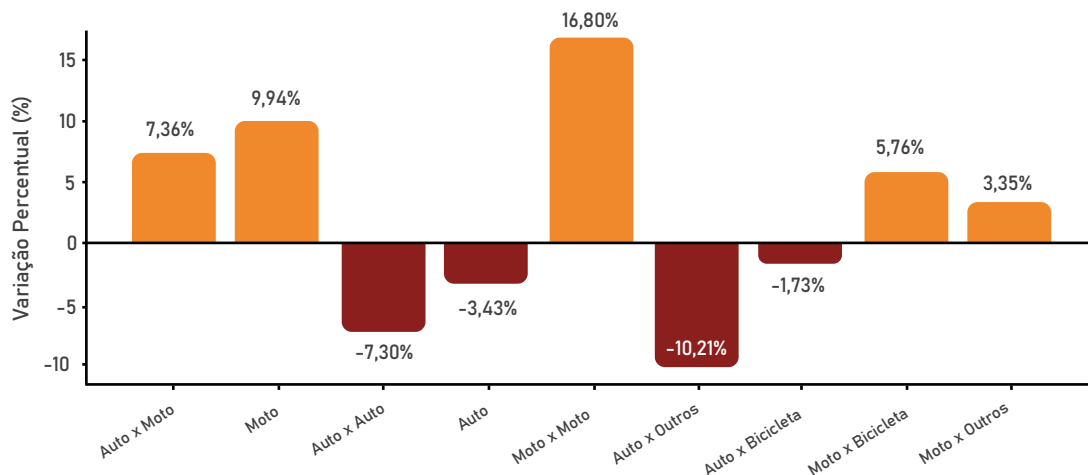
**FIGURA 135 - ACIDENTES DE TRANSPORTE TERRESTRE POR TIPO - 2024 X 2025**



Fonte: SisGeO / CBMERJ.

As maiores variações percentuais positivas foram observadas nos acidentes moto x moto, enquanto categorias como auto x auto e acidentes envolvendo bicicletas apresentaram redução no período analisado.

**FIGURA 136 - VARIAÇÃO PERCENTUAL DOS ACIDENTES - 2024/2025**



Fonte: SisGeO / CBMERJ.

A análise da distribuição percentual dos eventos de trauma nos CBAs denota homogeneidade, com discretas diferenças inerentes às circunstâncias sociodemográficas específicas. A maior diferença é relacionada ao CBA X (Salvamento Marítimo). Por ser prioritariamente responsável pelo atendimento em faixas litorâneas em todo o estado, o número de eventos relacionados a acidentes de trânsito é sensivelmente menor. Essa distribuição pode ser observada no mapa 2 abaixo:

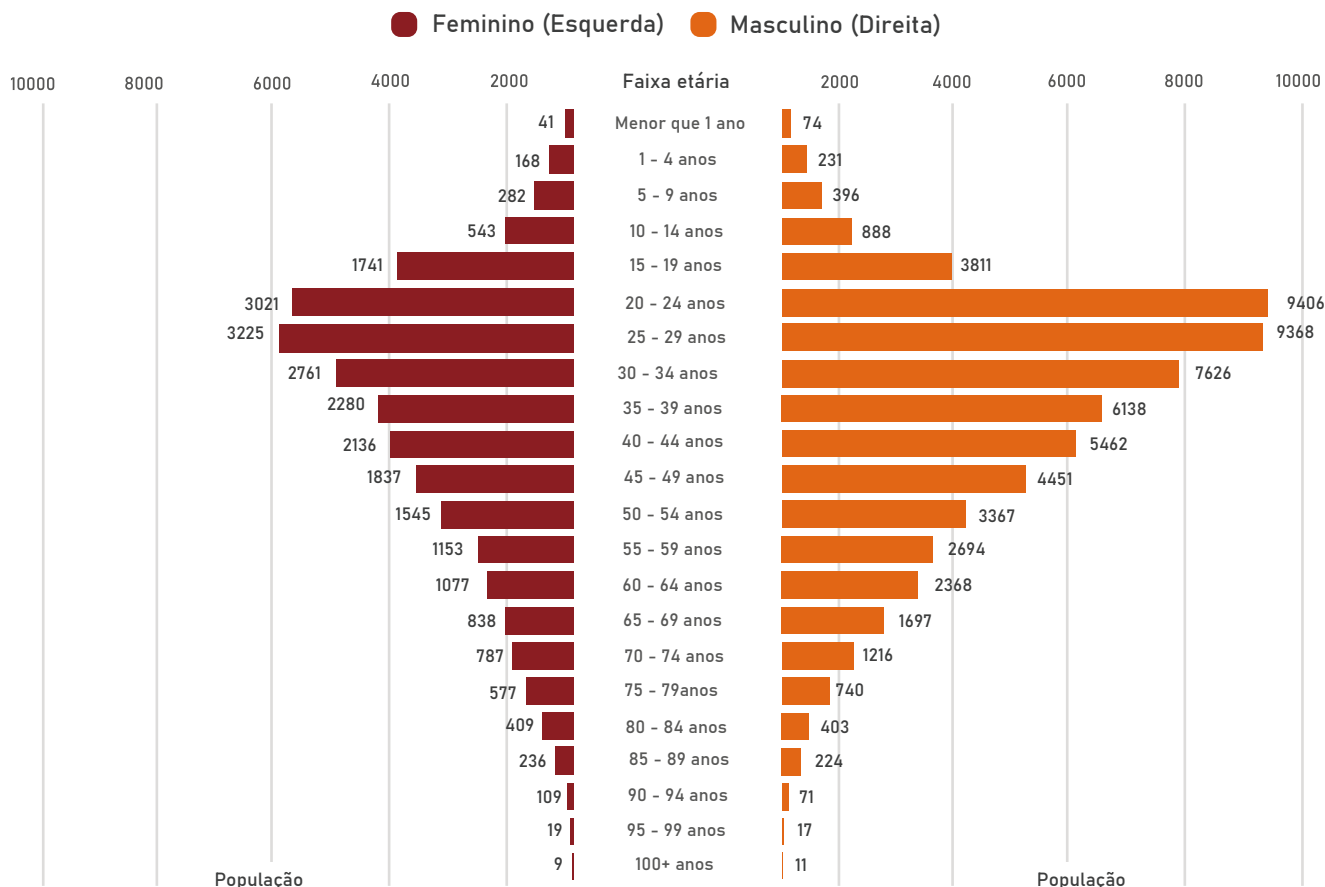
## Mapa de Calor 1 - Distribuição do quantitativo de eventos de trauma atendidos pelas ambulâncias do CBMERJ por CBA e Diretorias

**ACIDENTES DE TRANSPORTE TERRESTRE POR TIPO - 2025**

|                                   | CBA I | CBA II | CBA III | CBA IV | CBA V | CBA VI | CBA VII | CBA VIII | CBA IX | CBA X | Diretoria |
|-----------------------------------|-------|--------|---------|--------|-------|--------|---------|----------|--------|-------|-----------|
| Acidentes de Transporte Terrestre | 24992 | 4031   | 2639    | 4785   | 6492  | 6127   | 1804    | 5077     | 8278   | 1639  | 3         |
| Queda de Pessoa                   | 2954  | 1064   | 732     | 1469   | 1671  | 718    | 586     | 588      | 1777   | 451   | 0         |
| Agressão e Maus Tratos            | 2494  | 216    | 165     | 457    | 411   | 420    | 108     | 286      | 537    | 171   | 0         |
| Acidentes Diversos                | 586   | 71     | 49      | 136    | 190   | 95     | 68      | 114      | 115    | 172   | 10        |
| Incêndio                          | 466   | 86     | 112     | 92     | 132   | 85     | 136     | 35       | 102    | 15    | 0         |
| Outros Traumas                    | 31    | 11     | 4       | 6      | 13    | 10     | 4       | 7        | 9      | 15    | 0         |

Fonte: SisGeO / CBMERJ.

**FIGURA 137 - DISTRIBUIÇÃO DE VÍTIMAS DE EVENTOS DE TRAUMA POR FAIXA ETÁRIA E GÊNERO**



Fonte: SisGeO / CBMERJ.

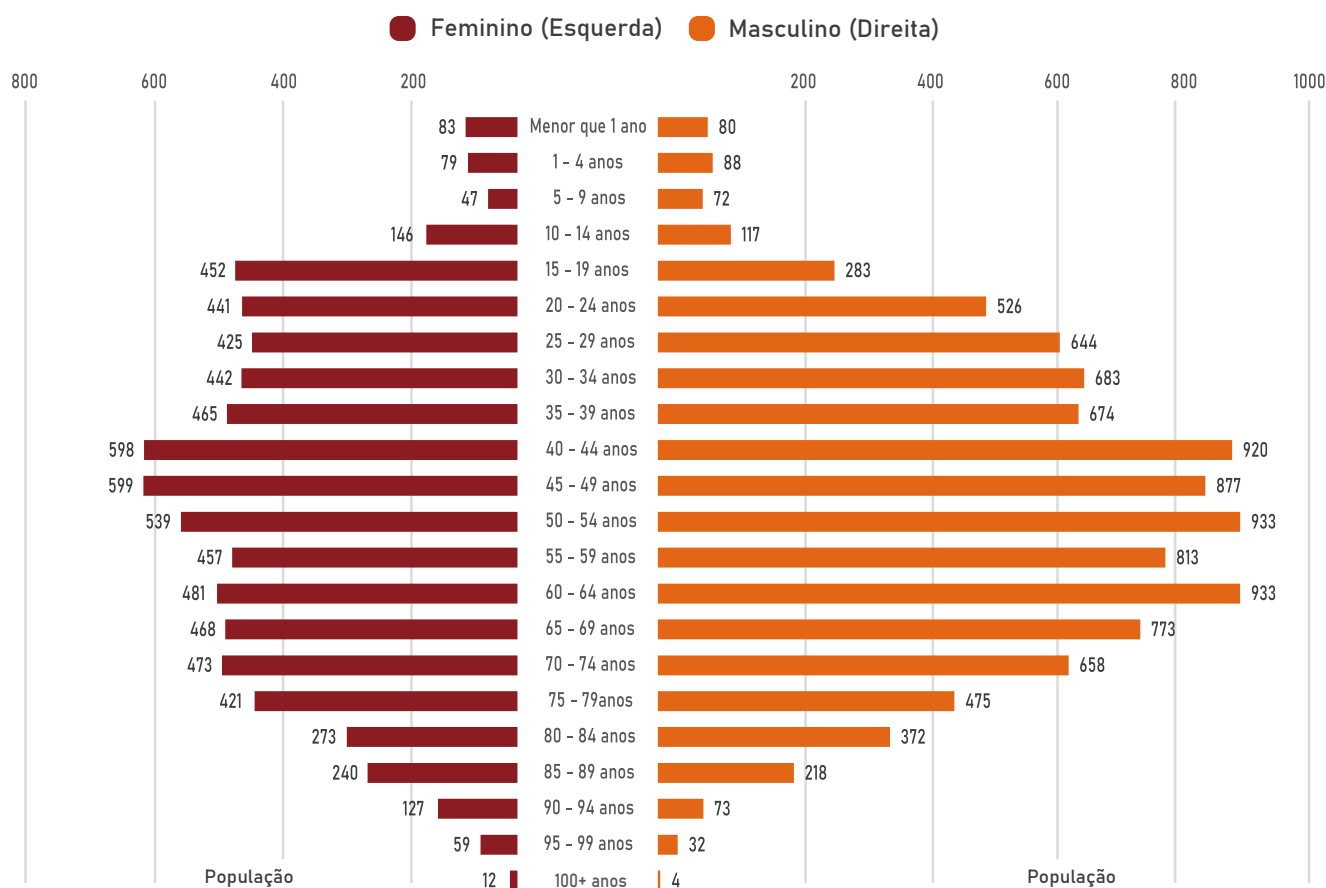
A análise dos atendimentos relacionados a eventos traumáticos e clínicos permite compreender o perfil das vítimas assistidas pelo APH do CBMERJ sob as perspectivas etária e de gênero, informações estratégicas para o planejamento assistencial e preventivo. Em 2025, mais de 80% dos atendimentos por trauma concentraram-se em pacientes entre 15 e 54 anos, refletindo maior incidência na população economicamente ativa, com predomínio do gênero masculino, especialmente nas faixas de 20 a 29 anos. Nos eventos clínicos, observou-se maior frequência de mulheres entre 40 e 54 anos e de homens entre 40 e 64 anos.

**FIGURA 138. ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR.**

Autoria: Sargento BM Fraga



**FIGURA 139 - DISTRIBUIÇÃO DE VÍTIMAS DE EVENTOS CLÍNICOS POR FAIXA ETÁRIA E GÊNERO**



Fonte: SisGeO / CBMERJ.

Em 2025, foram processadas 3.533 solicitações documentais, majoritariamente vinculadas à emissão de Certidões de Ocorrência relacionadas a acidentes de transporte terrestre. Esse conjunto de atividades é complementado por ações permanentes de prevenção e capacitação, com destaque para as 357 ações preventivas realizadas pelas ASE do GSE, os transportes inter-hospitalares e os atendimentos especializados, além da formação de 2.362 alunos pela Seção de Ensino, Treinamento e Pesquisa (SETEP), incluindo a implementação do Curso Básico de Socorrista (CBSOC), que capacitou 123 militares e incorporou, de forma inédita, a formação em Libras.

Ao longo da última década, o Atendimento Pré-Hospitalar do CBMERJ consolidou-se como eixo estratégico da resposta médica emergencial, da prevenção e do apoio a grandes operações no estado do Rio de Janeiro. Desde 2016, o GSE esteve diretamente envolvido no planejamento e na atuação em eventos de grande repercussão nacional e internacional, bem como em desastres e ocorrências de elevada complexidade. Esse percurso foi acompanhado por transformações institucionais relevantes, como a redefinição do perfil de atuação após a transferência da gestão do SAMU 192 na Capital, a ampliação de atribuições durante a pandemia da COVID-19, o fortalecimento das ações preventivas e a modernização da gestão da informação. Em 2025, a recriação do GSE consolidou o modelo técnico-operacional atualmente adotado, sustentado por 1.033 militares e orientado à resposta integrada e qualificada às emergências médicas em todo o território estadual.

# INCÊNDIOS

---

Entre as subcategorias de maior complexidade operacional, os incêndios ocupam posição central na atuação do CBMERJ, abrangendo desde ocorrências urbanas até eventos em vegetação e áreas industriais, com impactos diretos à vida, ao patrimônio e ao meio ambiente. Neste item serão analisados todos os eventos de combate direto a chamas.

Foram 43.287 ocorrências distribuídas pelos subtipos fogo em vegetação (16.024), fogo em via pública (15.004), fogo em edificações (8.949), e fogo em veículo (3.310).

Sobre os incêndios em edificações, destacaram-se quatro ocorrências de grande relevância ao longo do ano. Em fevereiro, o CBMERJ atuou no combate a um incêndio de grandes proporções em uma fábrica de óleo na Ilha do Governador, cuja densa coluna de fumaça impactou amplas áreas da Região Metropolitana, exigindo operação prolongada e monitoramento contínuo. Também foi registrado um incêndio de grandes proporções em uma fábrica de fantasias no bairro de Ramos. Em maio, foi atendido um incêndio envolvendo uma grande embarcação em um estaleiro na Ilha da Conceição, em Niterói, marcado por riscos industriais e marítimos, controlado sem registro de vítimas. Em dezembro, um incêndio no CEASA, na Zona Norte do Rio de Janeiro, atingiu diversos pavilhões e demandou expressiva mobilização de efetivo, viaturas e o emprego de tecnologia aérea para identificação de focos de calor.

O CBA I que atende ao município do Rio de Janeiro foi a região com maior ocorrência de todos os tipos de incêndios, seguido do CBA VI (devido ao município de Duque de Caxias), e CBA IX (devido aos municípios de São Gonçalo e Niterói).

Os eventos de fogo em vegetação representaram aproximadamente 37% dos incêndios registrados. O CBA I foi responsável por 4.642 ocorrências, seguido pelo CBA IX com 2.056 ocorrências e pelo CBA V com 1.892 ocorrências. Os municípios com a maior incidência de fogo em vegetação foram, na ordem: Rio de Janeiro, Duque de Caxias e Maricá.



**FIGURA 140. INCÊNDIO DE GRANDES PROPORÇÕES ATINGE FÁBRICA DE ÓLEO NA ILHA DO GOVERNADOR**



**FIGURA 141. INCÊNDIO ATINGE CEASA, NA ZONA NORTE DO RIO**



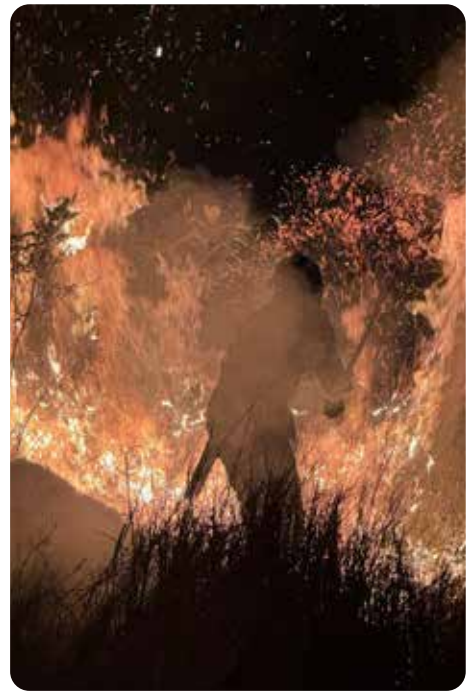
**FIGURA 142. MILITARES DE QUATRO QUARTÉIS DO CORPO DE BOMBEIROS COMBATEM INCÊNDIO EM ESTALEIRO EM NITERÓI.**

*Fonte: <https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2025/02/12/incendio-em-fabrica-de-fantacias-fotos.ghtml>*





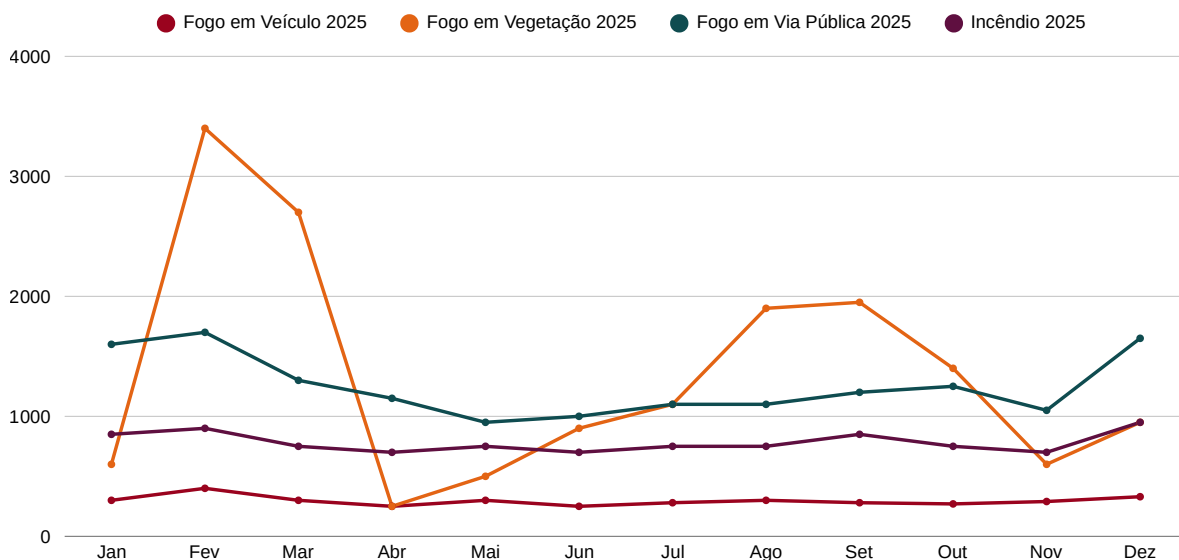
**FIGURA 143. SOCORRO FLORESTAL.**  
**Autoria:** DGEI/CBMERJ



**FIGURA 144. SOCORRO FLORESTAL.**  
**Autoria:** DGEI/CBMERJ

Nos últimos 10 anos, a incidência de fogo em vegetação foi sempre relacionada aos períodos com menor incidência de chuva de todo ano, geralmente com o pico coincidindo com os meses de inverno. No entanto, no ano de 2025, como tivemos um inverno chuvoso, apesar de se perceber um pequeno aumento de agosto a outubro, o pico foi mais intenso nos meses de fevereiro e março. O ano de 2024 foi o ano com maior ocorrência de fogo em vegetação nesta série histórica.

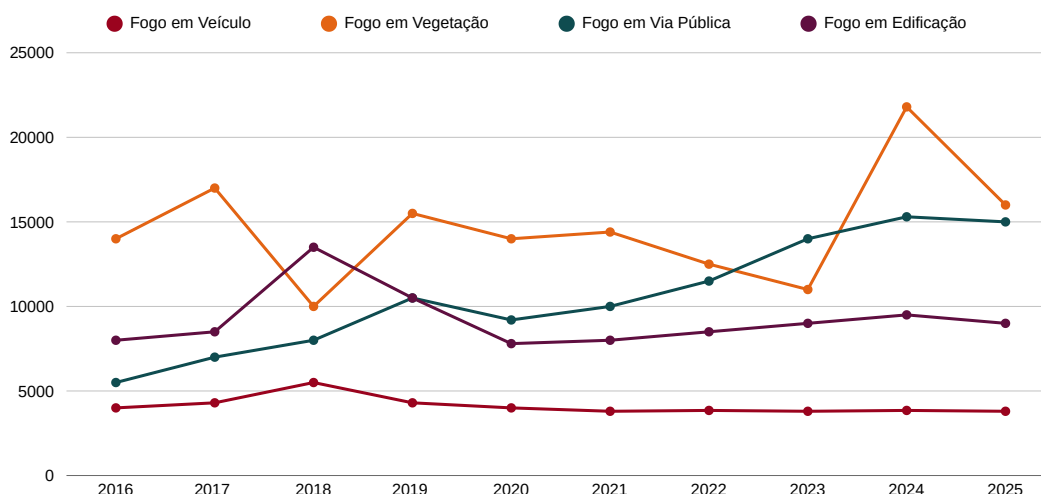
**FIGURA 145 - INCÊNDIOS (2025)**



**Fonte:** SisGeO / CBMERJ.

Ainda nesta avaliação decenal, observa-se que Fogo em Via Pública vem aumentando gradativamente, principalmente a partir de 2023.

**FIGURA 146 - INCÊNDIOS (2016 A 2025)**



*Fonte: SisGeO / CBMERJ.*

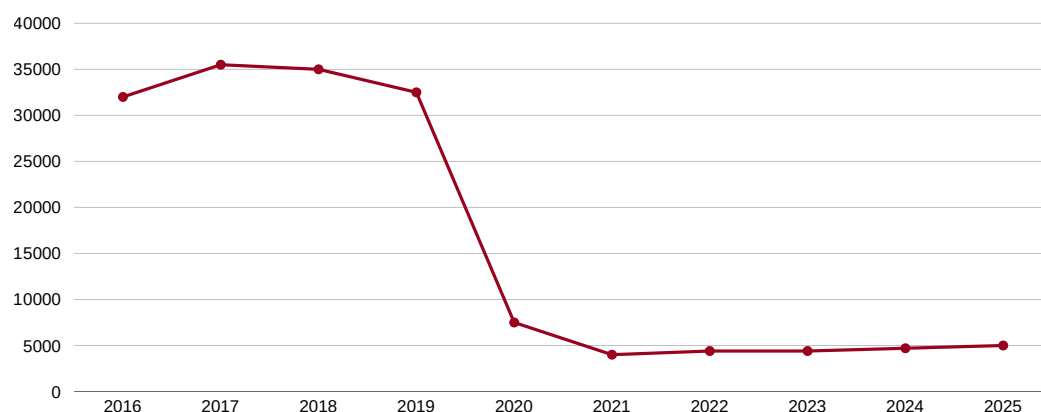
Quanto à distribuição por horário, Fogo em Vegetação concentra-se de 11 às 20h; Fogo em Via Pública de 17 à 01h; Fogo em Edificação principalmente nos fins de semana e Fogo em Veículo tem variação grande ao longo dos anos.

## ATENDIMENTO AO PORTADOR DE TRANSTORNO COMPORTAMENTAL

Outro eixo relevante dentro da categoria Socorros refere-se aos atendimentos a pessoas em sofrimento psíquico ou em crise comportamental, que demandam abordagem técnica especializada, sensibilidade institucional e articulação intersetorial.

A transferência do SAMU para a Secretaria Estadual de Saúde reduziu esse tipo de atendimento a partir de abril de 2020. Foram registrados 5.076 eventos, dos quais 551 exigiram viaturas de APH em 2025. Na análise decenal, percebe-se lentamente um aumento no número de eventos em que o CBMERJ tem sido acionado a partir de 2022 (figura 147).

**FIGURA 147 - TRANSTORNO COMPORTAMENTAL**



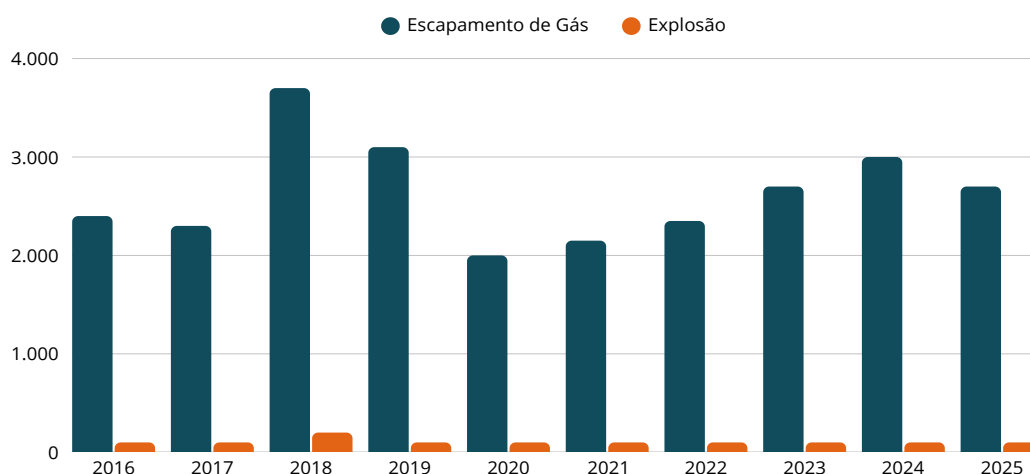
*Fonte: SisGeO / CBMERJ.*

Historicamente, a concentração de atendimentos ocorre distribuída ao longo da semana no período de 9 às 23h, com uma tendência menor aos domingos, período em que geralmente as famílias estão reunidas.

## EXPLOSÕES E ESCAPAMENTOS DE GÁS

Foram registradas 2.798 ocorrências, sendo entre essas, apenas 53 de explosões. Na análise dos últimos 10 anos, podemos perceber uma frequência constante variando entre 150 e 300 ocorrências ao mês, exceto pelo ano de 2018 onde observamos essa variação durante o ano todo se mantendo entre 280 a 410 ocorrências ao mês. Houve grande a variação de horários de ocorrência ao longo dos anos, com os maiores picos geralmente no período da noite durante a semana e uma distribuição constantemente aumentada nos períodos de tarde e noite nos fins de semana.

FIGURA 148 - EXPLOSÕES E ESCAPAMENTO DE GÁS



Fonte: SisGeO / CBMERJ.

## SALVAMENTO MARÍTIMO

Em 2025, o salvamento marítimo, coordenado pelo CBA X, atuou permanentemente ao longo do litoral fluminense, consolidando-se como eixo estratégico da atuação do CBMERJ em um território marcado por extensa faixa costeira e intenso fluxo turístico. As ações abrangeram a prevenção, a orientação aos banhistas e os salvamento em ambientes aquáticos diversos, como praias, costões e lagoas, contribuindo diretamente para a redução de ocorrências fatais e para o aumento da segurança da população.



FIGURA 149. OPERAÇÃO VERÃO/ GMAR.  
Autoria: Ricardo Cassiano.

FIGURA 150. SALVAMENTO MARÍTIMO.



*Autoria: DGEI/CBMERJ*

FIGURA 151. SALVAMENTO MARÍTIMO.



*Autoria: DGEI/CBMERJ*

FIGURA 152. SALVAMENTO MARÍTIMO.



*Autoria: Sargento BM Guerreiro.*

Ao longo do ano, foram registrados 20.647 resgates, além da prestação de 230 atendimentos de primeiros socorros e da realização de 1.772.576 orientações e ações preventivas. Entre os resgates realizados, destaca-se a atuação heroica do guarda-vidas do CBMERJ em Itacoatiara, que enfrentou condições extremas de mar revolto para salvar uma banhista entre as pedras da praia. O resgate, amplamente divulgado pela imprensa nacional, evidencia a bravura, o preparo técnico e o compromisso inabalável dos militares da Corporação com a preservação da vida, mesmo em situações de elevado risco e complexidade operacional.



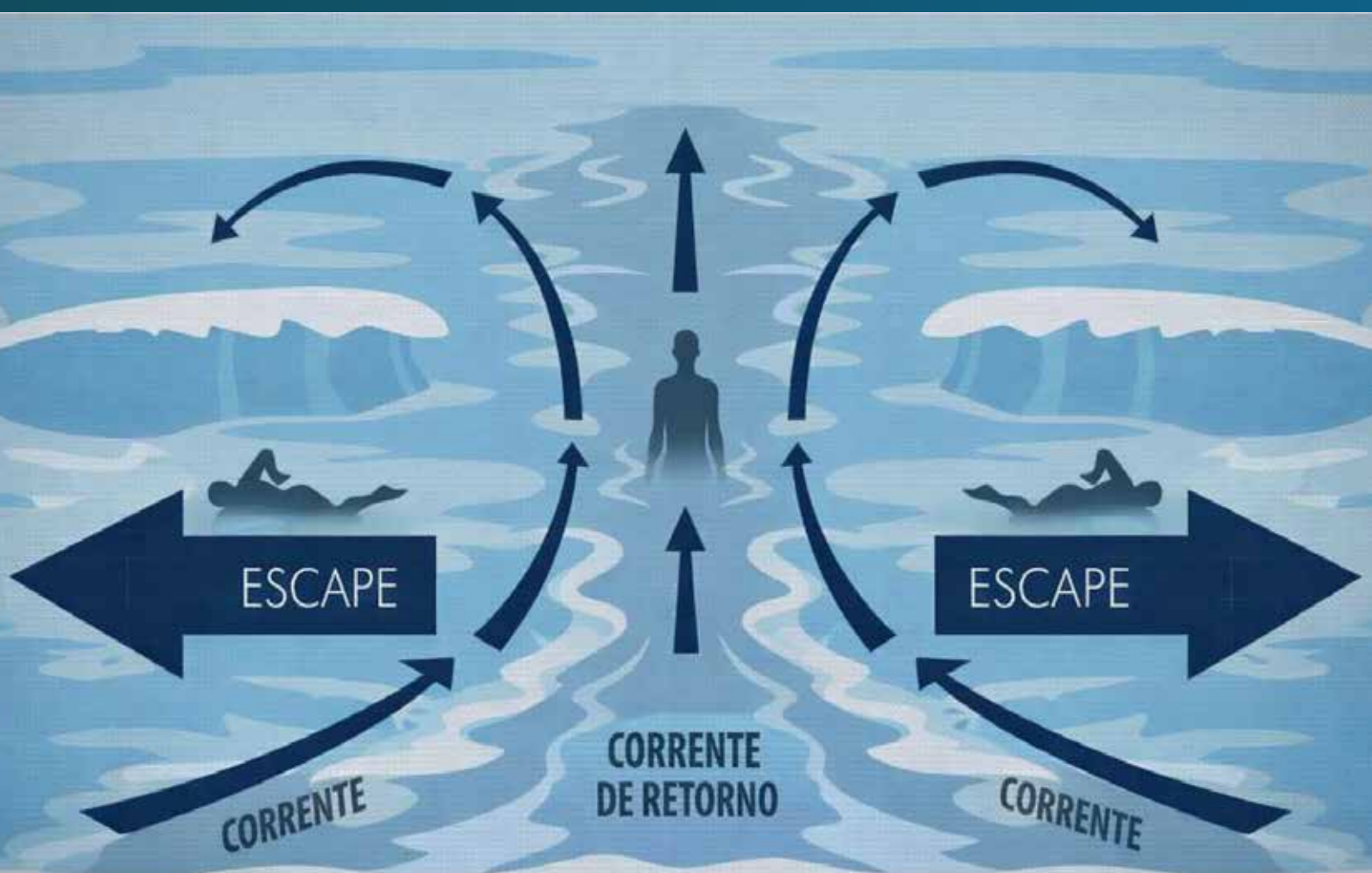
**FIGURA 153.  
RESGATE EM ITACOATIARA  
GUARDA-VIDAS DO CBMERJ  
EM AÇÃO DURANTE RESGATE  
EM MAR REVOLTO**

As ações de prevenção e educação tiveram papel central na estratégia operacional de 2025, com destaque para a realização do Congresso Técnico do CBA X – Operação Verão 2025/2026, que promoveu o alinhamento doutrinário, a padronização de procedimentos e a disseminação de boas práticas em salvamento marítimo. Durante a Operação Verão, os guarda-vidas atuaram de forma contínua na orientação direta aos banhistas quanto às condições do mar, áreas de risco, sinalização de segurança e condutas preventivas, complementadas por demonstrações operacionais e simulações de salvamento como ferramentas educativas. Recursos tecnológicos, como drones com aviso sonoro, ampliaram o alcance dessas ações, alertando sobre riscos iminentes, locais inadequados para o banho e a proibição do banho noturno.

O cenário operacional de 2025 foi fortemente influenciado por condições climáticas e oceanográficas adversas, como ondas de calor recorrentes, ressacas, variações de vento e maré, que alteraram o perfil das praias, intensificaram correntes de retorno e aumentaram a imprevisibilidade das operações. Tais fatores, associados a picos de público em finais de semana, feriados prolongados, recessos escolares e dias de calor extremo – especialmente entre o fim da manhã e o meio da tarde – elevaram a complexidade das operações e exigiram gestão dinâmica do efetivo, realocação de postos, reforço da sinalização e tomada de decisão mais célere no terreno.

FIGURA 154. CORRENTE DE RETORNO. *Autoria: CBA X/CBMERJ.*

## O QUE É A CORRENTE DE RETORNO?



A corrente de retorno é um fluxo intenso de água que se forma quando as ondas quebram na praia e a água acumulada precisa voltar para o mar. Ela não puxa a pessoa para o fundo, mas pode levá-la rapidamente para o alto-mar, geralmente por um canal entre as ondas.



*Essas áreas costumam parecer mais calmas, com menos espuma e é justamente aí que mora o perigo.*

## **POR QUE É PERIGOSA?**

- ▶ A força da corrente é maior que a capacidade de nado da maioria das pessoas.
- ▶ Tentar nadar contra a corrente provoca cansaço rápido.
- ▶ O esgotamento pode levar ao pânico e ao afogamento.

## **COMO IDENTIFICAR UMA CORRENTE DE RETORNO?**

### **OBSERVE SINAIS COMO:**

- ▶ Faixa de água mais escura entre as ondas.
- ▶ Menos ondas quebrando naquele trecho.
- ▶ Espuma, areia ou algas sendo puxadas para o mar.
- ▶ Água aparentemente mais lisa em meio ao mar agitado.

## **O QUE FAZER SE CAIR EM UMA CORRENTE DE RETORNO?**

### **MANTENHA A CALMA**

- ▶ Não lute contra a corrente.
- ▶ Controle a respiração.

### **NÃO NADE CONTRA A CORRENTE**

- ▶ Ela é mais forte do que você.

### **NADE PARA O LADO**

- ▶ Nade paralelo à praia.
- ▶ Ao sair da corrente, volte em direção à areia.

### **PEÇA AJUDA**

- ▶ Levante um braço.
- ▶ Chame o guarda-vidas.
- ▶ Evite gastar energia gritando sem necessidade.



## **DICAS DE PREVENÇÃO**

- 1 Entre no mar somente em áreas com guarda-vidas.
- 2 Respeite as bandeiras de sinalização.
- 3 Nunca vire as costas para o mar.
- 4 Evite entrar sozinho.
- 5 Crianças sempre sob supervisão.
- 6 Se não conhece a praia, observe o mar antes de entrar.
- 7 Em caso de dúvida: não entre.

Diante desses desafios, o CBA X adotou soluções baseadas no reforço das ações educativas, na padronização de protocolos de busca, salvamento e prevenção, na integração entre observação ambiental, comando e tropa e na intensificação do uso de tecnologias de apoio. Em paralelo, foi consolidado um ciclo de modernização e investimentos, com a revitalização de postos fixos, a incorporação de postos móveis de salvamento, a aquisição de novos equipamentos e o fortalecimento dos fluxos de comunicação e do programa de treinamentos e capacitações, elevando o nível técnico da tropa, reduzindo o tempo-resposta e reforçando a eficiência e a segurança das operações de salvamento marítimo em toda a orla sob responsabilidade do CBMERJ.

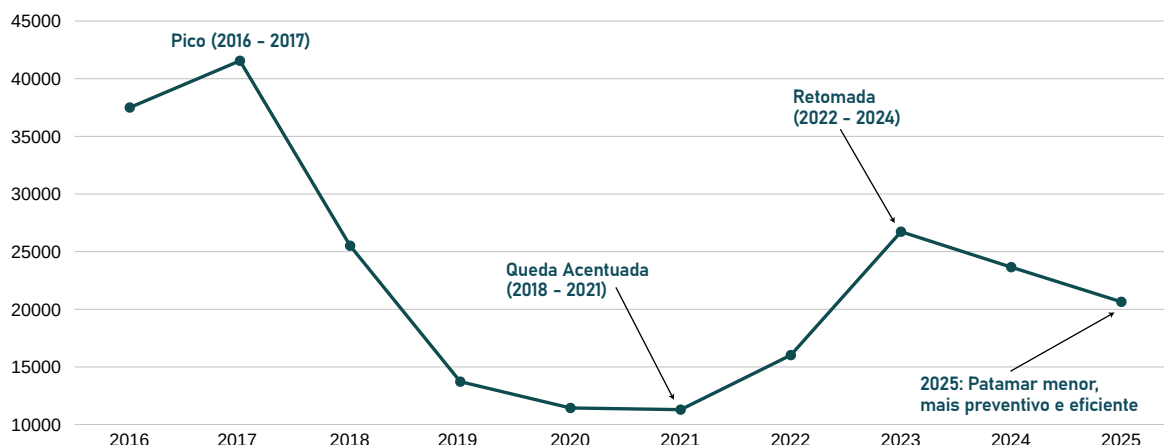
Ao longo da última década (2016–2025), o CBA X apresentou evolução cíclica da demanda operacional em salvamento marítimo, influenciada por condições oceanográficas, eventos de massa, impactos da pandemia e ajustes estratégicos no emprego do efetivo. O período iniciou-se com crescimento e consolidação entre 2016 e 2017, quando foram registrados os maiores volumes da série histórica (37.362 salvamentos em 2016 e 41.561 em 2017), seguido por forte retração entre 2018 e 2021, com queda acumulada superior a 70% e menor patamar em 2021 (11.296 salvamentos), em razão da redução do fluxo turístico, dos efeitos da COVID-19 e de readequações operacionais.

A partir de 2022, observou-se retomada progressiva, com recuperação consistente em 2023 (26.731) e 2024 (23.655), culminando em 2025 com 20.647 salvamentos, número inferior ao pico histórico, porém indicativo de um modelo mais eficiente, preventivo e orientado à gestão do risco. Paralelamente, houve expansão territorial e fortalecimento estrutural do serviço, com maior capilaridade ao longo da orla fluminense, integração entre GMAR, DBM e GBM, reforços sazonais em períodos críticos e modernização operacional e tecnológica, incluindo aprimoramento dos registros, maior uso de informações ambientais e emprego progressivo de recursos especializados, consolidando a transição do CBA X para um padrão de atuação mais racional, distribuído e alinhado às melhores práticas nacionais de salvamento marítimo.



FIGURA 156. SOCORRO MARÍTIMO.  
Autoria: Ricardo Cassiano.

**FIGURA 157 - EVOLUÇÃO DECENAL DO SALVAMENTO MARÍTIMO (2016 - 2025)**



*Fonte: CBAX / CBMERJ.*

## OPERAÇÕES AÉREAS

A complexidade dos cenários atendidos, tanto em terra quanto no mar, demanda o emprego de meios aéreos capazes de ampliar o alcance, reduzir o tempo-resposta e viabilizar operações em áreas de difícil acesso.

As Operações Aéreas desempenham papel fundamental no apoio às ações terrestres e aquáticas, especialmente em ocorrências de difícil acesso, resgates em áreas remotas, transporte aeromédico e apoio a grandes operações. O emprego de aeronaves amplia a capacidade de resposta do CBMERJ, reduzindo tempos de deslocamento e permitindo intervenções rápidas em cenários críticos.

Ao longo da última década, o Grupamento de Operações Aéreas (GOA) do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro consolidou-se como elemento estratégico nas missões de resgate, apoio logístico e resposta a emergências de alta complexidade, tanto no território fluminense quanto em operações interestaduais.

Um dos marcos mais emblemáticos ocorreu em janeiro de 2019, durante o rompimento da barragem da Vale em Brumadinho (MG), quando o CBMERJ mobilizou um comboio com mais de 40 bombeiros, nove viaturas, três cães farejadores e um helicóptero do GOA, que foi a primeira aeronave de outro estado a chegar ao local. Ao longo de dez dias, as equipes cumpriram 90 missões, totalizando 45 horas de voo, com atuação em salvamentos, evacuações aeromédicas, transporte de tropas e retirada de corpos e animais, evidenciando a capacidade de integração do GOA em operações interagências de grande porte.

**FIGURA 158. SOCORRO AÉREO.** *Autoria: GOA/CBMERJ*



No final de 2021, após enchentes que atingiram o sul da Bahia, o GOA foi novamente empregado em apoio interestadual, com o envio de aeronave, 20 embarcações, kits de primeiros socorros e cerca de 40 bombeiros especialistas, totalizando 56 militares, reforçando a cooperação entre estados.

Em fevereiro de 2022, fortes chuvas e deslizamentos em Petrópolis (RJ) exigiram nova mobilização aérea, com o emprego de três helicópteros do CBMERJ integrados a uma força-tarefa de oito aeronaves. Mesmo sob condições meteorológicas adversas, como neblina intensa, foram realizados resgates de pessoas ilhadas já no primeiro dia de operação, incluindo um bebê de oito meses, além do monitoramento contínuo de áreas de risco. Ao longo de 2022, conforme registrado no Anuário do CBMERJ, as aeronaves e drones do GOA estiveram presentes nos principais eventos do ano, incluindo Petrópolis e a Costa Verde (Angra dos Reis e Paraty), acumulando cerca de 850 horas de voo, com 202 vítimas atendidas em missões de salvamento, evacuação aeromédica e transporte inter-hospitalar, tanto em ambientes terrestres quanto marítimos e florestais.

Em 2023, as aeronaves do Grupamento atuaram em resgates, transporte de tropas e suprimentos e vigilância de áreas afetadas, com dedicação de mais de 260 horas de treinamento, totalizando aproximadamente 1.102 horas de voo, 468 missões e 395 vítimas atendidas. A experiência acumulada em operações anteriores possibilitou, em maio de 2024, o envio de uma força-tarefa ao Rio Grande do Sul para atuação nas enchentes históricas que atingiram o estado, com uma equipe de pronta resposta deslocada a bordo do novo AW169, capaz de transportar até dez tripulantes e operar por instrumentos, enquanto outra equipe de 40 bombeiros especialistas seguiu por via terrestre. Ao final do período analisado, o GOA consolidou-se como um braço fundamental da ajuda humanitária e da resposta a desastres do CBMERJ, evidenciando o papel estratégico da aviação de segurança pública na proteção à vida e no apoio a grandes operações em âmbito nacional.



O GOA acumulou **992 horas** de voo em operações e treinamentos, atendendo **359 vítimas** em **576 eventos** em 2025.

FIGURA 160. SOCORRO AÉREO. *Autoria: Ricardo Cassiano.*

## COORDENADORIA DE OPERAÇÕES COM VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS

Criada em 2015, a Coordenadoria de Operações com Veículos Aéreos Não Tripulados (COVANT) do CBMERJ tem se destacado na integração da tecnologia de drones nas operações de resgate, monitoramento e defesa civil. Com 16 drones em operação, a COVANT oferece suporte essencial em missões de busca e resgate em áreas de difícil acesso, monitoramento de incêndios florestais e deslizamentos, além de vistorias aéreas e coleta de imagens estratégicas para avaliação de emergências. Estas atividades otimizam a eficiência e segurança das operações, proporcionando informações em tempo real e minimizando os riscos para os bombeiros e para a população.

Em 2025, a COVANT realizou 235 operações (121 atendimentos aeroquáticos, 24 atendimentos aeroterrestres, 25 operações de preservação ambiental e 65 eventos de defesa civil), em 1.027 voos, totalizando 259h. Tais números refletem a eficácia do uso de drones na gestão de emergências e na proteção ambiental, consolidando a COVANT como uma unidade estratégica do CBMERJ. A tecnologia aplicada pela Coordenadoria não apenas amplia a capacidade de resposta da Corporação, mas também reafirma o compromisso do CBMERJ em adotar soluções inovadoras para proteger vidas e patrimônios em todo o estado do Rio de Janeiro.

FIGURA 161. INCÊNDIO NA ILHA DO GOVERNADOR



FIGURA 162. INCÊNDIO NA ILHA DO GOVERNADOR



*Autoria:* COVANT/CBMERJ

FIGURA 163. ATUAÇÃO EM INCÊNDIO. IMAGEM OBTIDA POR CÂMERA TÉRMICA



FIGURA 164. ATUAÇÃO EM INCÊNDIO.



FIGURA 165. ATUAÇÃO EM INCÊNDIO. IMAGEM OBTIDA POR CÂMERA TÉRMICA

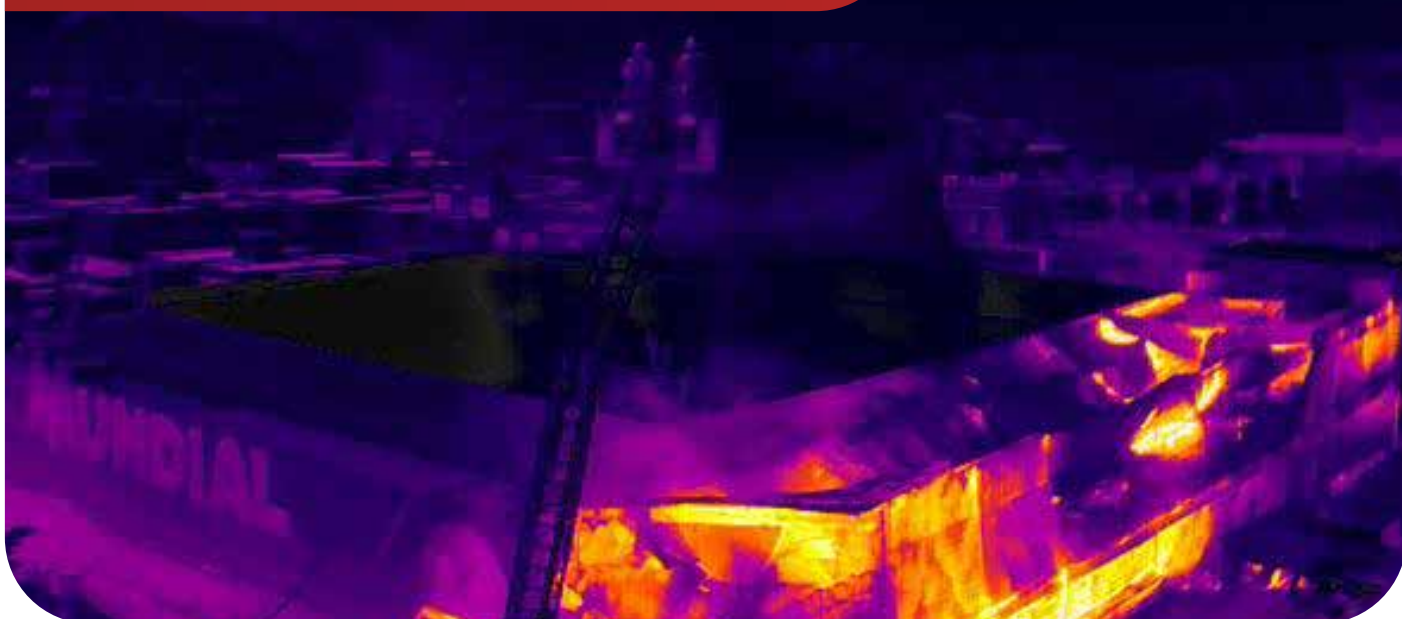


FIGURA 166. ATUAÇÃO EM INCÊNDIO.



FIGURA 167. ATUAÇÃO EM INCÊNDIO. IMAGEM OBTIDA POR CÂMERA TÉRMICA



FIGURA 168. ATUAÇÃO EM INCÊNDIO.



# SERVIÇOS DE UTILIDADE PÚBLICA

## RECOLHIMENTO DE VÍTIMAS EM ÓBITO

Além das ações diretamente voltadas ao socorro e ao salvamento, o CBMERJ desempenha Serviços de Utilidade Pública essenciais, que asseguram a organização do sistema de resposta e o atendimento digno à população em situações sensíveis. Nesse contexto, o Recolhimento de Vítimas em Óbito configura atividade de elevada relevância social e institucional, fundamental para a preservação da dignidade humana, o apoio à segurança pública e o suporte às famílias em momentos de extrema vulnerabilidade. A Coordenadoria de Apoio à Medicina Legal (CAML), subordinada à Diretoria-Geral de Ações Comunitárias (DGAC), é responsável pela criação, fiscalização, controle e gerenciamento dos recursos operacionais empregados na execução desse serviço em todo o território fluminense, atuando de forma integrada com órgãos do sistema de segurança pública, saúde e justiça.

Em 2025, a CAML manteve atuação contínua e estratégica em todo o estado, coordenando as operações de recolhimento de vítimas em óbito segundo critérios técnicos, legais e humanitários. As ocorrências atendidas ao longo do ano encontram-se detalhadas na tabela consolidada, que apresenta o total de recolhimentos realizados, a distribuição territorial por municípios e regiões e a categorização dos eventos – incluindo via pública, residência, hospital, traslados, despojos, exumações, inumações e baseamentos. Paralelamente à rotina operacional, destacam-se as Instruções Técnico-Profissionais itinerantes, com foco na padronização dos procedimentos, humanização do atendimento, biossegurança e saúde mental dos militares, a atualização da página institucional da CAML, e o desenvolvimento do Guia Prático ao Cidadão, com orientações claras sobre os procedimentos em casos de óbito.

### DIERTORIA GERAL DE AÇÕES COMUNITÁRIAS - DGAC

Coordenadoria de apoio à Medicina Legal - CAML

TABELA 5 – ESTATÍSTICAS DE RECOLHIMENTO DE VÍTIMAS EM ÓBITO -PERÍODO: JANEIRO A DEZEMBEO DE 2025

| CBA                    | OBM                               | Quant. de Viaturas | Via Pública | Residência  | Hospital    | Traslado   | Eventos de Baseamento | Exumação | Inumação | Outros     | Despojos  | Cadáveres por OBM (exceto Baseamentos) | Total CBA    |
|------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|----------|----------|------------|-----------|--|--------------|
| I e VIII               | 2º GBM - Méier                    | 1                  | 105         | 124         | 328         | 30         | 17                    | 0        | 0        | 20         | 3         | 610                                    | 6856         |
|                        | 11º GBM - Vila Isabel             | 1                  | 154         | 221         | 438         | 45         | 36                    | 1        | 0        | 55         | 1         | 915                                    |              |
|                        | 12º GBM Jacarepaguá               | 1                  | 149         | 100         | 103         | 56         | 20                    | 1        | 0        | 20         | 0         | 429                                    |              |
|                        | GBS - Barra da Tijuca             | 1                  | 113         | 75          | 232         | 12         | 22                    | 0        | 0        | 23         | 1         | 456                                    |              |
|                        | 13º GBM Campo Grande              | 1                  | 172         | 156         | 304         | 39         | 30                    | 0        | 0        | 36         | 0         | 707                                    |              |
|                        | DBM 3/24 - Guadalupe              | 1                  | 131         | 106         | 437         | 40         | 17                    | 0        | 1        | 16         | 0         | 731                                    |              |
|                        | DBM 2/13 - Guaratiba              | 1                  | 143         | 150         | 377         | 35         | 27                    | 0        | 0        | 28         | 0         | 733                                    |              |
|                        | 24º GBM - Irajá                   | 1                  | 150         | 126         | 217         | 59         | 23                    | 1        | 0        | 11         | 2         | 566                                    |              |
|                        | 28º GBM - Penha                   | 1                  | 110         | 104         | 390         | 63         | 17                    | 0        | 0        | 21         | 2         | 690                                    |              |
|                        | DBM 1/19 - Ilha do Fundão         | 1                  | 74          | 82          | 188         | 30         | 11                    | 0        | 0        | 18         | 10        | 402                                    |              |
| 25º GBM Gávea          | 1                                 | 88                 | 135         | 304         | 55          | 35         | 0                     | 0        | 30       | 5          | 617       | 779                                    |              |
| 6º GBM - Nova Friburgo | 1                                 | 75                 | 84          | 107         | 1           | 7          | 0                     | 0        | 5        | 1          | 273       |  |              |
| 15º GBM - Petrópolis   | 1                                 | 63                 | 50          | 80          | 0           | 20         | 0                     | 0        | 6        | 0          | 199       |  |              |
| 16º GBM - Teresópolis  | 1                                 | 46                 | 58          | 47          | 0           | 11         | 0                     | 0        | 3        | 2          | 156       |  |              |
| II                     | DBM 1/15 - Três Rios              | 1                  | 71          | 23          | 53          | 0          | 8                     | 0        | 0        | 2          | 2         | 151                                    | 937          |
|                        | 22º GBM - Volta Redonda           | 1                  | 154         | 106         | 222         | 0          | 14                    | 0        | 0        | 18         | 0         | 500                                    |              |
|                        | 23º GBM - Resende                 | 1                  | 71          | 40          | 37          | 0          | 6                     | 0        | 0        | 3          | 0         | 151                                    |              |
| III                    | DBM 1/12 - Barra do Piraí         | 1                  | 90          | 61          | 118         | 0          | 21                    | 0        | 0        | 16         | 1         | 286                                    | 898          |
|                        | 5º GBM - Campos                   | 1                  | 237         | 123         | 190         | 0          | 9                     | 0        | 0        | 14         | 3         | 567                                    |              |
| IV                     | 21º GBM - Itaperuna               | 1                  | 79          | 44          | 88          | 3          | 8                     | 0        | 0        | 8          | 2         | 224                                    | 1070         |
|                        | DBM 2/21 - Sto. Ant. de Pádua     | 1                  | 37          | 24          | 37          | 0          | 4                     | 0        | 0        | 7          | 2         | 107                                    |              |
| V                      | 9º GBM - Macaé                    | 1                  | 133         | 57          | 134         | 4          | 17                    | 0        | 0        | 9          | 0         | 337                                    | 3276         |
|                        | 27º GBM - Araruama                | 1                  | 142         | 70          | 166         | 0          | 14                    | 0        | 0        | 8          | 1         | 387                                    |              |
|                        | DBM 1/18 - São Pedro da Aldeia    | 1                  | 131         | 83          | 121         | 0          | 11                    | 1        | 1        | 8          | 1         | 346                                    |              |
| VI                     | 4º GBM - Nova Iguaçu              | 1                  | 286         | 186         | 497         | 19         | 25                    | 0        | 0        | 29         | 0         | 1017                                   | 269          |
|                        | 14º GBM - Duque de Caxias         | 1                  | 160         | 110         | 265         | 33         | 17                    | 0        | 0        | 19         | 5         | 592                                    |              |
|                        | DBM 2/4 - Belford Roxo            | 1                  | 139         | 106         | 187         | 12         | 10                    | 0        | 0        | 25         | 3         | 472                                    |              |
|                        | GOPP - Campos Eliseos             | 1                  | 96          | 70          | 634         | 137        | 9                     | 0        | 0        | 9          | 0         | 946                                    |              |
| VII                    | GBRESC - (Antigo 2º GSFMA - Magé) | 1                  | 85          | 71          | 81          | 4          | 10                    | 0        | 0        | 7          | 1         | 249                                    | 1358         |
|                        | 10º GBM - Angra dos Reis          | 1                  | 78          | 41          | 85          | 0          | 20                    | 0        | 0        | 5          | 0         | 209                                    |              |
|                        | 26º GBM - Paraty                  | 1                  | 20          | 14          | 21          | 0          | 6                     | 0        | 0        | 4          | 1         | 60                                     |              |
| IX                     | 3º GBM - Niterói                  | 1                  | 121         | 94          | 267         | 5          | 17                    | 1        | 0        | 11         | 3         | 502                                    | 15443        |
|                        | DBM 3/20 - Colubãnde              | 1                  | 182         | 156         | 506         | 2          | 16                    | 0        | 0        | 9          | 1         | 856                                    |              |
| <b>Total Geral</b>     |                                   |                    | <b>3885</b> | <b>3050</b> | <b>7261</b> | <b>684</b> | <b>535</b>            | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>503</b> | <b>53</b> | <b>Total de Cadáveres</b>              | <b>15443</b> |
|                        |                                   |                    |             |             |             |            |                       |          |          |            |           | <b>Total de Ocorrências</b>            | <b>15624</b> |

**Legenda:** Via Pública - Rodovias, Avenidas e Ruas; Residência - Casa e Apartamento; Hospital, Upa, Clínicas, etc; Traslado - Hospital para Hospital; Baseamento - ARC no local aguardando perícia; Exumação - Transporte do cemitério para o IML; Inumação - Transporte do IML para o cemitério; Despojos - Fragmentos de Cadáveres.

**Fonte:** DGAC / SEDEC.

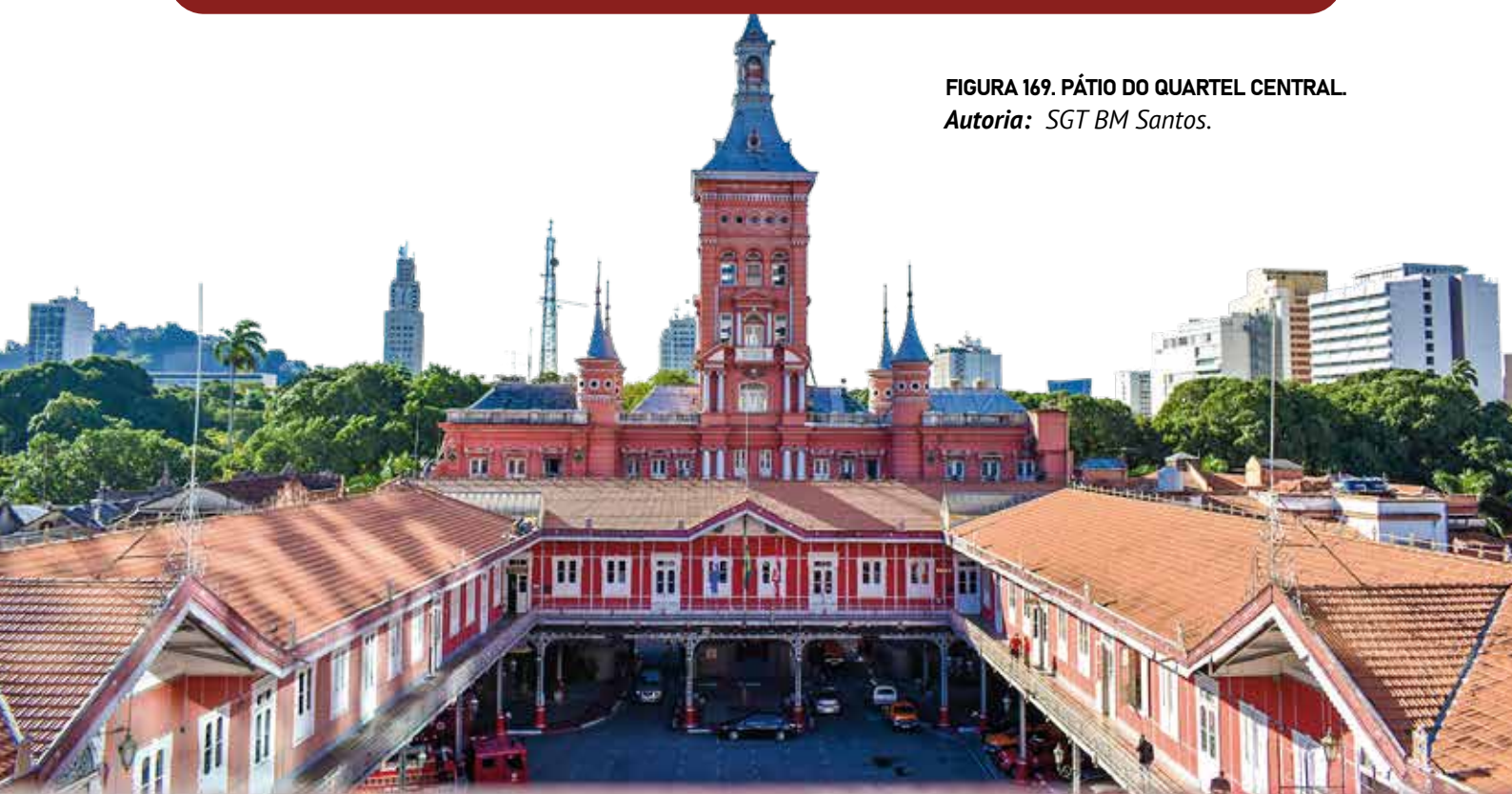
#### Cadáveres por Região:

|                         |             |                             |             |
|-------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| CBA I - Capital         | <b>6856</b> | CBA V - Baixa Litorânea     | <b>1070</b> |
| CBA II - Serrana        | <b>779</b>  | CBA VI - Baixada Fluminense | <b>3276</b> |
| CBA III - Sul           | <b>937</b>  | CBA VII - Costa Verde       | <b>269</b>  |
| CBA IV - Norte Nordeste | <b>898</b>  | CBA IX - Metropolitana      | <b>1358</b> |

Avançaram ainda as articulações interinstitucionais para elaboração de Resolução Conjunta entre SEDEC, CBMERJ, SEPOL, SES e SEDSDH, voltada à padronização dos procedimentos de Identificação de Vítimas em Desastres (DVI), bem como o estudo técnico para aprimoramento do controle e rastreabilidade de vítimas em óbito em cenários de desastres, com proposta de uso de aplicativo integrado e pulseiras com QR Code. Soma-se a isso a participação ativa da CAML na atualização do PLANCON 2025/2026, a realização de treinamento inédito em Gestão de Crises por meio de simulação virtual de desastre em massa e o Ciclo de Acolhimento Pós-Operacional e Saúde Mental, com ações de escuta ativa e fortalecimento da saúde biopsicossocial dos militares.

A análise da última década evidencia que a transição da antiga Coordenação do Serviço de Recolhimento de Cadáveres (CSRC) para a atual Coordenadoria de Apoio à Medicina Legal (CAML), consolidada pelo Decreto nº 48.261/2022, representou um marco estruturante na qualificação institucional do serviço no estado do Rio de Janeiro. Essa evolução se estruturou a partir de quatro eixos estratégicos complementares: modernização e tecnologia operacional, com implementação do sistema GRC WEB, integração ao Quesito Eletrônico, monitoramento GPS de 100% da frota ARC e integração ao CICC; humanização do serviço, simbolizada pela mudança de nomenclatura, renovação da frota e substituição dos sacos mortuários por modelos em tonalidade mais amena; expansão territorial e logística, com cobertura ampliada para 33 Unidades de Bombeiro Militar associada à ativação de Polo Regional Descentralizado de Almoxarifado; além da implementação de atividades de capacitação e valorização profissional, com programas de educação continuada e ações voltadas à saúde mental dos militares.

*Ao final da década, a consolidação da CAML reflete não apenas a evolução quantitativa do serviço de recolhimento de vítimas em óbito, mas, sobretudo, sua requalificação institucional, marcada por maior eficiência operacional, transparência, integração interinstitucional e sensibilidade humanitária. Esse percurso reafirma o compromisso do CBMERJ com a dignidade da pessoa humana, com o apoio técnico à Medicina Legal e com a excelência na prestação de serviços de utilidade pública essenciais à sociedade fluminense.*



**FIGURA 169. PÁTIO DO QUARTEL CENTRAL.**  
**Autoria:** SGT BM Santos.

## TRANSPORTE INTER-HOSPITALAR (TIH)

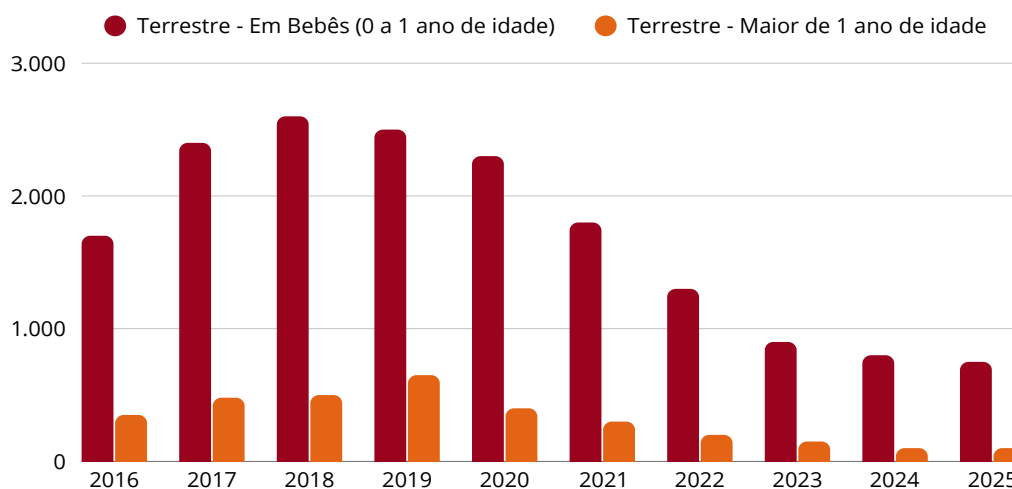
No âmbito dos Serviços de Utilidade Pública, além do recolhimento de vítimas em óbito, o CBMERJ desempenha papel estratégico no Transporte Inter-Hospitalar (TIH), atividade essencial para a integração da rede pública de saúde e para a continuidade segura do cuidado assistencial.

O CBMERJ é responsável pelo TIH de pacientes neonatais e pediátricos (até 1 ano de idade) no estado do Rio de Janeiro. Nas outras faixas etárias, a atribuição do TIH é das Secretarias Municipais e Estadual de Saúde. Além disso, o CBMERJ realiza o TIH dos militares e seus dependentes, entre as unidades de saúde do estado e o Hospital Central Aristarcho Pessoa (HCAP).

Em 2025 o CBMERJ recebeu 973 acionamentos para TIH terrestre e 117 para TIH através do GOA. Desses, foram concluídos 1.032 transportes inter-hospitalares, com predominância de pacientes neonatais e pediátricos (82,55%), sendo que 92,2% dos transportes foram feitos por via terrestre e 7,8% por via aérea.

Na análise dos últimos 10 anos, percebeu-se uma evolução progressivamente menor do TIH neonatal, conforme os municípios foram se estruturando e fazendo os TIH de menor complexidade e acionando o CBMERJ apenas para os TIH neonatais mais complexos.

**FIGURA 170 - TRANSPORTE INTER-HOSPITALAR**



*Fonte: SisGeO / CBMERJ.*

## APOIO

Para sustentar a continuidade e a eficácia das operações, a atuação do CBMERJ é apoiada por um conjunto estruturado de ações de suporte operacional, que garantem reforço de meios, coordenação ampliada e segurança das guarnições.

A categoria Apoio reúne ações essenciais para assegurar a continuidade, a segurança e a eficácia da resposta operacional do CBMERJ, compreendendo o Apoio Operacional, voltado ao reforço de meios em ocorrências de maior complexidade, e os Eventos Diversos, direcionados principalmente à preparação institucional, auxílio técnico a outras instituições e prevenção de riscos.

## APOIO OPERACIONAL.

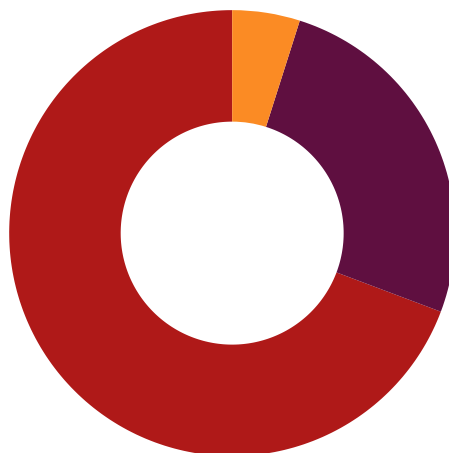
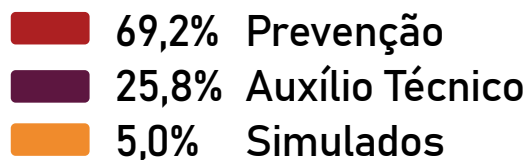
Em 2025, foram registrados 17.358 eventos de Apoio Operacional, refletindo a elevada demanda por reforço de meios ao longo das operações em todo o território estadual. Desse total, 1.083 ocorrências corresponderam a Apoio Operacional de Atendimento Pré-Hospitalar (APH), evidenciando a importância do emprego complementar de recursos em cenários que exigiram suporte assistencial adicional, seja pela gravidade das vítimas, seja pela complexidade logística das ocorrências. Esses números demonstram o papel do Apoio Operacional como elemento estruturante da resposta, garantindo a sustentação das ações principais e a segurança das equipes empenhadas.

## EVENTOS DIVERSOS

Em 2025 foram registrados 4.334 Eventos Diversos, com predominância das ações de Prevenção, que concentraram a maior parcela das ocorrências do ano. Conforme ilustrado na Figura 171 – Distribuição dos Eventos Diversos (2025), as ações preventivas representaram 3.000 registros, seguidas pelo Auxílio Técnico, com 1.120 ocorrências, e pelos Simulados, que totalizaram 214 eventos.

FIGURA 171.

### Distribuição dos Eventos Diversos



Fonte: SisGeO / CBMERJ.

A análise da Resposta aos Eventos apresentada neste capítulo oferece uma visão abrangente e estruturada da atuação do CBMERJ, evidenciando sua relevância estratégica como instrumento permanente de política pública de proteção à vida, ao patrimônio e à ordem social. A segmentação por categorias operacionais permite compreender, de forma objetiva, onde, como e com que intensidade a Corporação é acionada, bem como os diferentes níveis de complexidade envolvidos na resposta às emergências que impactam diretamente a população fluminense.

Esse conjunto de informações representa subsídio técnico qualificado para o planejamento governamental, a alocação racional de recursos, a formulação de políticas públicas de prevenção e mitigação de riscos e o acompanhamento da efetividade das ações institucionais ao longo do tempo. A leitura integrada dos dados demonstra que a resposta do CBMERJ não se limita ao enfrentamento de eventos críticos, mas se estrutura

como um sistema contínuo, articulado e resiliente, capaz de absorver variações de demanda, responder a crises extraordinárias e evoluir de forma consistente diante dos desafios impostos pelas transformações sociais, climáticas e urbanas do estado do Rio de Janeiro.

A tabela comparativa apresentada a seguir consolida a evolução decenal da resposta do CBMERJ, permitindo uma leitura histórica dos volumes de eventos atendidos em cada categoria operacional entre 2016 e 2025. A análise dessa série evidencia tendências estruturais, ciclos de crescimento e retração associados a fatores externos – como grandes eventos, desastres naturais e a pandemia – e os impactos das estratégias institucionais adotadas ao longo do período.

**TABELA 6 - VOLUME TOTAL DE EVENTOS DE 2016 A 2025**

| Eventos                                     | 2016    | 2017    | 2018    | 2019    | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   | 2025   |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Socorros</b>                             |         |         |         |         |        |        |        |        |        |        |
| <b>Acidente de Transporte Terrestre</b>     |         |         |         |         |        |        |        |        |        |        |
| Colisão de Veículos                         | 32.310  | 42.550  | 54.773  | 42.532  | 32.580 | 34.478 | 36.301 | 39.551 | 46.384 | 49.280 |
| Queda de Veículo                            | 32.955  | 21.362  | 16.780  | 12.763  | 11.590 | 11.242 | 11.652 | 13.040 | 15.891 | 17.620 |
| Atropelamento                               | 5.346   | 10.622  | 13.123  | 15.337  | 7.960  | 8.683  | 9.330  | 9.206  | 9.641  | 9.410  |
| Capotagem de Veículo                        | 3.129   | 3.687   | 4.217   | 3.125   | 2.445  | 2.253  | 2.241  | 2.015  | 2.003  | 2.006  |
| Descarrilamento                             | 8       | 4       | 20      | 13      | 0      | 2      | 3      | 6      | 0      | 1      |
| <b>Salvamento</b>                           |         |         |         |         |        |        |        |        |        |        |
| Captura/Salvamento de animais               | 12.279  | 14.081  | 17.025  | 17.337  | 17.078 | 19.062 | 21.973 | 23.561 | 24.732 | 26.758 |
| Combate a Inseto                            | 7.082   | 8.902   | 10.637  | 11.095  | 9.261  | 9.662  | 10.484 | 13.777 | 8.874  | 9.958  |
| Salvamento de Pessoa                        | 25.806  | 32.418  | 11.426  | 7.856   | 4.656  | 5.606  | 6.697  | 8.171  | 8.591  | 9.380  |
| Tentativa de Suicídio                       | 1.418   | 996     | 2.815   | 3.728   | 1.927  | 2.214  | 2.400  | 2.908  | 3.701  | 3.760  |
| Arrombamento                                | 722     | 827     | 787     | 620     | 516    | 588    | 605    | 530    | 537    | 549    |
| Deslizamento/Desabamento                    | 324     | 242     | 498     | 574     | 364    | 267    | 542    | 478    | 374    | 192    |
| <b>Incêndio</b>                             |         |         |         |         |        |        |        |        |        |        |
| Fogo em Vegetação                           | 13.691  | 17.050  | 9.904   | 15.452  | 13.674 | 13.679 | 12.002 | 11.037 | 21.207 | 16.024 |
| Fogo em Via Pública                         | 5.541   | 6.651   | 8.456   | 10.455  | 9.014  | 10.145 | 11.653 | 13.869 | 15.239 | 15.004 |
| Fogo em edificações                         | 8.586   | 8.597   | 13.506  | 10.647  | 7.518  | 7.594  | 8.044  | 8.704  | 8.990  | 8.949  |
| Fogo em Veículo                             | 3.739   | 4.022   | 5.654   | 4.379   | 3.395  | 3.213  | 3.268  | 3.360  | 3.399  | 3.310  |
| <b>Atendimento Pré-Hospitalar</b>           |         |         |         |         |        |        |        |        |        |        |
| Eventos Clínicos                            | 173.028 | 148.242 | 156.530 | 192.904 | 48.265 | 22.657 | 31.414 | 33.998 | 25.342 | 24.140 |
| Queda de Pessoa                             | 16.247  | 9.445   | 32.391  | 40.260  | 15.661 | 16.149 | 19.099 | 18.930 | 15.345 | 15.176 |
| Agressão                                    | 5.324   | 3.188   | 12.680  | 14.225  | 5.677  | 5.020  | 5.506  | 6.044  | 6.916  | 6.843  |
| Acidentes Diversos                          | 8.406   | 12.304  | 4.424   | 7.915   | 2.593  | 1.881  | 2.899  | 3.096  | 2.515  | 2.160  |
| Ginecologia e Obstetrícia                   | 2.709   | 4.395   | 3.842   | 4.434   | 1.035  | 296    | 438    | 800    | 590    | 530    |
| Constatação de Óbito                        | 2.882   | 2.820   | 3.291   | 4.253   | 2.423  | 220    | 233    | 248    | 191    | 155    |
| Queimadura                                  | 516     | 994     | 310     | 190     | 75     | 65     | 98     | 121    | 110    | 118    |
| Negligência/Violência Doméstica/Maus Tratos | 38      | 28      | 52      | 643     | 65     | 3      | 4      | 6      | 7      | 2      |

| Eventos   | 2016           | 2017           | 2018           | 2019           | 2020           | 2021           | 2022           | 2023           | 2024           | 2025           |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Outros Eventos</b>   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| Corte de Árvore   | 10.006         | 8.186          | 8.838          | 9.760          | 5.752          | 5.665          | 5.322          | 7.199          | 5.599          | 5.257          |
| Retirada de Cadáver   | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 16             | 255            | 264            | 212            |
| Inundação/Alagamento  | 304            | 104            | 340            | 576            | 619            | 181            | 725            | 303            | 732            | 128            |
| Busca de Pessoas  | 910            | 640            | 545            | 592            | 367            | 230            | 325            | 249            | 186            | 186            |
| Acidentes Náuticos  | 0              | 0              | 60             | 75             | 75             | 86             | 89             | 167            | 140            | 163            |
| Acidentes com Produtos Perigosos  | 44             | 57             | 62             | 62             | 52             | 52             | 64             | 72             | 73             | 66             |
| Operações Subaquáticas  | 19             | 50             | 183            | 105            | 33             | 41             | 16             | 29             | 17             | 11             |
| <b>Atendimento ao Portador de Transtorno Comportamental</b>                   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| Transtorno Comportamental   | 31.999         | 35.453         | 35.203         | 32.644         | 7.215          | 3.770          | 3.632          | 3.645          | 4.563          | 5.076          |
| <b>Explosão/Escapamento de Gás (Eventos de explosão e escapamento de gás)</b> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| Escapamento de Gás  | 2.454          | 2.320          | 3.744          | 3.075          | 1.999          | 2.188          | 2.373          | 2.806          | 3.014          | 2.798          |
| Explosão  | 85             | 95             | 195            | 96             | 63             | 52             | 65             | 50             | 40             | 53             |
| <b>Operações Marítimas</b>  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| Salvamento Marítimo (Serviço de Guarda-Vidas)                                 | 37.362         | 41.561         | 25.513         | 13.722         | 11.442         | 11.296         | 16.027         | 26.731         | 23.655         | 20.647         |
| <b>Operações Aéreas</b>   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| Operações Aéreas  | 2              | 451            | 538            | 896            | 813            | 532            | 1.613          | 1.542          | 1.162          | 576            |
| <b>Serviço de Utilidade Pública</b>   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| Recolhimento de Cadáver   | 24.426         | 19.167         | 17.606         | 16.860         | 13.707         | 13.284         | 13.449         | 14.025         | 14.982         | 15.705         |
| Transporte Inter-hospitalar   | 2.970          | 2.837          | 3.140          | 3.123          | 2.625          | 2.047          | 1.472          | 1.029          | 964            | 973            |
| <b>Apoio</b>  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| <b>Apoio Operacional</b>  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| Apoio Operacional   | 2.512          | 2.911          | 4.017          | 14.882         | 4.750          | 7.327          | 8.844          | 13.540         | 15.224         | 16.275         |
| Apoio Operacional de APH  | 6.336          | 2.061          | 990            | 3.299          | 7.971          | 457            | 1.051          | 1.288          | 937            | 1.083          |
| Constatação de Óbito / Apoio SAMU   | 0              | 0              | 0              | 0              | 1.159          | 27             | 37             | 30             | 25             | 20             |
| <b>Eventos Diversos</b>   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| Auxílio Técnico   | 881            | 664            | 371            | 138            | 195            | 375            | 872            | 1.209          | 1.408          | 1.120          |
| Prevenção   | 1.315          | 1.763          | 1.696          | 1.529          | 1.840          | 1.152          | 1.591          | 3.001          | 3.495          | 3.000          |
| Outros Auxílios   | 258            | 208            | 196            | 562            | 612            | 697            | 872            | 1049           | 1122           | 717            |
| Simulado  | 693            | 377            | 454            | 174            | 74             | 102            | 157            | 259            | 388            | 214            |
| <b>Total Geral</b>  | <b>484.662</b> | <b>472.332</b> | <b>486.832</b> | <b>522.907</b> | <b>259.135</b> | <b>224.540</b> | <b>255.498</b> | <b>291.934</b> | <b>298.569</b> | <b>295.605</b> |

**Fonte:** SisGeO / CBMERJ.

A presente leitura decenal permite compreender que os números não representam apenas volume de ocorrências, mas traduzem a capacidade adaptativa, o amadurecimento organizacional e a crescente complexidade da atuação do CBMERJ, oferecendo base técnica sólida para decisões estratégicas, investimentos estruturantes e definição de prioridades no âmbito da gestão pública estadual.

# V

## PREVENÇÃO A ACIDENTES E DESASTRES

A prevenção a acidentes e desastres constitui eixo estruturante da atuação do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro, integrando planejamento normativo, fiscalização técnica e controle preventivo de edificações, áreas de risco e eventos de reunião de público. Essa atuação é conduzida de forma integrada pela 5ª Seção do Estado-Maior Geral (BM/5), pela Diretoria-Geral de Serviços Técnicos (DGST) e pela Diretoria-Geral de Diversões Públicas (DGDP), assegurando a proteção da vida, do patrimônio e do meio ambiente em um estado marcado por elevada complexidade urbana e intensa agenda de eventos.

No campo do planejamento normativo, a BM/5 consolidou-se como núcleo central da segurança contra incêndio e pânico no CBMERJ, coordenando a elaboração, revisão e publicação das Notas Técnicas que orientam a aplicação do Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico (COSCIP). Em 2025, foram atualizadas ou publicadas nove Notas Técnicas, com destaque para temas relacionados à pressurização de escadas, hidrantes urbanos, resistência ao fogo, eventos pirotécnicos e segurança em estruturas móveis. Destaca-se ainda a edição da Nota CHEMG nº 326/2025, que estabeleceu critérios excepcionais para estações de recarga de veículos elétricos, evidenciando a capacidade de resposta normativa a novos desafios tecnológicos.

A análise da última década demonstra a consolidação de um arcabouço normativo robusto, atualmente composto por 51 Notas Técnicas ativas, estruturadas em cinco grupos temáticos. Esse processo teve como marco o Decreto Estadual nº 42/2018, que atualizou o COSCIP, alinhando-o a padrões técnicos modernos e incorporando instrumentos como o Termo de Ajustamento de Conduta (TAC), ampliando a efetividade das ações preventivas e fortalecendo a segurança jurídica.

No eixo da regularização e fiscalização, a DGST coordena o sistema de serviços técnicos do CBMERJ, assegurando padronização e capilaridade por meio das seções distribuídas nos quartéis. Em 2025, foram emitidos 18.747 Certificados de Aprovação Simplificados (CAS), crescimento de aproximadamente 4,9% em relação a 2024, além da expedição de 7.583 Laudos de Exigência (LE), representando aumento de 14,24%. Estes números refletem a expansão da demanda e a consolidação de um modelo baseado em análise de risco, responsabilidade técnica e simplificação administrativa.

O ano de 2025 marcou um ponto de inflexão com a implantação do processo 100% digital para emissão de certificados e a adoção de modelo híbrido para análise de projetos e laudos, ampliando a eficiência, a transparência e a rastreabilidade dos serviços técnicos.

No âmbito da segurança em eventos e reunião de público, a DGDP atua na análise, orientação e fiscalização de edificações e eventos em todo o estado. Em 2025, esteve à frente da fiscalização de eventos de grande vulto, como o *Réveillon* 2024/2025, o Carnaval, grandes shows e competições esportivas.

Foram analisados 3.138 processos de Ficha de Avaliação de Risco em Eventos (FARE), com 2.684 deferimentos, consolidando esse instrumento como eixo central do planejamento preventivo.

No mesmo período, foram emitidas 13.590 certificações, laudos e autorizações, além da fiscalização de 131 eventos esportivos e da análise de 581 processos relacionados a esse tipo de evento. A DGDP mantém ainda responsabilidade exclusiva pela emissão do Laudo de Prevenção e Combate a Incêndio (LPCI) para estádios de futebol, em conformidade com a Lei Geral do Esporte, assegurando a regularização das principais arenas esportivas do estado. Após uma década sem novas edições, o Curso de Operações Integradas em Grandes Eventos (COIGE) foi retomado e reestruturado em 2025, reforçando a capacitação técnica, a integração interinstitucional e a padronização dos procedimentos preventivos em eventos de grande público.



**FIGURA 172. OPERAÇÃO INTEGRADAS EM GRANDE EVENTOS.**  
*Autoria: DGEI/CBMERJ*

De forma complementar, o CBMERJ executa operações preventivas específicas, como a Operação Pluviam, voltada à mitigação de desastres naturais, e a Operação Extinctus, direcionada ao combate a incêndios florestais, além da tradicional Semana de Prevenção Contra Incêndio e Pânico (SEMPREV).

Realizada tradicionalmente em julho em celebração ao Dia do Bombeiro, a Semana de Prevenção Contra Incêndio e Pânico consolida-se, há décadas, como um dos pilares de integração entre o CBMERJ e a sociedade civil. O evento visa democratizar o conhecimento técnico básico, capacitando cidadãos e colaboradores de empresas do entorno das unidades para atuarem como a primeira resposta diante de sinistros, mitigando riscos e preservando vidas e patrimônios.

A edição de 2025 priorizou o treinamento prático e presencial, diferente de anos anteriores que teve conteúdo online. Com uma mobilização robusta, as atividades ocorreram em 35 Grupamentos de Bombeiro Militar, distribuídos por todas as regiões do estado. A operação contou com o empenho de mais de 105 militares dedicados a palestras e demonstrações, além do emprego de 70 viaturas para a exposição de materiais e técnicas de combate, resultando na capacitação direta de 1.786 pessoas.

Mais do que um ciclo de instrução, a iniciativa reforça o papel preventivo da Corporação. Ao aproximar a população da rotina operacional, o CBMERJ fomenta uma cultura de resiliência onde o cidadão se torna um aliado fundamental na redução de ocorrências e na construção de um Rio de Janeiro mais seguro.

Ao longo da última década, o CBMERJ consolidou um sistema preventivo moderno, integrado e orientado à gestão de riscos, no qual planejamento normativo, fiscalização técnica e controle preventivo atuam de forma complementar. A maturidade institucional alcançada reflete um modelo capaz de antecipar riscos, evoluir de forma sustentável e responder às demandas de um estado com elevada complexidade social, urbana e econômica.

## INCÊNDIO FLORESTAL

Em 2025, o Pacífico Equatorial apresentou condições de neutralidade do *El Niño*, com temperaturas dentro da média e baixa previsibilidade climática. Apesar desse cenário, o inverno no estado do Rio de Janeiro registrou temperaturas abaixo do normal, com destaque para os meses de junho e julho, enquanto a precipitação manteve-se, de forma geral, dentro da normalidade climatológica.

Durante o período de estiagem, entre maio e outubro, observou-se a ocorrência de eventos de chuva intensa atípicos, embora o comportamento médio da precipitação tenha permanecido compatível com a neutralidade climática. Nesse contexto, os alertas de risco de incêndio florestal, atualizados diariamente pelo CEMADEN-RJ, foram predominantemente classificados nos níveis moderado, alto e muito alto, conforme ilustrado na Figura 173.

ALERTAS DE RISCOS DE INCÊNDIO ENVIADOS PELO CEMADEN-RJ

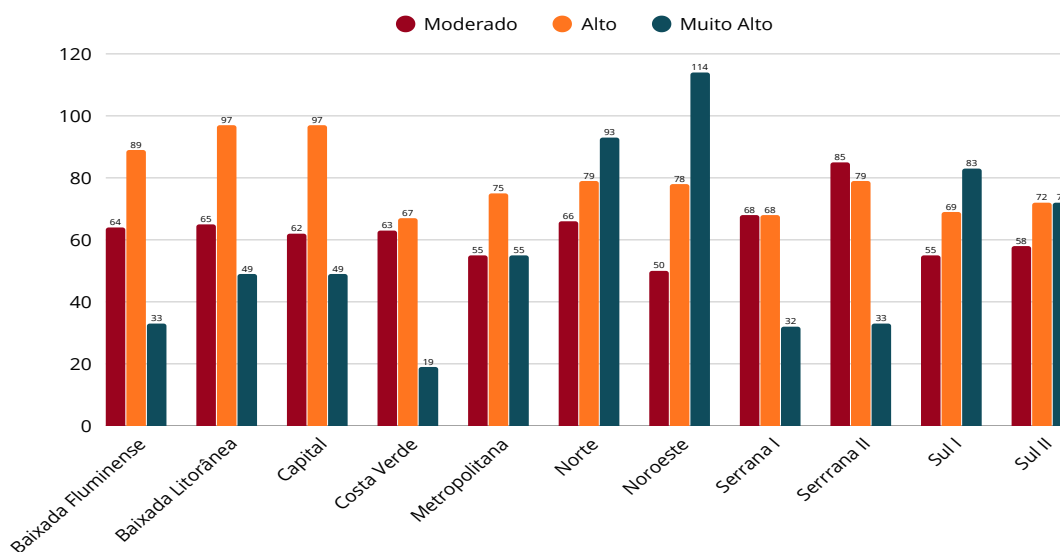


FIGURA 173 - ENVIO DE ALERTAS DE RISCO DE INCÊNDIO MODERADO, ALTO E MUITO ALTO FEITOS PELO CEMADEN-RJ DE MAIO A OUTUBRO DE 2025. FONTE: CEMADEN-RJ.

As Regiões Norte e Noroeste concentraram os maiores volumes de alertas em 2025, com 238 e 242 registros, respectivamente, seguidas pela Baixada Litorânea (211) e Sul I (207). A Costa Verde apresentou o menor quantitativo no período analisado, com 149 alertas.

O mês de agosto destacou-se como o de maior incidência, totalizando 164 alertas de risco muito alto, 77 de risco alto e 67 de risco moderado.

# EXCESSO PLUVIOMÉTRICO

## METEOROLOGIA

O ano de 2025 foi marcado pela atuação da *La Niña* entre setembro e dezembro, após um período de neutralidade, associada à influência da Oscilação Antártica, favorecendo a passagem de frentes frias e a formação de sistemas de baixa pressão no Sudeste brasileiro.

Segundo o INMET, os primeiros meses do ano apresentaram anomalias negativas de precipitação, enquanto junho registrou volumes até 200 mm acima da média em diversas regiões do estado. A partir de setembro, observou-se redução das chuvas, mesmo com o início do período úmido, possivelmente associada à atuação da *La Niña*. O encerramento do período chuvoso 2024/2025 foi marcado pelo evento extremo de 4 a 6 de abril, com acumulados de até 305,6 mm em 24h em Petrópolis e 296,2 mm em Angra dos Reis.

Eventos atípicos também foram registrados fora do período chuvoso, incluindo linhas de instabilidade em julho, episódios de granizo e chuvas intensas em novembro e dezembro, reforçando a irregularidade crescente dos padrões pluviométricos.

## MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

Em 2025, o CEMADEN-RJ emitiu 2.665 alertas hidrológicos, com maior concentração nos períodos sazonais de verão e primavera, conforme apresentado na Figura 175.

Na distribuição espacial, a REDEC Norte apresentou o menor número de alertas (153; 5,7%). Em contrapartida, o município de Petrópolis concentrou o maior número de alertas individuais (272), enquanto a REDEC Baixada Fluminense reuniu o maior volume regional (301 alertas; 11,3% do total). Os alertas de maior criticidade (alto e muito alto) também se concentraram nessa região, representando 15% dos alertas emitidos.

**FIGURA 174. ATUAÇÃO EM ALAGAMENTO**  
*Autoria: Ângela Góes*



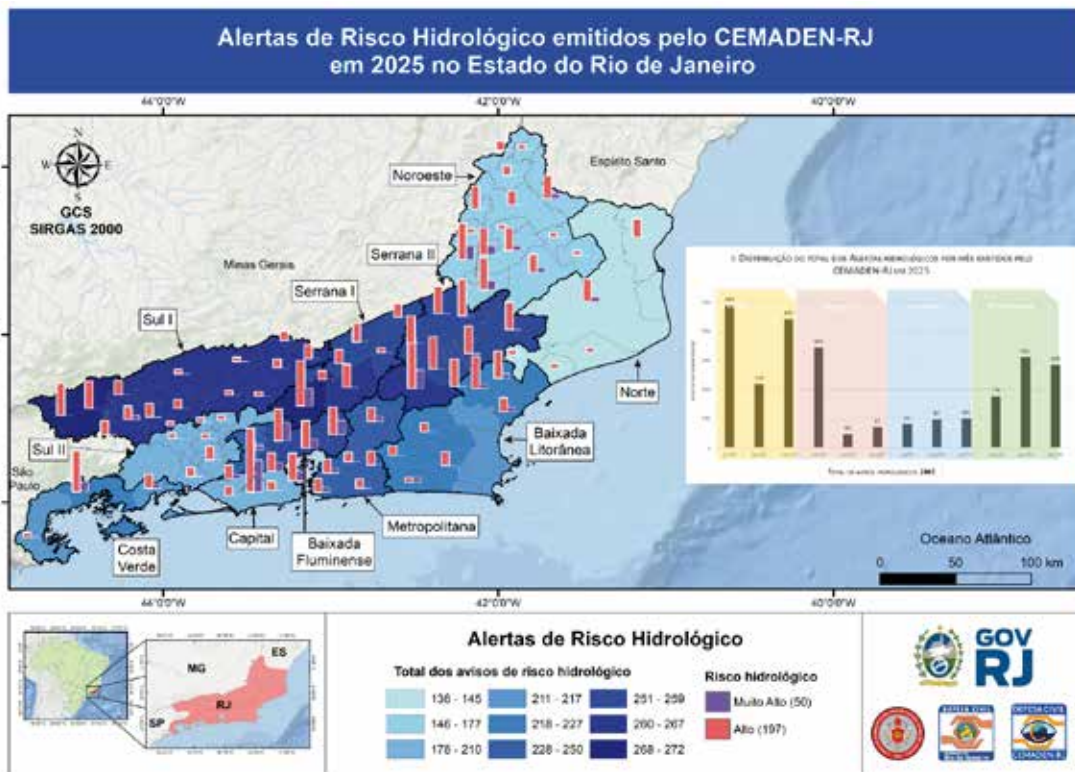


FIGURA 175. DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DO TOTAL DOS AVISOS HIDROLÓGICOS EMITIDOS PARA O ESTADO DO RIO DE JANEIRO, PELO CEMADEN-RJ NO DECORRER DO MONITORAMENTO DE 2025. EM DESTAQUE O GRÁFICO COM A DISTRIBUIÇÃO TEMPORAL DOS AVISOS HIDROLÓGICOS EMITIDOS POR MÊS E PERÍODOS SAZONAIS NO DECORRER DO MESMO MONITORAMENTO. RESSALTAMOS QUE OS PERÍODOS SAZONAIS ADOTADOS SÃO: VERÃO (AMARELO), OUTONO (MARROM), INVERNO (AZUL) E PRIMAVERA (VERDE).

Fonte: CEMADEN-RJ.



## Risco Geológico e Mobilização de Sirenes

Ao longo de 2025, foram emitidos 1.751 alertas de risco de deslizamento, com maior concentração na Baixada Fluminense e menor volume na Região Norte. Os alertas de risco alto e muito alto totalizaram 87 registros, com destaque para as REDECs Baixada Fluminense e Serrana I, conforme a Figura 177.

FIGURA 176. ATUAÇÃO EM DESLIZAMENTO.  
Autoria: SGT BM Fraga.



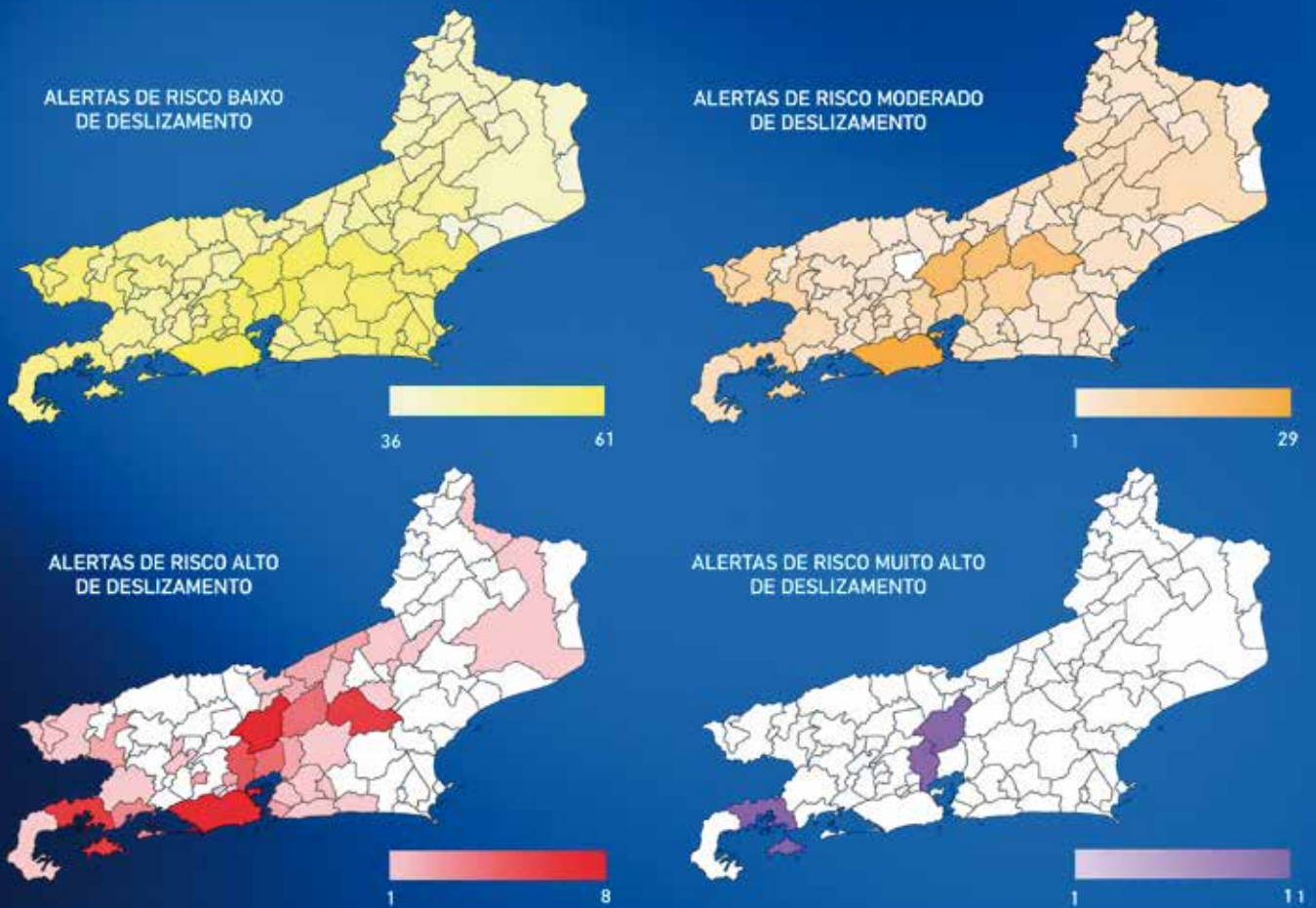


Figura 177 Distribuição dos alertas de risco de deslizamento emitidos ao longo de 2025 para o estado do Rio de Janeiro.

A equipe de geologia do CEMADEN-RJ também emitiu 23 recomendações de mobilização de sirenes para os 13 municípios contemplados pelo Sistema Remoto de Alerta e Alarme Sonoro. Esse quantitativo representa uma redução estimada entre 50% e 60% em relação aos anos anteriores, associada à menor ocorrência de precipitações extremas. Os municípios com maior número de recomendações foram Petrópolis, Duque de Caxias e Nova Friburgo (Figuras 178 e 179)

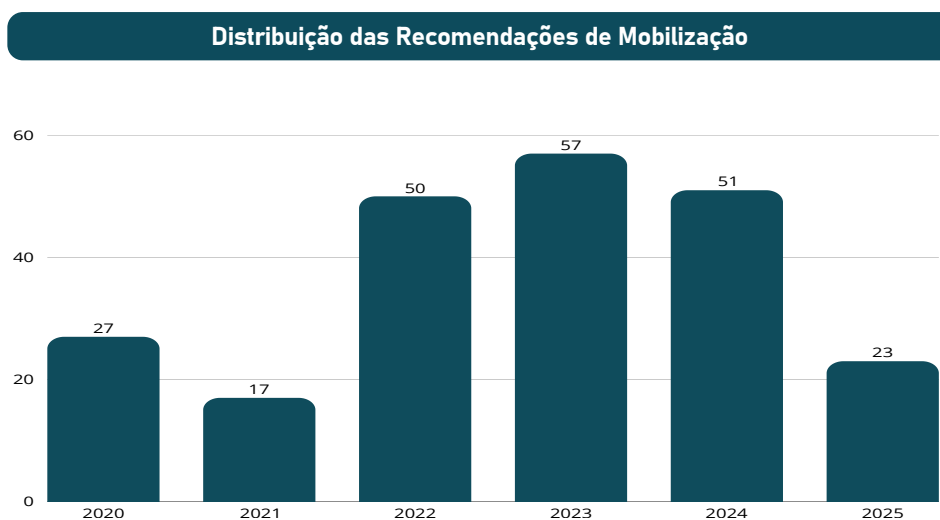
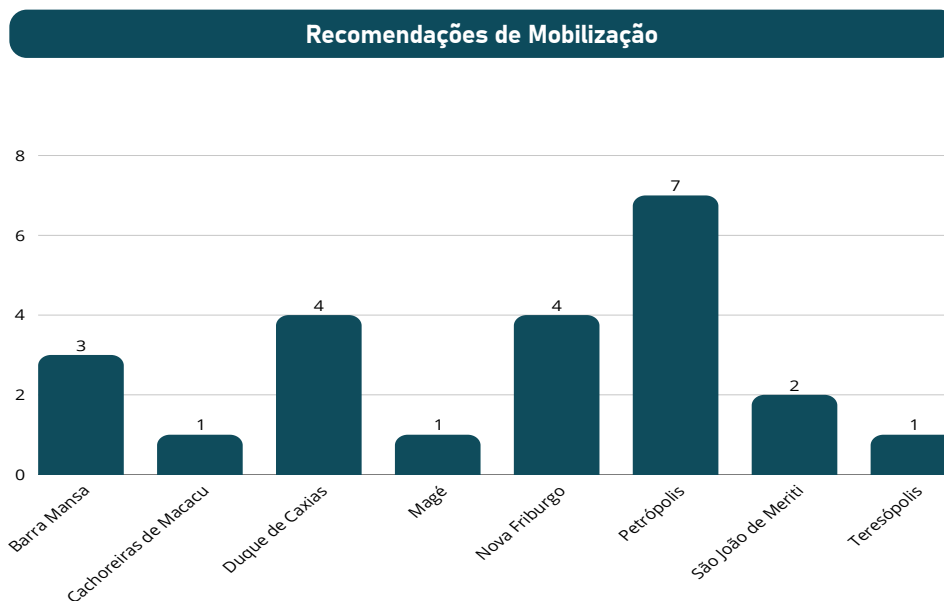


Figura 178. Distribuição das recomendações de mobilização emitidas pelo CEMADEN-RJ para os municípios contemplados pelo Sistema Remoto de Alerta e Alarme Sonoro.



**Figura 179.** Recomendações de mobilização emitidas pelo CEMADEN-RJ no ano de 2025 para os municípios contemplados pelo Sistema Remoto de Alerta e Alarme Sonoro.

## EVENTOS EXTREMOS DE DESTAQUE EM 2025

### Operação *Imbribus* – Abril de 2025

Entre os dias 4 e 6 de abril de 2025, o estado do Rio de Janeiro foi impactado por um dos eventos pluviométricos mais severos do ano, com acumulados superiores a 300 mm/24h em diversos municípios. O CEMADEN-RJ emitiu alertas meteorológicos, hidrológicos e geológicos prévios, incluindo alertas via IDAP e *Cell Broadcast*, permitindo a mobilização de gabinetes de crise e a adoção de medidas preventivas.

Na análise hidrológica, o evento de Angra dos Reis apresentou tempo de recorrência estimado em 47 anos, caracterizando-se como evento de baixa frequência e alta severidade. Foram mobilizadas sirenes em diversos municípios, com destaque para Angra dos Reis, Mangaratiba, Petrópolis, Duque de Caxias e Teresópolis, além da evacuação preventiva de comunidades vulneráveis, resultando em 384 pessoas desalojadas.

Em 17 de dezembro de 2025, a passagem de uma frente fria provocou chuvas intensas, com acumulados superiores a 100 mm/24h em municípios como Petrópolis e Duque de Caxias, novamente com emissão prévia de alertas preventivos e mobilização de sirenes.

Os desastres naturais registrados em 2025 evidenciam a natureza integrada e multidimensional dos riscos no estado do Rio de Janeiro, ao passo que os sistemas de monitoramento e alerta do CEMADEN-RJ demonstraram elevada capacidade de antecipação e análise, subsidiando ações de prevenção, mitigação e resposta por parte do Sistema Estadual de Defesa Civil.

## CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM DEFESA CIVIL (CEPEDEC)

O CEPEDEC, integrante do Instituto Científico e Tecnológico de Defesa Civil (ICTDEC), atua como órgão estadual responsável por coordenar atividades de capacitação, especialização e pesquisa científica aplicada à gestão de riscos e desastres, em articulação com instituições de ensino e órgãos do Sistema Estadual de Proteção e Defesa Civil. Sua atuação concentra-se no desenvolvimento técnico-científico aplicado, no apoio à formulação de políticas públicas e na produção de conhecimento estratégico. Em 2025, as produções técnico-científicas refletiram diversidade temática e aplicabilidade prática, abrangendo avaliação de riscos, geoprocessamento, tecnologias de alerta, incêndios florestais, impactos das mudanças climáticas e gestão integrada de desastres, conforme sistematizado no Quadro 1.

QUADRO 1 – PRODUÇÕES TÉCNICAS RELEVANTES DO CEPEDEC – 2025

| Nº | Tipo de Produção           | Tema / Objeto                                    | Veículo / Evento Científico            | Mês      |
|----|----------------------------|--|--|----------|
| 1  | Artigo científico          | Universidade e Resposta a chuvas intensas        | Boletim Observatório Nacional          | Jan      |
| 2  | Trabalho científico        | Índice de Avaliação do Risco de Desastres (IARD) | SRA Latin America 2025                 | Mar      |
| 3  | Trabalho científico        | Missão técnica RS – aprendizados                 | SRA Latin America 2025                 | Mar      |
| 4  | Trabalho científico        | Software livre na gestão de desastres            | ISCRAM 2025                            | Abr      |
| 5  | Artigo científico          | Indicadores de gestão de riscos                  | Cadernos do Desenvolvimento Fluminense | Jun      |
| 6  | Capítulo de livro          | Suscetibilidade a deslizamentos                  | Associação Portuguesa de Riscos        | Jul      |
| 7  | Artigo científico          | Incêndios florestais e focos de calor            | Territorium (Edição Especial)          | Dez      |
| 8  | Relatórios institucionais  | Incêndios florestais e USIT                      | SEDEC-RJ                               | Dez      |
| 9  | Parecer técnico-científico | Incêndios florestais e focos de calor            | Uso institucional                      | Diversos |

Fonte: CEPEDEC / SEDEC-RJ, 2025

No mesmo período, o CEPEDEC teve atuação relevante na promoção e apoio a eventos científicos, com destaque para o 3º Encontro com a Ciência, ampliando o intercâmbio entre ciência, gestão pública e sociedade. A Unidade de Situação (USIT) consolidou-se como ferramenta estratégica de apoio à tomada de decisão, com atuação em operações reais e exercícios simulados, produção sistemática de relatórios e integração com as estruturas operacionais da SEDEC-RJ.

No eixo da capacitação, a Escola de Defesa Civil (ESDEC) realizou, em 2025, 29 cursos, capacitando 1.497 pessoas e alcançando 67 dos 92 municípios fluminenses (72,8% de cobertura estadual), fortalecendo a preparação institucional e a estratégia de redução de riscos de desastres no estado do Rio de Janeiro.

## FORMAÇÃO COMO EIXO ESTRATÉGICO DA PRONTIDÃO INSTITUCIONAL

A formação continuada constitui um dos pilares estruturantes da capacidade operacional e da excelência institucional do CBMERJ. Em um cenário de crescente complexidade dos riscos, diversidade de eventos e exigência permanente de atualização técnica, o investimento sistemático em educação e capacitação representa não apenas qualificação profissional, mas estratégia institucional de proteção da vida, do patrimônio e do interesse público.

Nesse contexto, o Complexo de Ensino e Instrução Coronel Sarmiento (CEICS) consolida-se como a estrutura integradora do sistema de formação do CBMERJ, articulando, de forma contínua, a formação inicial, a especialização, o aperfeiçoamento e a capacitação ao longo de toda a carreira de bombeiro militar. Compõem o CEICS: a Diretoria-Geral de Ensino e Instrução (DGEI), a Diretoria de Instrução (DI), a Academia de Bombeiro Militar Dom Pedro II (ABMDP II), o Centro de Formação e Aperfeiçoamento de Praças (CFAP), o Centro de Instrução Especializada de Bombeiros (CIEB), o Centro de Treinamento e Reciclagem de Motoristas (CTRM), a Escola Superior de Comando de Bombeiro Militar (ESCBM) e o Centro de Educação Física e Desportos (CEFID).

## GOVERNANÇA DO ENSINO: DGEI E DI

A DGEI exerce papel estratégico na governança do sistema de formação do CBMERJ, sendo responsável pela formulação de diretrizes, pelo planejamento educacional e pela articulação entre as estruturas de ensino. Sua atuação assegura alinhamento entre a política institucional de capacitação, as necessidades operacionais e as diretrizes da administração pública estadual.

Ao longo da última década, a DGEI consolidou-se como instância central de coordenação pedagógica, fortalecendo a padronização de conteúdos, a integração entre cursos e a racionalização da oferta formativa em todo o estado. Complementarmente, a DI atua na organização, supervisão e controle das atividades instrucionais, garantindo qualidade técnica, uniformidade metodológica e aderência às normas de ensino, refletindo diretamente na segurança e eficiência das operações do CBMERJ.



*Autoria: Subtenente BM Marcio Barcellos Silva.*

**FIGURA 180. BOMBEIRO MILITAR.**

# FORMAÇÃO INICIAL DE OFICIAIS

ACADEMIA DE BOMBEIRO MILITAR DOM PEDRO II (ABMDP II)

A ABMDP II representa o núcleo da formação inicial dos oficiais bombeiros militares, sendo responsável pela construção das competências técnicas, éticas e de liderança necessárias ao exercício das funções de comando e gestão no âmbito do CBMERJ.

A ABMDP II alia formação acadêmica, treinamento prático e desenvolvimento de valores institucionais, preparando oficiais tanto para a atuação em cenários operacionais complexos quanto para o desempenho de funções estratégicas na administração pública. A evolução curricular observada nos últimos anos reflete o compromisso permanente com a modernização do ensino e com a formação de lideranças alinhadas aos desafios contemporâneos da segurança pública e da defesa civil.

A infraestrutura da Academia encontra-se em processo de transformação, destacando-se a transição planejada da unidade para o município de Petrópolis, marco estratégico para o futuro da formação de oficiais, ao permitir ampliação da capacidade instalada, modernização estrutural e maior integração do ensino com novas tecnologias.

As parcerias institucionais foram ampliadas, envolvendo órgãos do próprio CEICS, como CIEB, CFAP e CEFID, assegurando suporte técnico e pedagógico que potencializam a qualidade da formação. Somam-se a essas iniciativas o apoio de outros órgãos do CBMERJ, como GOA, GBS e GSFMA, fortalecendo o treinamento especializado em áreas operacionais críticas. O relacionamento externo também se consolidou por meio de cooperação com empresas privadas e instituições de ensino públicas e privadas, permitindo acesso a laboratórios especializados e a experiências práticas de elevado valor acadêmico e profissional.



FIGURA 181. *Autoria: Gabriel Rodrigues*

## FORMAÇÃO INICIAL E APERFEIÇOAMENTO DAS PRAÇAS — CFAP



FIGURA 182. FORMAÇÃO INICIAL E APERFEIÇOAMENTO DAS PRAÇAS Autoria: Ricardo Cassiano

O CFAP é responsável pela formação, capacitação e progressão profissional das praças bombeiros militares, desempenhando papel essencial na sustentação da atividade operacional cotidiana da Corporação. Em 2025, foram capacitados 2.775 militares em cursos regulares e especiais, incluindo o Curso de Formação de Soldados, cursos de formação e aperfeiçoamento de graduados e estágios específicos.



FIGURA 183. FORMAÇÃO INICIAL E APERFEIÇOAMENTO DAS PRAÇAS Autoria: Ricardo Cassiano

A comemoração do Jubileu de Ouro do CFAP, em 2025, marcou cinco décadas de contribuição contínua à identidade institucional do CBMERJ. Ao longo desse período, o Centro acompanhou a evolução da Corporação e das demandas sociais, incorporando metodologias pedagógicas baseadas em competências, integração entre teoria e prática, avaliação contínua e uso ampliado de recursos tecnológicos, sem abrir mão dos valores estruturantes da disciplina, hierarquia e espírito de corpo.



FIGURA 184. FORMAÇÃO INICIAL E APERFEIÇOAMENTO DAS PRAÇAS Autoria: Sgt. BM Carmo



FIGURA 185. FORMAÇÃO INICIAL E APERFEIÇOAMENTO DAS PRAÇAS Autoria: 2º Sargento BM Fraga

A consolidação do Ambiente Virtual do CBMERJ como ferramenta pedagógica estratégica fortaleceu a padronização, o acompanhamento do desempenho e a modernização do ensino, alinhando o CFAP às exigências contemporâneas da segurança pública e da defesa civil.

TABELA 7 - FORMAÇÃO E APERFEIÇOAMENTO DE PRAÇAS - CFAP | 2025

| Curso/ Estágio   | Sigla         | Total de Alunos      | Local /Modalidade   | Turmas / Observações |
|--|---------------|----------------------|---|----------------------|
| Curso de Formação de Soldados  | CFSd/2025     | 855 (total no curso) | CFAP - Presencial (22 Polos de Formação básica e 5 Polos de Formação Especializada) | 3 Turmas             |
| Combatente   | QBMP/00       | 15                   | CFAP - Presencial   | Integrante do CFSd   |
| Motorista  | QBMP/02       | 654                  | CFAP - Presencial   | Integrante do CFSd   |
| Artífice   | QBMP/03       | 68                   | CFAP - Presencial   | Integrante do CFSd   |
| Comunicação  | QBMP/05       | 2                    | CFAP - Presencial   | Integrante do CFSd   |
| Corneteiro   | QBMP/07       | 25                   | CFAP - Presencial   | Integrante do CFSd   |
| Marítimo   | QBMP/08       | 91                   | CFAP - Presencial   | Integrante do CFSd   |
| Curso de Formação de Cabos Auxiliares de Saúde                       | CFSd/2025     | 2                    | CFAP - Presencial   | 2 turmas             |
| Estágio de Adaptação de Bombeiro Militar para 3º Sargento BM Músicos | EABMSMus/2025 | 28                   | CFAP - Presencial   | 3 turmas             |
| Curso de Aperfeiçoamento de Sargentos                                | CAS/2025      | 1.890                | CFAP - EaD  | 1 turma              |

Fonte: CFAP / CBMERJ.



FIGURA 186. CENTRO DE INSTRUÇÃO ESPECIALIZADA DE BOMBEIRO.  
Autoria: CIEB/CBMERJ.

## ESPECIALIZAÇÃO, CAPACITAÇÃO TÉCNICA E PESQUISA OPERACIONAL

O CIEB respondeu, em 2025, pela formação de 2.475 militares, sendo 55,9% do público externo e 44,1% do efetivo do CBMERJ, por meio de cursos de especialização e atualização em áreas críticas como combate a incêndio urbano, salvamento terrestre, salvamento veicular, abordagem técnica à tentativa de suicídio e operações em espaço confinado.



FIGURA 187, 188 E 189. ESPECIALIZAÇÃO E CAPACITAÇÃO TÉCNICA.

Autoria: 2º Sargento BM Fraga

Nos últimos dez anos, o Centro ampliou de forma consistente sua capacidade formativa, incorporando novos cursos, simuladores de combate a incêndio e parcerias estratégicas com instituições públicas e privadas, consolidando-se como referência estadual na difusão de conhecimento técnico especializado.

Como desdobramento prático dessas ações de capacitação, o CBMERJ promoveu, em 2025, o Desafio Estadual de Salvamento Veicular e Trauma, realizado nos dias 22 e 23 de agosto, no Riocentro, com a participação de cerca de 200 bombeiros militares distribuídos em 34 equipes. A competição simulou cenários reais de acidentes de trânsito e atendimentos pré-hospitalares, sendo avaliada por especialistas credenciados pela Associação Mundial de Resgate. A iniciativa reforçou a integração entre equipes, o aperfeiçoamento técnico-operacional e o alinhamento do ensino institucional às diretrizes da Década de Ação pela Segurança no Trânsito da ONU (2021–2030).



FIGURA 190. SOCORRO RÁPIDO. Autoria: Ricardo Cassiano.

O CTRM desempenha função estratégica ao assegurar a capacitação e a atualização permanente dos condutores de viaturas operacionais. Em 2025, foram formados 1.748 militares, contemplando capacitações iniciais, reciclagens e cursos específicos vinculados à incorporação de novas viaturas e tecnologias. Ao longo da última década, o Centro acompanhou a modernização da frota institucional, contribuindo diretamente para a segurança das operações e a preservação do patrimônio público.

Complementando o eixo de formação e preparo operacional, a Diretoria de Pesquisas, Perícias e Testes (DPPT) ampliou, em 2025, sua estrutura física com a criação do Centro de Pesquisas e Testes, espaço multiuso voltado à realização de análises periciais, avaliação técnica de equipamentos e materiais operacionais, desenvolvimento de estudos aplicados e apoio à produção acadêmica,

além da condução de aulas práticas e simulações de fenômenos termoelétricos e de iniciação de combustão. A Diretoria atua de forma integrada ao Ciclo Operacional do Bombeiro Militar, retroalimentando o ensino, a fiscalização e a padronização normativa com evidências técnicas. Suas atividades são fortalecidas por parcerias com forças militares, instituições periciais civis, universidades, laboratórios de ensaio e órgãos de classe, ampliando a capacidade científica e a inovação tecnológica da Corporação.

## PREPARAÇÃO FÍSICA E DESEMPENHO INSTITUCIONAL CEFID

O Centro de Educação Física e Desportos (CEFID) completa o sistema de formação continuada ao atuar na preparação física, no condicionamento funcional e na promoção da saúde do efetivo, elementos indissociáveis da prontidão operacional.

Em 2025, foram realizados 1.878 Testes de Aptidão Física para ingresso, 1.053 testes para processos seletivos de cursos de especialização, 607 testes para cursos regulares e 78 testes destinados a militares com restrições físicas. Considerando os diferentes públicos avaliados, o índice geral de aprovação foi de aproximadamente 80%, refletindo elevado nível de preparo físico do efetivo e dos candidatos, com desempenho especialmente elevado nos processos seletivos e cursos regulares.

O desempenho esportivo institucional do CBMERJ também se destacou em competições nacionais e internacionais, com resultados expressivos na 21ª edição do *World Police and Fire Games (WPF)*, em Birmingham (EUA), e nos Jogos Latino-Americanos de Polícias e Bombeiros 2025, em San Luis Potosí (México). As conquistas evidenciaram elevado preparo físico, técnico e emocional do efetivo, com destaque para militares como o Coronel Fábio Braga, o Tenente-Coronel Fábio Gonçalves, a Major Valesca, o Major Morone, o Subtenente Tavares e a Soldado Priscila, projetando a excelência institucional do CBMERJ no cenário internacional.

Como expressão máxima da preparação física e do desempenho operacional alcançados, em novembro de 2025, o estado do Rio de Janeiro sediou, pela primeira vez, a competição nacional Bombeiro de Aço, realizada no Quartel Central do CBMERJ, reunindo mais de 60 bombeiros militares de seis estados. O evento ocorreu nos dias 15 e 16 de novembro e avaliou os participantes em provas individuais e em equipe que simularam situações reais de emergência, exigindo elevado preparo físico, técnico e operacional. A iniciativa reforçou a capacitação prática, a integração entre Corporações e a valorização profissional, consolidando-se como importante instrumento de aprimoramento do ensino operacional no âmbito do CBMERJ.



FIGURA 191. COMPETIÇÃO BOMBEIRO DE AÇO.

A ESCBM constitui o eixo de formação estratégica e desenvolvimento de lideranças do CBMERJ, preparando oficiais para funções de comando, direção e assessoramento superior. Em 2025, foram formados 74 oficiais no Curso Superior de Bombeiro Militar (CSBM), 72 no Curso de Aperfeiçoamento de Oficiais (CAO) e 38 no Curso de Capacitação ao Oficialato Superior (CCOS).

Ao longo da última década, a ESCBM ampliou e ajustou sua oferta formativa conforme as demandas do Comando da Corporação, consolidando parcerias institucionais com a Fundação Getúlio Vargas (FGV), a Universidade Federal Fluminense (UFF) e o CEDERJ. A parceria com a FGV, vigente desde 2021, estruturou cursos com duração de nove meses e carga horária de 696 horas/aula, fortalecendo competências em governança, planejamento e gestão pública, essenciais ao desempenho das funções estratégicas do CBMERJ.

O conjunto das ações desenvolvidas ao longo de 2025 evidencia que a formação continuada permanece como eixo estruturante da prontidão institucional do CBMERJ. A integração entre ensino, especialização, condicionamento físico e desenvolvimento de lideranças assegura não apenas a qualificação técnica do efetivo, mas a sustentabilidade operacional da Corporação, alinhando tradição, inovação e compromisso permanente com a excelência no serviço público prestado à sociedade fluminense.

FIGURA 192. ESCBM. *Autoria: Ricardo Cassiano.*



# A IMPORTÂNCIA DO FUNESBOM E DA TAXA DE INCÊNDIO NO FORTALECIMENTO DO CBMERJ

O Fundo Especial do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (FUNESBOM) constitui o principal instrumento financeiro de sustentação das atividades do CBMERJ. Instituído pela Lei Estadual nº 622/1982, o Fundo viabiliza a manutenção da estrutura operacional, a aquisição de equipamentos, a renovação da frota e o fortalecimento contínuo da capacidade de resposta da Corporação em todo o território fluminense.



**A principal fonte de recursos do FUNESBOM é a Taxa de Serviços Estaduais relativa à Prevenção e Extinção de Incêndios (Taxa de Incêndio), responsável por mais de 90% da arrecadação anual, complementada por emolumentos decorrentes da prestação de serviços técnicos especializados.**

Dos 92 municípios do estado do Rio de Janeiro, a expansão das Unidades de Bombeiro Militar (UBM) possibilitou ao CBMERJ cadastrar 89 municípios para a cobrança da Taxa de Incêndio, abrangendo aproximadamente 97% do território estadual. Desse total, 61 municípios contam com UBM instalada. Outros 23, apesar de não possuírem unidade própria, recebem atendimento operacional por meio de Unidades de Bombeiro Militar situadas em municípios vizinhos. Permanecem, entretanto, 24 municípios (26%) que ainda não estão cadastrados no banco de dados do FUNESBOM e, por esse motivo, não recebem a cobrança da Taxa de Incêndio. Além disso, 3 municípios (3%) não estão sujeitos à incidência da referida taxa, conforme estabelecido na legislação vigente.



**FIGURA 193. BOMBEIRO MILITAR COM FARDA DE APROXIMAÇÃO.**

*Autoria: Sargento BM Fraga.*

A Taxa de Incêndio incide sobre imóveis residenciais e não residenciais, ocupados ou não, sendo calculada conforme a área construída e a destinação do imóvel, com isenção para casas residenciais de até 50m<sup>2</sup>, nos termos da legislação vigente. Desde 1997, a arrecadação é realizada diretamente pelo CBMERJ, por delegação do Estado, por meio do Documento de Arrecadação da Taxa de Incêndio (DATI), com ampla oferta de canais de pagamento.

Em 2025, o FUNESBOM arrecadou R\$ 395.205.445,81, dos quais R\$ 373.388.898,58 (≈94%) provenientes da Taxa de Incêndio e R\$ 21.816.547,23 (≈6%) de emolumentos, consolidando a centralidade da Taxa como principal fonte de financiamento do CBMERJ. A política de atendimento ao contribuinte manteve caráter descentralizado e acessível, com 63 postos presenciais, além de canais digitais e telefônicos. No total, foram realizados cerca de 122 mil atendimentos em 2025, sendo 79.852 presenciais, 34.761 *online* e 7.387 por telefone, evidenciando o alcance e a importância da orientação à população.

A análise do período 2016–2025 demonstra a consolidação progressiva do FUNESBOM como eixo estruturante do financiamento do CBMERJ, associada à expansão territorial da cobrança, à modernização dos mecanismos de arrecadação e ao aprimoramento da gestão financeira. Persistem, entretanto, desafios relacionados à ampliação da base contributiva e à redução de áreas não cadastradas, fundamentais para assegurar a sustentabilidade financeira da Corporação frente à crescente complexidade das demandas operacionais.

# IX

## SAÚDE E ASSISTÊNCIA: REDE INTEGRADA DE CUIDADO E VALORIZAÇÃO DO EFETIVO

A política de Saúde e Assistência do CBMERJ é organizada em uma rede integrada de cuidado, estruturada em quatro eixos complementares: a Diretoria-Geral de Saúde (DGS), a Diretoria-Geral de Assistência Social (DGAS), a Diretoria-Geral de Odontologia (DGO) e o Centro de Perícias Médicas (CPM). Esse arranjo é fortalecido por serviços especializados, como o Centro Terapêutico para o Transtorno do Espectro Autista (CTTEA), o Centro de Referência ao Bombeiro Militar em Situação de Violência Doméstica e Familiar (CRVD – Sala Lilás) e o Serviço de Psicologia em Desastres.

De forma articulada, essas estruturas garantem atenção integral à saúde física, mental e social dos bombeiros militares e de seus dependentes, abrangendo ações de promoção, prevenção, assistência especializada, proteção social, acolhimento em situações de vulnerabilidade e suporte psicológico em contextos de rotina, emergência e desastre. Esse modelo institucional consolida o cuidado ao capital humano como eixo estratégico da prontidão operacional, da capacidade de resposta e da valorização do efetivo do CBMERJ.

### CUIDADO INTEGRAL EM SAÚDE E PRONTIDÃO OPERACIONAL NO CBMERJ

A Diretoria-Geral de Saúde é composta por uma rede integrada e complementar, formada pelo Hospital Central Aristarcho Pessoa (HCAP), quatro Policlínicas, Coordenação-Geral de Saúde do Interior (CGSI), Coordenação-Geral dos Postos Médicos, Centros de Tratamento Quimioterápico e a Farmácia dos Bombeiros. Essa estrutura garante cobertura assistencial contínua, atendimento especializado e ações preventivas, alinhadas às especificidades da atividade bombeiro militar.

FIGURA 195. HOSPITAL CENTRAL ARISTARCHO PESSOA.

*Autoria: DGS/CBMERJ.*



## HOSPITAL CENTRAL ARISTARCHO PESSOA (HCAP)

O HCAP permanece como referência assistencial de alta complexidade, concentrando atendimentos hospitalares, cirúrgicos e especializados aos militares do CBMERJ e seus dependentes.

Possui capacidade para 81 leitos móveis de internação, além de oferecer serviço de pronto atendimento, centro obstétrico, unidades de terapia intensiva – adulta, pediátrica e neonatal – internação psiquiátrica, centro de diagnóstico por imagem, ambulatórios e centro cirúrgico.

Em 2025, foram registradas mais de 3 mil internações, 100 mil atendimentos e aproximadamente 180 mil procedimentos diagnósticos e terapêuticos, números que reforçam sua relevância e capacidade de atendimento dentro da rede de saúde do CBMERJ.

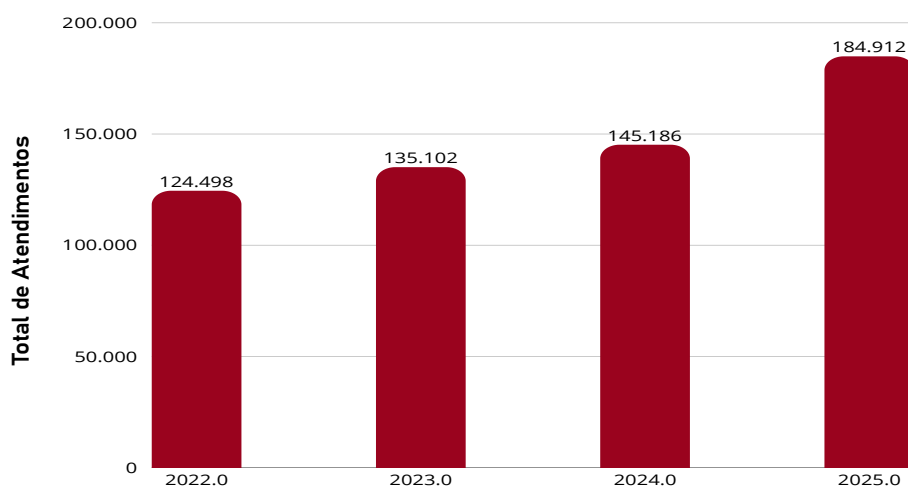
Os dados consolidados de produção hospitalar encontram-se detalhados na tabela 8 – Produção Assistencial do HCAP e na figura 196 – Evolução dos Atendimentos Hospitalares (2022–2025), evidenciando crescimento sustentado após o período pandêmico.

**TABELA 8 - PRODUÇÃO ASSISTENCIAL DO HCAP**

| <b>Eixo / Área</b>                 | <b>Tipo de Atendimento ou Processamento</b> | <b>Quantidade</b> |
|------------------------------------|---|-------------------|
| <b>Atendimentos Ambulatoriais</b>  | Atendimento Médico                          | 52.289            |
|                                    | Comissão de Curativos                       | 3.126             |
|                                    | Fisioterapia                                | 12.850            |
|                                    | Fonoaudiologia                              | 4.849             |
|                                    | Psicologia                                  | 15.192            |
|                                    | Serviço Social                              | 36.926            |
|                                    | Inspeção de Saúde                           | 778               |
|                                    | Serviço de Pronto Atendimento (SPA)         | 13.205            |
| <b>Exames Diagnósticos</b>         | Eletrocardiogramas (ECG)                    | 534               |
|                                    | Exames Cardiológicos                        | 10.263            |
|                                    | Exames de Imagem                            | 29.007            |
|                                    | Exames Endoscópicos                         | 1.749             |
| <b>Procedimentos Assistenciais</b> | Internações                                 | 3.715             |
|                                    | Cirurgias Eletivas                          | 1.465             |
|                                    | Cirurgias de Emergência                     | 597               |

*Fonte: DGS / CBMERJ.*

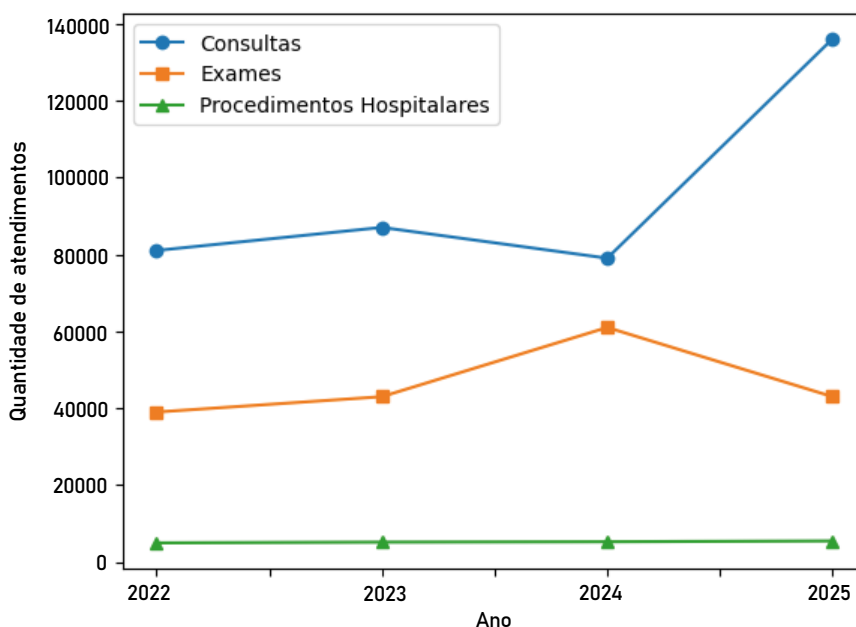
**FIGURA 196 - EVOLUÇÃO DOS ATENDIMENTOS NO HCAP (2022-2025)**



*Fonte: DGS / CBMERJ.*

A análise por macrogrupos (Gráfico) evidencia crescimento expressivo das consultas em 2025 e comportamento estável dos exames ao longo do período, com pico em 2024, enquanto os procedimentos hospitalares mantêm relativa estabilidade, indicando preservação da capacidade resolutiva do Hospital Central Aristarcho Pessoa. No período, registrou-se crescimento das consultas (+68%), aumento dos exames (+12%) e elevação moderada dos procedimentos hospitalares (+14%).

**FIGURA 197 - EVOLUÇÃO DOS ATENDIMENTOS POR MACROGRUPO - HCAP (2022-2025)**



**Legenda:** Consultas (médicas, assistenciais, SPA e inspeções de saúde), Exames (cardiológicos, imagem, endoscópicos, ECG e fonoaudiológicos) e Procedimentos Hospitalares (internações e cirurgias).

*Fonte: DGS / CBMERJ.*

**TABELA 9 - EVOLUÇÃO DOS ATENDIMENTOS POR TIPO – HCAP (2022–2025)**

| Atendimentos            | 2022           | 2023           | 2024           | 2025           |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Consultas Médicas       | 43.511         | 45.929         | 38.250         | 52.289         |
| Consultas Assistenciais | 17.170         | 20.454         | 17.193         | 69.817         |
| Exames Cardiológicos    | 9.792          | 11.926         | 10.435         | 10.263         |
| Exames de Imagem        | 25.396         | 27.741         | 46.532         | 29.007         |
| Exames Endoscópicos     | 1.610          | 1.776          | 2.194          | 1.749          |
| ECG                     | 582            | 698            | 690            | 534            |
| Exames Fonoaudiológicos | 1.035          | 1.027          | 1.116          | 1.493          |
| SPA                     | 20.351         | 20.068         | 22.444         | 13.205         |
| Internações             | 3.148          | 3.362          | 3.470          | 3.715          |
| Cirurgias Eletivas      | 1.208          | 1.450          | 1.513          | 1.465          |
| Cirurgias de emergência | 695            | 681            | 622            | 597            |
| Inspeções de Saúde      | -              | -              | 727            | 778            |
| <b>Total</b>            | <b>124.498</b> | <b>135.102</b> | <b>145.186</b> | <b>184.912</b> |

*Fonte: DGS / CBMERJ.*

## POLICLÍNICAS E ASSISTÊNCIA DESCENTRALIZADA

As Policlínicas do CBMERJ desempenham papel fundamental na descentralização do cuidado, reduzindo deslocamentos, ampliando o acesso e fortalecendo o acompanhamento contínuo da tropa.

Em 2025, as quatro Policlínicas do CBMERJ realizaram, de forma conjunta, aproximadamente 197 mil atendimentos a usuários, nas especialidades médicas e assistenciais.

A tabela a seguir evidencia a produção assistencial das quatro Policlínicas do CBMERJ em 2025, destacando a diversidade de serviços clínicos, terapêuticos, psicossociais e diagnósticos ofertados, bem como diferenças no perfil assistencial entre as unidades, refletindo sua inserção territorial e vocação operacional.

**TABELA 10 - POLICLÍNICAS MILITARES - PRODUÇÃO ASSISTENCIAL | 2025**

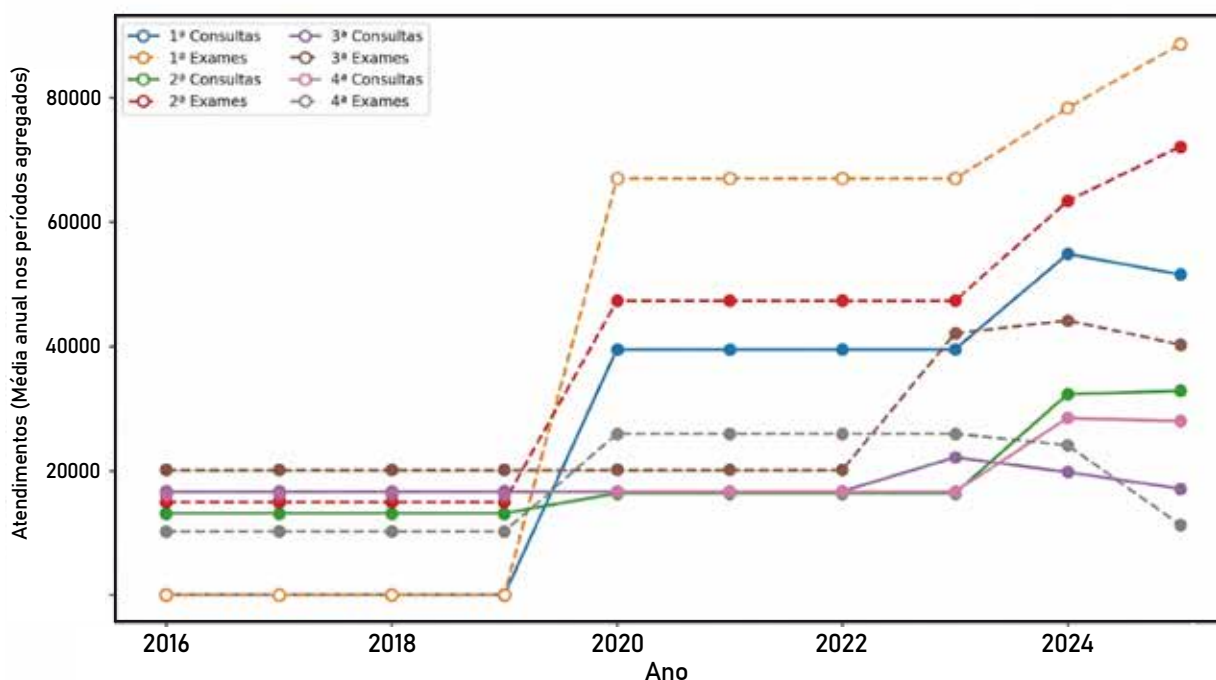
| Macrogrupo/<br>Atendimento | 1ª Policlínica<br>Campinho | 2ª Policlínica<br>Nova Iguaçu | 3ª Policlínica<br>Niterói | 4ª Policlínica<br>Campos |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Atendimento Médico         | 16.467                     | 12.644                        | 11.506                    | 16.310                   |
| Enfermagem                 | 20.875                     | 15.588                        | 5.911                     | 4.605                    |
| Fisioterapia               | 592                        | 2.152                         | 926                       | 1.914                    |
| Fonoaudiologia             | 1.749                      | 703                           | 778                       | -                        |
| Vacinação                  | 1.139                      | -                             | -                         | 439                      |

| Macrogrupo/ Atendimento | 1ª Policlínica Campinho | 2ª Policlínica Nova Iguaçu | 3ª Policlínica Niterói | 4ª Policlínica Campos |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| Nutrição                | 1.047                   | 853                        | 562                    | 197                   |
| Psicologia              | 698                     | 910                        | 438                    | 1.252                 |
| Serviço Social          | 393                     | 375                        | 67                     | 477                   |
| Exames Ambulatoriais    | 2.630                   | 1.713                      | 4.427                  | 2.640                 |
| Inspeção de Saúde       | 486                     | 682                        | 3.853                  | 767                   |
| Laboratório             | 7.582                   | 5.544                      | 38.591                 | 8.703                 |
| Projetos Especiais      | 157                     | 2.081                      | 603                    | 547                   |
| <b>Total Geral</b>      | <b>61.492</b>           | <b>34.441</b>              | <b>67.662</b>          | <b>32.753</b>         |

Fonte: DGS / CBMERJ.

Na sequência, pode ser observada a evolução das Policlínicas nos últimos 10 anos (2016-2025), abrangendo o crescimento no número de atendimentos. A diversidade de serviços ofertados evidencia o papel estratégico dessas unidades na descentralização do cuidado, na ampliação do acesso e na redução da demanda hospitalar (Figura 198 e Tabela 11).

FIGURA 198 - EVOLUÇÃO ANUAL DOS ATENDIMENTOS DAS POLICLÍNICAS (2022-2025)



Fonte: DGS / CBMERJ.

**Legenda:** Série histórica de Consultas (médicas, assistenciais e ISP) e Exames (laboratoriais e ambulatoriais). Para os períodos com dados consolidados (2016–2019 e 2020–2023), foi adotada a média anual do total do período, replicada em cada ano do respectivo intervalo, permitindo comparabilidade temporal. Assim, os valores de cada bloco foram distribuídos uniformemente ao longo dos anos, enquanto 2024 e 2025 correspondem aos totais anuais observados. Linhas contínuas representam consultas e linhas tracejadas, exames.

TABELA 11 - EVOLUÇÃO DO ATENDIMENTO DAS POLICLÍNICAS (2016-2025)

| 1ª Policlínica | Especialidade            | 2016 a 2019 | 2020 a 2023 | 2024    | 2025    | Total   | Total Global |
|----------------|--------------------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|--------------|
| Consulta       | Médico                   | -           | 50.230      | 17.891  | 16.467  | 84.588  | 434.862      |
|                | Assistencial             | -           | 104.228     | 36.227  | 34.051  | 174.506 |              |
|                | ISP                      | -           | 3.584       | 744     | 1.048   | 5376    |              |
| Exames         | Laboratório              | -           | 257.162     | 76.109  | 86.022  | 419.293 | 434.962      |
|                | Ambulatorial             | -           | 10.764      | 2275    | 2.630   | 15.669  |              |
| Total          | -                        | -           | 425.968     | 133.246 | 140.218 | 699.432 | 699.432      |
| 2ª Policlínica | Especialidade            | 2016 a 2019 | 2020 a 2023 | 2024    | 2025    | Total   | Total Global |
| Consulta       | Médico                   | 33.259      | 31.309      | 13.290  | 12.715  | 90.573  | 183.075      |
|                | Assistencial             | 19.220      | 34.137      | 19.018  | 20.127  | 92.502  |              |
| Exames         | Laboratório Ambulatorial | 59.779      | 189.329     | 63.400  | 72.161  | 384.669 | 384.669      |
| Total          |                          | 112.258     | 254.775     | 95.708  | 105.003 | 567.744 | 567.744      |
| 3ª Policlínica | Especialidade            | 2016 a 2019 | 2023        | 2024    | 2025    | Total   | Total Global |
| Consulta       | Médico                   | 74.436      | 12.625      | 12.655  | 10.640  | 110.355 | 175.618      |
|                | Assistencial             | 19.536      | 4.589       | 3.905   | 2.615   | 30.645  |              |
|                | ISP                      | 22.665      | 4.927       | 3.212   | 3.814   | 34.618  |              |
| Exames         | Laboratório Ambulatorial | 140.719     | 42.086      | 44.159  | 40.260  | 267.224 | 267.224      |
| Total          |                          | 257.356     | 64.227      | 63.930  | 57.329  | 442.842 | 442.842      |
| 4ª Policlínica | Especialidade            | 2016 a 2019 | 2020 a 2023 | 2024    | 2025    | Total   | Total Global |
| Consulta       | Médico                   | 49.760      | 33.695      | 10.054  | 15.245  | 108.754 | 186.714      |
|                | Assistencial             | 12.304      | 30.911      | 17.697  | 11.972  | 72.884  |              |
|                | ISP                      | 1.681       | 1.900       | 731     | 764     | 5.076   |              |
| Exames         | Laboratório              | 31.076      | 94.745      | 21.155  | 8.703   | 155.679 | 179.935      |
|                | Ambulatorial             | 9.772       | 9.006       | 2.926   | 2.552   | 24.256  |              |
| Total          | -                        | 104.593     | 170.257     | 52.563  | 39.236  | 366.649 | 366.649      |

Fonte: DGS / CBMERJ.

## COORDENAÇÃO-GERAL DOS POSTOS MÉDICOS

Responsável pela Coordenação dos postos médicos instalados no Quartel do Comando-Geral (QCG), no Complexo de Ensino e Instrução Coronel Sarmiento (CEICS) e no Centro de Suprimentos e Manutenção (CSM).

Em 2025, os Postos Médicos realizaram 11.940 atendimentos. A distribuição dos atendimentos realizados pelos Postos Médicos do CBMERJ em 2025, evidenciando o papel dessas estruturas no suporte assistencial de baixa complexidade, no atendimento aos militares em serviço e na condução da Inspeção de Saúde Periódica, é apresentada na tabela a seguir.

TABELA 12 - ATENDIMENTOS PELOS POSTOS MÉDICOS DO CBMERJ (2025)

| Unidade  | Atendimentos Realizados |
|--|-------------------------|
| Posto Médico do Quartel do Comando-Geral (QCG)               | 6.440                   |
| Posto Médico da Diretoria-Geral de Ensino e Instrução (DGEI) | 3.500                   |
| Posto Médico do Centro de Suprimentos e Manutenção (CSM)     | 2.000                   |
| <b>Total Geral</b>   | <b>11.940</b>           |

Fonte: DGS / CBMERJ.

## COORDENAÇÃO-GERAL DE SAÚDE DO INTERIOR (CGSI)

A Coordenação-Geral de Saúde do Interior (CGSI) é responsável pela gestão de 18 Postos Médicos, 1 Posto de Atendimento em Fisioterapia, 9 Postos de Atendimento em Psicologia, 1 Posto de Atendimento em Fonoaudiologia, 7 Postos de Atendimento em Enfermagem e 5 Coordenações Regionais de Saúde do Interior.

Em 2025, foram autorizados 16.486 procedimentos especializados por meio de GAP, bem como 3.373 Requisições de Exames Complementares, totalizando 19.859 autorizações de procedimentos especializados. Foram realizadas 287 internações em unidades conveniadas, resultando na necessidade de 84 transportes inter-hospitalares. Além disso, os Gabinetes Médicos do Interior registraram 22.571 atendimentos médicos e 11.791 atendimentos assistenciais (Fisioterapia, Psicologia, Fonoaudiologia e Enfermagem), totalizando 34.362 atendimentos, demonstrando a relevância da CGSI na ampliação do acesso e no suporte à saúde dos bombeiros militares e seus dependentes em todo o estado.

## CENTRO DE TRATAMENTO QUIMIOTERÁPICO

O Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (CBMERJ) inaugurou, em 28 de novembro de 2024, o Centro de Tratamento Quimioterápico Subtenente BM Arnaldo Luís Azevedo Carneiro, instalado na 1ª Policlínica da Corporação, representando um avanço significativo na assistência à saúde dos bombeiros militares e de seus dependentes. A unidade passou a oferecer tratamento oncológico especializado em ambiente estruturado, acolhedor e pautado nos princípios da humanização do cuidado, ampliando a capacidade institucional de resposta às demandas de alta complexidade em saúde.

FIGURA 199. CENTRO DE TRATAMENTO QUIMIOTERÁPICO CBMERJ

Autoria: 2º Sgt Bm Luanda



O Centro de Oncologia e Quimioterapia recebeu a denominação de Subtenente BM Arnaldo Luís Azevedo Carneiro em homenagem ao militar, vítima de neoplasia maligna e falecido em 2023, como forma de reconhecimento à sua trajetória e aos relevantes serviços prestados à Corporação. Desde o início da oferta do suporte oncológico, a unidade já contabilizou 7.965 atendimentos especializados nas áreas de oncologia e cuidados paliativos, realizados por equipe multidisciplinar composta por médicos, enfermeiros, farmacêutico, psicólogo, fisioterapeuta, nutricionista e assistente social, assegurando assistência integral e humanizada aos pacientes. Destaca-se ainda a disponibilidade de equipamento de orientação para punção periférica guiada por ultrassom, recurso tecnológico que amplia a precisão, a segurança e a efetividade dos procedimentos.

Em 16 de dezembro de 2025, como parte do processo de descentralização e ampliação do atendimento especializado, o CBMERJ inaugurou o segundo Centro de Tratamento Quimioterápico, no município de Campos dos Goytacazes, fortalecendo de forma expressiva a assistência à saúde da Corporação no interior do estado. Com capacidade para realizar até sete atendimentos diários de quimioterapia, a nova unidade amplia o acesso ao tratamento, proporcionando mais conforto, segurança e qualidade no cuidado aos bombeiros militares e seus dependentes, reafirmando o compromisso institucional com a excelência, a modernização e a humanização da assistência em saúde

## PROMOÇÃO E PREVENÇÃO EM SAÚDE

No exercício de 2025, a Diretoria-Geral de Saúde do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro realizou ações de saúde que beneficiaram 2.685 usuários, abrangendo a execução de projetos e programas institucionais voltados à prevenção, à educação em saúde e à melhoria da qualidade de vida dos bombeiros militares e de seus dependentes (tabela 13).

TABELA 13 - AÇÕES DE SAÚDE (2025)

| Programa/ Projeto                                   | Especialidades Envolvidas  | Atendimentos |
|---|--|--------------|
| Projeto Cuidado com o Pé Diabético                  | Enfermagem e Endocrinologia  | 86           |
| Programa de Orientação e Diagnóstico Precoce do TEA | Fonoaudiologia, Neuropediatria, Pediatria, Psicologia e Serviço Social   | 273          |
| Programa de Planejamento Familiar                   | Serviço Social   | 63           |
| Programa Cuidando de Heróis                         | Nutrição, Clínica Médica, Cardiologia e Endocrinologia   | 242          |
| Programa Diabetes no Alvo – Projeto “Libre”         | Endocrinologia, Enfermagem e Nutrição  | 161          |
| Programa de Combate ao Tabagismo                    | Fonoaudiologia, Odontologia e Fisioterapia   | 113          |
| Programa Sala de Espera                             | Clínica Geral, Reumatologia, Endocrinologia, Cardiologia, Enfermagem, Odontologia, Psicologia e Serviço Social | 446          |
| Programa Grupo Master                               | Odontologia e Fisioterapia   | 44           |
| Projeto De Volta ao Combate                         | Ortopedia  | 34           |

| Programa/ Projeto                                   | Especialidades Envolvidas                              | Atendimentos |
|---|--|--------------|
| Programa de Controle de Doenças Crônicas (Hiperdia) | Cardiologia, Endocrinologia, Nutrição e Serviço Social | 112          |
| Grupo Doce Vida                                     | Endocrinologia, Nutrição, Oftalmologia e Cardiologia   | 56           |
| Prevenção da Oftalmopatia Hipertensiva e Diabética  | Oftalmologia e Endocrinologia                          | 18           |
| Programa Guardião Extramuros                        | Psicologia, Psiquiatria e Serviço Social               | 335          |
| Projeto Salve sua Pele                              | Otorrinolaringologia e Oftalmologia                    | 88           |
| Projeto Vacinação                                   | Infectologia e Enfermagem                              | 439          |
| Projeto Salvar e Servir                             | Médico e Assistente Social                             | 42           |
| Campanha Novembro Azul 2025                         | Médico e Assistente Social                             | 100          |
| Projeto Coração Herói                               | Médico   | 33           |
| <b>Total Geral</b>                                  | -  | <b>2.685</b> |

Fonte: DGS / CBMERJ.

## **CENTRO TERAPÊUTICO PARA O TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (CTTEA) E OUTRAS NEUROATIPIAS: CUIDADO ESPECIALIZADO E HUMANIZADO PARA NOSSAS FAMÍLIAS**

Em maio de 2025, o Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro inaugurou o Centro Terapêutico para o Transtorno do Espectro Autista e outras Neuroatipias (CTTEA-BM), consolidando seu compromisso com o bem-estar integral dos bombeiros militares e seus dependentes. Localizado no Complexo de Ensino e Instrução Coronel Sarmiento, em Guadalupe. O espaço representa um marco no cuidado com a saúde e a qualidade de vida da família bombeiro militar.

O projeto nasceu de um planejamento criterioso de seis meses, conduzido pelo grupo de estudos "Projeto Autismo CBMERJ", constituído por decisão do Comando-Geral. A equipe realizou um mapeamento detalhado do local de moradia dos militares com dependentes diagnosticados com TEA, identificou as reais necessidades terapêuticas das famílias e formou uma equipe multidisciplinar com especialistas da própria Corporação. Cada sala terapêutica foi pensada para oferecer o que há de melhor em acolhimento e tratamento especializado.

O CTTEA-BM oferece atendimento multidisciplinar nas áreas de Neurologia, Psiquiatria, Pediatria, Psicologia, Neuropsicologia, Fonoaudiologia, Fisioterapia, Nutrição, Musicoterapia, Psicomotricidade e Atividades de Vida Diária (AVD). O diferencial do Centro está na abordagem integrada e humanizada, que inclui a terapia assistida por animais: a cadela Moana, do canil do CBMERJ, é protagonista no processo terapêutico, contribuindo para a redução do estresse e o fortalecimento de habilidades sociais e emocionais dos pacientes.

Os resultados alcançados em 2025 refletem o impacto positivo do CTTEA-BM na vida das famílias atendidas. Ao longo do ano, o Centro acolheu 278 famílias e realizou mais de quatro mil consultas multidisciplinares. Além dos atendimentos clínicos, foram promovidas quatro rodas de conversa com pais e responsáveis, fortalecendo a rede de apoio e o compartilhamento de experiências. As famílias contam ainda com assistência psicoterapêutica e acompanhamento do serviço social.

O CTTEA-BM é mais do que um espaço terapêutico: é a materialização do compromisso do CBMERJ com seus integrantes e familiares, oferecendo cuidado especializado com respeito, sensibilidade e propósito. Um exemplo concreto de que valorizar pessoas é a base de uma Corporação forte e presente em todas as dimensões da vida de quem dedica sua trajetória a salvar vidas.



**FIGURA 200. CENTRO TERAPÊUTICO PARA O TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA** Autoria: Coronel Debora Teixeira.



**FIGURA 201. CADELA MOANA CONTRIBUINDO NA TERAPIA ASSISTIDA POR ANIMAIS.** Autoria: 2º Sargento BM Fraga

## CENTRO DE PERÍCIAS MÉDICAS (CPM)

O Centro de Perícias Médicas é responsável pelo julgamento das perícias médicas de bombeiros militares da ativa e da inatividade, bem como de parte dos processos relacionados a dependentes. Suas atribuições abrangem, entre outros, avaliações para concursos e cursos, inspeções de saúde periódicas, quadro de acesso e promoção por tempo de serviço, engajamento e reengajamento, aptidão para atividades específicas, licenças para acompanhamento de saúde de familiar, reconhecimento de vínculo permanente de dependente, passagem para a reserva remunerada, reforma e revisão de atos de inatividade, além de isenção de imposto de renda, auxílio-invalidez, processos de militares temporários e análise de licenças e dispensas médicas superiores a 15 dias.

TABELA 14 - ATENDIMENTOS PELOS POSTOS MÉDICOS DO CBMERJ (2025)

| Tipo de Inspeção/ Julgamentos                        | 2024   | 2025   |
|--|--------|--------|
| Inatividade (reforma, revisão de ato e outros)       | 650    | 875    |
| Inspeção de Saúde Periódica (ISP)                    | 11.569 | 12.420 |
| Processos diversos                                   | 7.005  | 7.539  |
| LATPF, vínculo permanente e redução de carga horária | 97     | 167    |
| AsO e ISo  | 154    | 134    |
| Renovação de temporários                             | -      | 1.157  |
| Processos SEI  | -      | 1.890  |
| Cursos   | 2.143  | 1.446  |
| Concursos  | -      | 771    |
| Atendimentos na sala de perícias                     | 6.511  | 5.675  |
| Total  | 28.129 | 32.074 |

Fonte: CPM / CBMERJ.

## INSPEÇÃO DE SAÚDE PERIÓDICA (ISP)

Em 2025, cerca de 10.900 bombeiros militares da ativa foram submetidos às Inspeções de Saúde Periódicas, com índice de inaptos inferior a 1%, evidenciando bom perfil de saúde do efetivo. Os encaminhamentos concentraram-se em especialidades relacionadas às alterações mais prevalentes, sustentadas por estratégias de padronização de fluxos, estratificação de risco, uso racional das consultas especializadas e vigilância contínua da saúde ocupacional.

## PRINCIPAIS MARCOS DA ATUAÇÃO DA DIRETORIA-GERAL DE SAÚDE DE 2016 A 2025



### **Expansão e qualificação da oferta assistencial**

Entre 2016 e 2025, a DGS ampliou e qualificou de forma sustentada sua rede assistencial, com crescimento expressivo de aproximadamente 30% nos atendimentos em 2025.



### **Ampliação da resolutividade e da autonomia assistencial**

A implantação de serviços estratégicos, como o Centro de Exames Cardiológicos, tomografia de nova geração e Centros de Tratamento Quimioterápicos, elevou a resolutividade e a autonomia da rede própria.



### **Fortalecimento da infraestrutura física e operacional**

Obras de ampliação, reforma e modernização das unidades de saúde aumentaram a capacidade operacional e melhoraram as condições de atendimento.



### **Qualificação do cuidado e incorporação tecnológica**

A expansão de cirurgias, o crescimento de atendimentos especializados e a incorporação de tecnologias de alta complexidade consolidaram ganhos em segurança assistencial, continuidade do cuidado e capacidade de resposta da rede.



FIGURA 202. POSTO MÉDICO.  
Autoria: DGS/CBMERJ.



**FIGURA 203. CENTRO CIRÚRGICO DO HCAP.**  
*Autoria: DGS/CBMERJ.*

## **SAÚDE BUCAL, PREVENÇÃO E DESEMPENHO FUNCIONAL NO CBMERJ**

Em 2025, por força do Decreto 49.979, de 13 de novembro de 2025, três Unidades de Atendimento Odontológico (UAO) tiveram suas nomenclaturas alteradas e voltaram a ser denominadas Odontoclínicas Militares (OM), visto que estas Unidades realizam atendimento especializado: a UAO do 3º GBM - Niterói, a UAO do 28º GBM - Penha e a UAO do GBS - Barra da Tijuca. Esse Decreto também extinguiu a UAO do DBM 1/3 - Charitas cujas competências e atendimentos foram incorporados pelo Centro de Estudos e Pesquisas Odontológicas (CEPO).

Com isso, o sistema odontológico de saúde do CBMERJ passou a contar com 11 Odontoclínicas Militares, 28 Unidades de Atendimento Odontológico coordenadas pelo Centro Gestor das Unidades Odontológicas Descentralizadas (CGUOD), além do Serviço de Odontologia Móvel do Centro Gestor de Odontologia Móvel (CGOM) que leva assistência odontológica às áreas de sombra de atendimento, e do Centro de Estudos e Pesquisas Odontológicas, que passou a realizar atendimentos odontológicos dos usuários do Sistema de Saúde de forma contínua em sua recém-inaugurada Clínica Especializada, juntamente com as suas atividades precípuas de formação e atualização dos profissionais da Odontologia.

Neste ano, foram realizados 90.329 atendimentos odontológicos de militares, dependentes e pensionistas, gerando 173.138 procedimentos curativos e preventivos nas unidades do Sistema DGO. Os procedimentos em promoção de saúde bucal e atenção primária corresponderam a 47,8% do total, enquanto os especializados (atenção secundária e terciária), representaram 52,2% dos procedimentos odontológicos.



FIGURA 204 E 205. ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO.

Autoria: DGO/CBMERJ

## ODONTOCLÍNICAS MILITARES

---

Dispondo de infraestrutura robusta e profissionais nas diversas especialidades odontológicas, as OMs são polos de atenção e cuidado que oferecem atendimento odontológico em todos os níveis: primário, secundário e terciário. São as unidades que concentram o maior número de atendimentos: em 2025 totalizaram **124.574 procedimentos, sendo 21.807 preventivos e 102.767 curativos.**

## UNIDADES DE ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO

---

As UAOs são unidades descentralizadas que atuam principalmente na atenção primária (Atenção básica), com o propósito de garantir maior abrangência territorial dos serviços de saúde bucal. Nessas unidades foram realizados 47.751 procedimentos, sendo 16.159 preventivos e 31.592 curativos no ano de 2025.

## CENTRO GESTOR DE ODONTOLOGIA MÓVEL

---

O Serviço de Odontologia Móvel, por meio de 4 viaturas Auto Serviço Odontológico (ASO), ofereceu suporte para diversas atividades do CBMERJ ao longo do ano, além de realizar palestras educativas, de prevenção e atendimento odontológico em áreas mais remotas, totalizando 813 procedimentos odontológicos em 2025. O CGOM tem importância fundamental na implementação da atual política de expansão dos projetos de prevenção, onde sua atuação, além de englobar as regiões mais distantes, inclui as unidades que já possuem assistência odontológica, levando diversas atividades educativas e de prevenção.

## CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS ODONTOLÓGICAS

Dedicada ao constante aperfeiçoamento técnico e científico do pessoal militar, o CEPO desenvolveu, em 2025, diversos cursos e atividades voltados ao aprimoramento dos profissionais da DGO, com um destaque para o Curso de Especialização em Prótese Dentária, que é o primeiro curso de especialização ofertado pelo CBMERJ oficialmente reconhecido pelo Conselho Federal de Odontologia.

## INSPEÇÕES ODONTOLÓGICAS E VIGILÂNCIA EM SAÚDE BUCAL

A Inspeção de Saúde Periódica (ISP) é um importante instrumento na observação e acompanhamento da saúde bucal dos militares, além de fornecer relevantes informações no planejamento de ações a serem executadas visando o restabelecimento da saúde dos militares acometidos por enfermidades do complexo estomatognático.

Neste ano, foram realizadas 12.143 Inspeções Odontológicas dos militares do CBMERJ e agendados 1.817 militares que necessitavam de atendimento; para estes militares foram oferecidos horários preferenciais nas agendas de atendimento das OMs e UAOS.

## PRINCIPAIS MARCOS DA ATUAÇÃO DA DIRETORIA-GERAL DE ODONTOLOGIA DE 2016 A 2025



### ***Expansão e descentralização do atendimento odontológico***

Houve crescimento consistente do volume assistencial, ampliando o acesso aos serviços odontológicos e fortalecendo a percepção positiva dos usuários quanto à qualidade e modernização da assistência.



### ***Modernização da infraestrutura e ampliação da capacidade instalada***

Reformas, ampliações e criação de novas unidades resultaram em aumento superior a 20% da capacidade instalada, com expansão significativa do número de cadeiras odontológicas.



### ***Inovação tecnológica e odontologia digital***

A implantação do fluxo completo de Odontologia Digital consolidou ganhos de produtividade, precisão clínica e resolutividade, com crescimento superior a 65% na produção protética digital entre 2024 e 2025.



### ***Prevenção, promoção da saúde bucal e qualidade de vida***

Programas preventivos e ações integradas de saúde contribuíram para a redução de doenças bucais e para o fortalecimento da cultura do cuidado contínuo entre militares e dependentes.

## ASSISTÊNCIA SOCIAL E PROGRAMAS DE APOIO AO MILITAR E À FAMÍLIA

A Diretoria-Geral de Assistência Social (DGAS) é o órgão responsável pela formulação, coordenação, execução e fiscalização da Política de Assistência Social no âmbito do CBMERJ. Sua atuação é orientada para a promoção da qualidade de vida, do bem-estar social e da garantia de direitos dos bombeiros militares ativos, veteranos, seus dependentes e pensionistas.

O atendimento socioassistencial é realizado por meio dos Polos Descentralizados de Serviço Social, estrategicamente distribuídos em todo o território do estado do Rio de Janeiro. Ao final do ano de 2025, a DGAS contava com 23 Polos Descentralizados, tendo sido ativados, neste exercício, os seguintes polos: Polo de Nova Friburgo – 6º GBM e o Polo do 3º GMAR – Copacabana.

QUADRO 2 - POLOS DESCENTRALIZADOS DE SERVIÇO SOCIAL EM FUNCIONAMENTO - 2025

| Nº | Polo         | Nº | Polo            | Nº | Polo                  |
|----|--------------|----|-----------------|----|-----------------------|
| 1  | Méier        | 9  | Angra dos Reis  | 17 | Cabo Frio             |
| 2  | Humaitá      | 10 | Barra Mansa     | 18 | Macaé                 |
| 3  | Campo Grande | 11 | Resende         | 19 | Campos dos Goytacazes |
| 4  | DGVP         | 12 | Volta Redonda   | 20 | Itaperuna             |
| 5  | GMAR Barra   | 13 | Nova Iguaçu     | 21 | São Fidélis           |
| 6  | GMAR Itaipu  | 14 | Duque de Caxias | 22 | GMAR Copacabana       |
| 7  | Niterói      | 15 | Petrópolis      | 23 | Nova Friburgo         |
| 8  | São Gonçalo  | 16 | Araruama        |    |                       |

FIGURA 206. AÇÃO DGAS.



## ATENDIMENTOS E PROCEDIMENTOS

Em 2025, a DGAS realizou 3.705 procedimentos, por meio dos 23 Polos Descentralizados de Serviço Social, atendendo bombeiros militares ativos, veteranos, seus familiares e pensionistas

TABELA 15 - QUANTITATIVO DE PROCEDIMENTOS – 2025

| Procedimento                                 | Sigla | Quantitativo |
|--|-------|--------------|
| Licença para Tratamento de Pessoa da Família | LTSPF | 837          |
| Sistema de Saúde                             | SS    | 392          |
| Movimentação                                 | MOV   | 275          |
| Saúde Mental                                 | SM    | 264          |
| Articulação Intersectorial                   | AI    | 251          |
| Adequação de Carga Horária                   | ACH   | 191          |
| Licença Especial em Caráter Excepcional      | LECE  | 165          |
| Inclusão/Exclusão de Dependentes             | IED   | 159          |
| Orientação Pós-Óbito                         | PO    | 145          |
| Orientação Sociojurídica                     | OSJ   | 132          |
| Dependência Química                          | DQ    | 112          |
| Mudança em Caráter Emergencial               | MCE   | 103          |
| Seguro e Benefício Indenizatório             | SEE   | 103          |
| Inclusão de Vínculo Permanente               | IVP   | 98           |
| Outros Procedimentos                         | —     | 478          |
| <b>Total Geral</b>                           |       | <b>3.705</b> |

*Fonte: DGAS / CBMERJ.*

## PROGRAMAS E PROJETOS EM ASSISTÊNCIA SOCIAL

Além dos atendimentos individuais, a DGAS desenvolveu ações coletivas, de forma itinerante, nas Organizações Bombeiro Militar (OBMs), ampliando a cobertura do atendimento socioassistencial e promovendo a qualidade de vida da tropa. As ações apresentaram alta capilaridade e diversidade temática, alcançando 4.898 beneficiários por meio de 314 atividades distribuídas em todo o estado. Destacam-se nessas ações o fortalecimento do cuidado integral - social, emocional, institucional e preventivo - com impacto direto na qualidade de vida, inclusão, acesso a direitos e coesão organizacional

## GESTÃO DE SEGUROS E BENEFÍCIOS

A DGAS, por intermédio da Seção de Seguro, é responsável pela gestão, execução e fiscalização do Seguro Coletivo de Vida, bem como pela execução do Benefício Especial de Caráter Indenizatório, conforme Decreto nº 41.505, de 6 de outubro de 2008. Contrato vigente: MBM Seguradora S/A – Contrato nº 126/2022 – Renovado em 07/08/2025 Apólice nº 55.084. Em 2025, foram atualizadas 9.547 fichas cadastrais, correspondendo a 70,26% do total de segurados.

## CAPELANIA MILITAR

A DGAS disponibiliza apoio religioso aos militares e seus familiares, por meio das Capelarias Católica e Evangélica, com ações voltadas à assistência espiritual, celebrações religiosas, aconselhamento e visitas às unidades do CBMERJ.

Em 2025, a Capelania Evangélica concentrou suas ações no HCAP (383 registros), complementadas por cultos (89) e atendimentos individuais (45), reforçando a assistência espiritual contínua no ambiente hospitalar. A Capelania Católica apresentou forte atuação em atendimentos individuais (466) e na distribuição de materiais (466), além de visitas institucionais e sociais, consolidando uma presença assistencial abrangente e de alta capilaridade.

## PRINCIPAIS MARCOS DA ATUAÇÃO DA ASSISTÊNCIA SOCIAL DE 2016 A 2025



### ***Descentralização do Serviço Social***

Implantação e consolidação do Projeto de Descentralização da DGAS, com expansão progressiva da rede e alcance de 23 Polos Descentralizados de Serviço Social em funcionamento em todo o estado do Rio de Janeiro até 2025.



### ***Crescimento Sustentado dos Atendimentos***

Evolução do número de procedimentos socioassistenciais de 1.849 em 2015 para 3.695 em 2025, refletindo o aumento da demanda, a ampliação da oferta e a maior capilaridade institucional.



### ***Modernização da Gestão da Informação***

Implantação do Sistema de Gestão da Informação (SGI), em parceria com a Diretoria-Geral de Pessoal (DGP), viabilizando o registro sistemático dos atendimentos, a produção de indicadores sociais e o suporte qualificado ao planejamento estratégico.



### ***Ampliação de Programas e Projetos Sociais***

Consolidação de iniciativas voltadas à saúde mental, educação financeira, valorização da vida, inclusão social, prevenção à violência e preparação para a reserva, fortalecendo a atuação preventiva e o cuidado integral com o efetivo.



### **Fortalecimento da Capelania Militar**

Expansão da atuação assistencial, com presença contínua em eventos institucionais, atendimento hospitalar, apoio em situações de óbito e aconselhamento espiritual aos bombeiros militares e seus familiares.



### **Reconhecimento Institucional**

Consolidação da DGAS como Diretoria-Geral, fortalecendo sua estrutura organizacional, ampliando sua

Os marcos apresentados sintetizam uma década de fortalecimento da política de assistência social do CBMERJ, evidenciando a consolidação de uma atuação descentralizada, humanizada e orientada por dados, em alinhamento às demandas do efetivo e aos princípios da proteção social.

## **PROTEÇÃO, ACOLHIMENTO E ENFRENTAMENTO DA VIOLÊNCIA DOMÉSTICA NO CBMERJ**

O Centro de Referência ao Bombeiro Militar em Situação de Violência Doméstica e Familiar (CRVD), também conhecido como Sala Lilás do CBMERJ, tem como objetivo o acolhimento e a orientação de bombeiros e bombeiras militares em situação de violência doméstica e familiar, assim como de seus dependentes. O intuito deste serviço é garantir um espaço seguro de escuta, por meio da atuação conjunta de um Assistente Social e um Psicólogo, permitindo que a pessoa assistida se fortaleça e tenha acesso a recursos e encaminhamentos que a auxiliem no enfrentamento à situação de violência. Seus trabalhos iniciaram em julho de 2022 e, baseiam-se no Estatuto dos Bombeiros Militares, na Lei 11.340/06 - Lei Maria da Penha - e nas Normas Técnicas de Uniformização dos Centros de Referência de Atendimento à Mulher em Situação de Violência.

**FIGURA 207. SALA LILÁS.**  
*Autoria: CRVD/CBMERJ*



Segundo as estatísticas, entre janeiro e dezembro de 2025, foram registrados 89 casos novos atendidos, dentro de um total de 144 atendimentos realizados, tanto presenciais quanto remotos. A maioria dos novos casos correspondeu a mulheres, somando 79, enquanto apenas 10 foram homens que buscaram nossos serviços. Do total, 44 eram bombeiros militares e 45 eram seus dependentes. Observou-se ainda que a faixa etária mais afetada foi a de 30 a 39 anos.

Como ações preventivas, em 2025, este Centro de Referência promoveu 8 eventos, palestrou em 10 eventos, realizou 8 itinerâncias socioeducativas, atingindo militares do GTSAI, GEP, 2º GSFMA, 1º GMAR e 3º GMAR, participou de 5 capacitações a fim de qualificar seu efetivo, e também marcou presença em 4 eventos de lançamento ou homenagens voltados para a garantia do direito da mulher.



FIGURA 209. INAUGURAÇÃO CRVD.  
Autoria: CRVD/CBMERJ.

Como temáticas principais exploradas, pode-se citar o cuidado com a saúde mental da mulher, a integração e o fortalecimento da sua rede de proteção, a garantia de seus direitos, a interseccionalidade, a desnaturalização e a prevenção da violência e, por fim, a desconstrução de masculinidades. Vale ressaltar ainda que o trabalho em rede é fundamental para o combate da violência doméstica e, neste sentido, a parceria com o Museu da Justiça do TJRJ, com a Ouvidoria da Mulher da OAB-RJ, com a Patrulha Maria da Penha da PMERJ, com o CEAM Chiquinha Gonzaga, com a Guarda Municipal do RJ, com a Justiça Militar da União, e, internamente no CBMERJ, com a DGO, DGS, DGAS, DGEI, C.I e Controladoria foi fortalecida.

# MARCOS INSTITUCIONAIS DO CENTRO DE REFERÊNCIA AO BOMBEIRO MILITAR EM SITUAÇÃO DE VIOLÊNCIA DOMÉSTICA E FAMILIAR (CRVD)



## ***Evolução do atendimento e consolidação do serviço (2022–2025)***

Desde sua criação em 2022, o CRVD consolidou-se como referência institucional, com crescimento progressivo do atendimento e total de 263 casos acompanhados até 2025.



## ***Expansão física e ampliação do acesso***

A inauguração do polo da Sala Lilás em Guadalupe, em 2025, ampliou a capacidade de acolhimento e o acesso ao serviço nas Zonas Norte e Oeste do Rio de Janeiro.



## ***Padronização normativa e qualificação do acolhimento***

A publicação da Instrução do Comando-Geral em 2024 padronizou fluxos e qualificou o atendimento humanizado às mulheres vítimas de violência doméstica no âmbito do CBMERJ.



## ***Reconhecimento institucional e articulação externa***

Parcerias com o Instituto Maria da Penha e o Instituto Casa da Palavra resultaram na capacitação de militares e no reconhecimento nacional do CBMERJ pelo pioneirismo no enfrentamento à violência doméstica.

O contato com o CRVD, ocorre através do número funcional da unidade do Centro: (21) 99493-8258; unidade de Guadalupe: (21) 98596-9728; e por meio do e-mail: crvd.atendimento@gmail.com. O funcionamento é de segunda a quinta das 8h às 17h; e às sextas das 8h às 12h. Priorizamos o agendamento de atendimento. As atividades e ações realizadas, além de conteúdos preventivos e educativos, são divulgados através de notas nos boletins da SEDEC/CBMERJ e do nosso Instagram: @salalilascbmerj.

## **SAÚDE MENTAL, RESILIÊNCIA E CUIDADO PSICOSSOCIAL EM DESASTRES NO CBMERJ**

De forma integrada às ações desenvolvidas pela Diretoria-Geral de Saúde (DGS), Diretoria-Geral de Operações (DGO), Diretoria-Geral de Assistência Social (DGAS) e pelo Centro de Referência ao Bombeiro Militar em Situação de Violência Doméstica e Familiar (CRVD), o Serviço de Psicologia em Desastres consolida-se como mais um eixo assistencial estratégico.

Sua atuação está alinhada às cinco fases do ciclo de gestão de desastres – prevenção, mitigação, preparação, resposta e recuperação – assegurando suporte psicológico contínuo aos militares da Corporação e a seus familiares, bem como contribuindo para a proteção da saúde mental dos profissionais da linha de frente.

No ano de 2025, o Serviço de Psicologia em Desastres desenvolveu um conjunto abrangente de ações voltadas à capacitação, preparação e cuidado psicossocial. Destacam-se as oficinas de integração realizadas nos 92 municípios do estado do Rio de Janeiro, com foco na gestão de abrigos e em orientações sobre saúde mental para profissionais envolvidos em situações de emergências e desastres, fortalecendo a fase de preparação.

No âmbito da resposta operacional, houve acompanhamento e suporte psicológico aos alunos do Curso de Operações de Salvamento em Desastres (COSD/2025), com orientações específicas sobre fadiga por compaixão, autocuidado e estratégias de enfrentamento ao estresse operacional.

A atuação incluiu ações específicas de humanização no Serviço de Apoio à Medicina Legal, com acolhimento psicológico direcionado aos militares envolvidos nas atividades de recolhimento de vítimas em óbito. Esta iniciativa buscou mitigar os impactos emocionais decorrentes da exposição a cenários sensíveis e de alta carga psicológica, fortalecendo o cuidado biopsicossocial do efetivo empregado nessas operações.

No campo da proteção e promoção da saúde mental das mulheres, foram realizadas rodas de conversa com mulheres acolhidas pela Sala Lilás, criando espaços seguros de escuta, orientação e fortalecimento emocional. Essas ações contribuíram para a ampliação do suporte psicológico às militares e dependentes em situação de vulnerabilidade, reforçando a integração entre os diferentes braços assistenciais do CBMERJ.

Complementarmente, o Serviço de Psicologia em Desastres promoveu a realização de palestras sobre saúde mental, tanto no âmbito interno quanto externo à Corporação. As atividades contemplaram unidades como a DGS, DGO, ABMDP II e CIEB, além de instituições parceiras, a exemplo da Marinha do Brasil, Exército Brasileiro, Força Aérea Brasileira, Polícia Militar e Polícia Civil, ampliando o alcance das ações preventivas e educativas e fortalecendo a articulação interinstitucional em temas relacionados à saúde mental e ao cuidado com os profissionais da linha de frente.

Esse conjunto de iniciativas reafirma o compromisso institucional do CBMERJ com a promoção da saúde mental, a valorização do efetivo e a oferta de assistência integral, reconhecendo o cuidado psicológico como componente essencial da prontidão operacional e da resposta qualificada a emergências e desastres.

**FIGURA 210. SUPORTE EM SAÚDE MENTAL PARA ALUNOS DO COSD COM ENFOQUE NO AUTOCUIDADO E FADIGA POR COMPAIXÃO.**

**Autoria:** Ten Cel BM Eliane Cristine.





# TRANSPARÊNCIA PÚBLICA, CONEXÃO COM A SOCIEDADE E AMPLIAÇÃO DO ALCANCE INSTITUCIONAL

A expressiva presença do CBMERJ na imprensa em 2025 reflete elevada credibilidade institucional e ampla capilaridade da informação pública, com destaque para os meios eletrônicos (rádio e TV), fundamentais em contextos de emergência e prevenção.

A atuação da Assessoria de Comunicação Social em 2025 consolidou-se como eixo estratégico de transparência, prevenção e aproximação com a sociedade, ampliando o alcance institucional do CBMERJ tanto nos meios tradicionais quanto nas plataformas digitais.

TABELA 16 - PRESENÇA DO CBMERJ NAS REDES SOCIAIS EM 2025

| Indicador                              | Resultado       |
|--|-----------------|
| Total de notícias veiculadas           | 28.005          |
| Total de veículos monitorados          | 325             |
| Valoração estimada de mídia espontânea | R\$ 3,2 bilhões |
| Notícias em sites                      | 6.820           |
| Notícias em mídia impressa             | 1.304           |
| Notícias em rádio                      | 10.513          |
| Notícias em televisão                  | 9.342           |
| Minutagem total em TV                  | 582h 38min 15s  |

**Nota Metodológica:**

A valorização da mídia espontânea foi estimada com base na equivalência publicitária (advertising Value Equivalency - AVE), considerando volume de inserções, alcance dos veículos, tempo/espaço de exposição e valores médios de mercado. Por se tratar de estimativa indireta, o valor é apresentado de forma aproximada (~R\$3,2 bilhões).

**Referências:**

AMEC (2016); Watson & Noble (2014); Macnamara (2018).

TABELA 17 - PRESENÇA DO CBMERJ NA IMPRENSA EM 2025

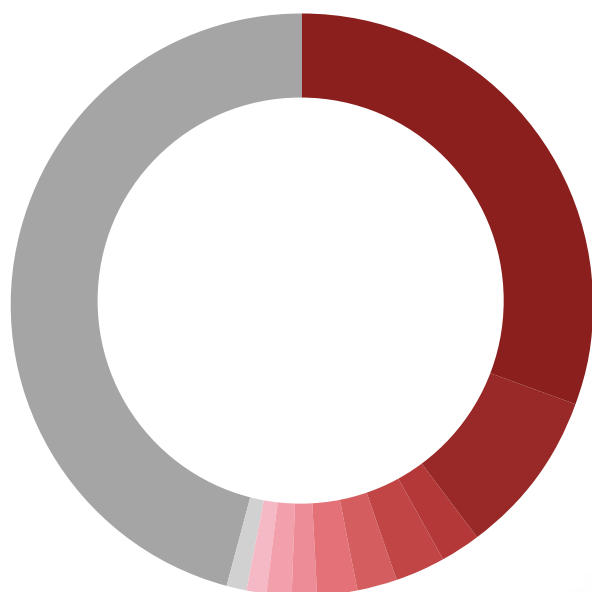
| Plataforma  | Seguidores / Inscritos | Crescimento em 2025 | Visualizações em Vídeo | Interações  | Destaques  |
|-------------|------------------------|---------------------|------------------------|-------------|--|
| Instagram   | 424 mil                | +131,7 mil          | 31,6 milhões           | 2,2 milhões | Manobra de desengasgo (6,2 mi), Sua vida vale mais que uma selfie (2,7 mi) |
| Facebook    | 149 mil                | +15,4 mil           | 7,5 milhões            | 269,4 mil   | Alto engajamento em vídeos informativos                                    |
| TikTok      | 106,4 mil              | +32,9 mil           | 4 milhões              | 216,7 mil   | Conteúdos educativos e operacionais  |
| X (Twitter) | 50,3 mil               | +5,3 mil            | 2,3 milhões            | 157,8 mil   | Comunicação em tempo real  |
| YouTube     | 12,8 mil               | +6,1 mil            | 767,4 mil              | —           | 16 mil horas assistidas  |

**Fonte:** ACS / SEDEC / CBMERJ.

**Legenda:** Interações = curtidas, comentários, compartilhamentos e salvamentos (conforme cada plataforma).

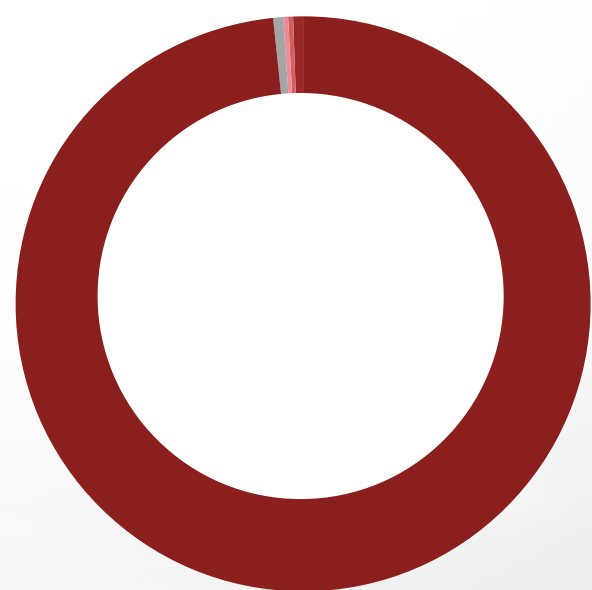
Os dados evidenciam crescimento orgânico consistente e alto engajamento, especialmente no Instagram e TikTok, plataformas estratégicas para campanhas educativas, prevenção de riscos e valorização da atuação operacional.

Ao analisar o alcance do Instagram, é possível identificar as principais cidades e países de origem dos seguidores, bem como a distribuição por faixa etária e gênero (figuras a seguir).



**FIGURA 211 - PRINCIPAIS CIDADES**

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Rio de Janeiro, RJ        | 30.7% |
| Nova Iguaçu, SP           | 9.1%  |
| São Paulo, SP             | 2.4%  |
| São Gonçalo, RJ           | 2.8%  |
| Duque de Caxias, RJ       | 2.0%  |
| Niterói, RJ               | 2.2%  |
| Campos dos Goytacazes, RJ | 1.4%  |
| Belford Roxo, RJ          | 1.4%  |
| São João de Meriti, RJ    | 1.2%  |
| Maricá, RJ                | 1.1%  |
| Outros                    | 45.7% |



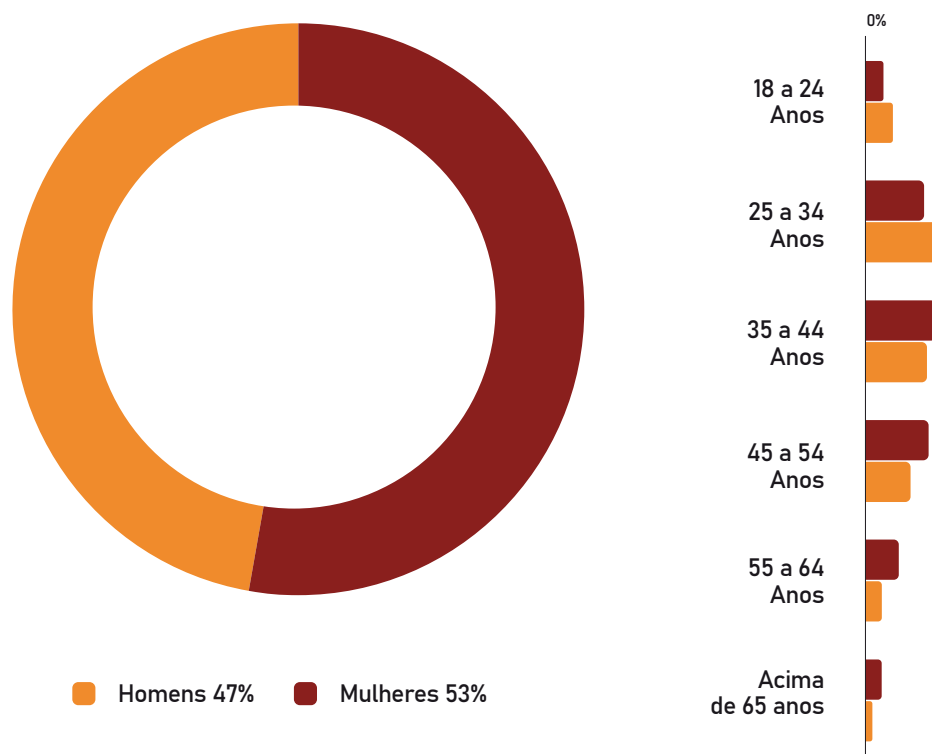
**FIGURA 212 - PRINCIPAIS PAÍSES**

|                |       |
|----------------|-------|
| Brasil         | 98.4% |
| Portugal       | 0.5%  |
| Estados Unidos | 0.3%  |
| Argentina      | 0.2%  |
| Itália         | 0.1%  |
| Outros         | 0.5%  |

**Fonte:** ACS / SEDEC / CBMERJ

**Autoria:** Ricardo Cassiano

**FIGURA 213 - FAIXA ETÁRIA E GÊNERO**



Fonte: ACS / SEDEC / CBMERJ

## **PODBRADAR – INOVAÇÃO, PROXIMIDADE E VALORIZAÇÃO INSTITUCIONAL**

O PodBradar, podcast oficial do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro, é uma iniciativa desenvolvida pelo Comando Geral do CBMERJ, viabilizada a partir da implantação de um estúdio próprio, estruturado para receber entrevistados e produzir conteúdo audiovisual de qualidade institucional.

Publicado mensalmente, o PodBradar conta com convidados especiais a cada edição e tem como objetivo valorizar os heróis da Corporação, dar visibilidade às iniciativas estratégicas e compartilhar ações que fortalecem o trabalho dos bombeiros militares em todo o Rio de Janeiro, aproximando a Instituição da sociedade.

Até o momento, foram produzidos três episódios completos, disponibilizados no YouTube, totalizando mais de 3 horas de conteúdo e cerca de 16 mil visualizações. Além disso, os episódios deram origem a diversos cortes adaptados para outras plataformas digitais, que, em conjunto, já ultrapassam 500 mil visualizações, ampliando significativamente o alcance da comunicação institucional do CBMERJ.

Dessa forma, a Assessoria de Comunicação Social consolida-se como vetor estratégico de transparência, prevenção e fortalecimento da confiança pública, ampliando o diálogo permanente entre o CBMERJ, os Poderes constituídos e a sociedade fluminense.



# POD BRADAR

O PODCAST DO CORPO DE BOMBEIROS  
MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO



[@CORPODEBOMBEIROS\\_RJ](#)

O Centro Histórico Cultural do CBMERJ (CHC) constitui eixo estratégico de preservação da memória institucional, difusão cultural e fortalecimento do vínculo da Corporação com a sociedade. Sob sua estrutura concentram-se duas expressões centrais desse patrimônio: a tradição musical do CBMERJ, representada pela Banda Sinfônica e pela Orquestra Sinfônica, e o Museu Histórico do CBMERJ, espaço dedicado à conservação e à divulgação da trajetória institucional, integrando passado, presente e futuro da atividade bombeiro militar.

## **TRADIÇÃO MUSICAL E PROJEÇÃO CULTURAL**

Organizada originalmente em 1896, a Banda de Música do Corpo de Bombeiros – atualmente estruturada como Banda Sinfônica e Orquestra Sinfônica – é uma das instituições musicais mais antigas em atividade no Brasil. Desde sua criação, destacou-se pela excelência artística e pela participação em momentos relevantes da história nacional, sendo o primeiro grupo instrumental brasileiro a realizar gravações fonográficas.

Atualmente, o Grupamento de Bombeiros Músicos (GBMus) é composto pela Banda Sinfônica e pela Orquestra Sinfônica, contando com efetivo total de 140 militares, incluindo dois prestadores de tarefa por tempo certo (PTTC). A Banda Sinfônica reúne 37 músicos, enquanto a Orquestra Sinfônica conta com 64 músicos, sob regência do Major BM Franquimar Francisco Fernandes. Ressalta-se que, além da atuação artística, os bombeiros músicos mantêm plena capacidade operacional, tendo sido mobilizados em grandes catástrofes, como as ocorridas na Região Serrana (2011) e em Petrópolis (2022).

Em 2025, a programação artística manteve elevada intensidade, com 279 apresentações, sendo 188 em eventos militares e 91 em eventos civis, alcançando público estimado superior a 30 mil pessoas. Destacaram-se concertos institucionais, apresentações comemorativas em diversos municípios, participação em festivais culturais e acadêmicos e a tradicional programação natalina no Quartel do Comando-Geral e no Palácio de Cristal, em Petrópolis.

**FIGURA 214. ORQUESTRA SINFÔNICA**  
*Autoria: Sargento BM Fraga*





Autoria: CHC/CBMERJ.

FIGURA 216. 2º PAVIMENTO DO MUSEU.



Autoria: CHC/CBMERJ.

## MUSEU HISTÓRICO DO CBMERJ

O Museu Histórico do CBMERJ desempenha papel central na preservação da memória institucional e na difusão da história da Corporação, apresentando ao público a evolução dos serviços de combate a incêndios e de socorro, desde equipamentos e veículos históricos até os avanços tecnológicos contemporâneos. Organizado por períodos históricos, o espaço reúne exposições temáticas, recursos audiovisuais e ações educativas.

Idealizado em 1976 e inaugurado em 1977, o Museu foi transferido em 1995 para o Quartel Central, passando a ocupar a edificação histórica de 1907. Entre 2023 e 2025, passou por amplo processo de modernização e revitalização, com intervenções estruturais, melhorias de acessibilidade e qualificação da experiência do visitante. O acervo foi enriquecido com novos painéis, como o Mosaico dos Heróis, composto por fotografias de mais de 10 mil bombeiros da ativa e da reserva, além de espaços dedicados à história institucional, à presença feminina no CBMERJ e à educação do público infantil.

Reinaugurado em 5 de dezembro de 2025, o Museu recebeu mais de 2.000 visitantes nos primeiros dias de reabertura. A visita é diversificada, contempla tanto visitas guiadas, com forte participação de grupos escolares e institucionais, quanto visitas livres, abertas ao público em geral, contando com apoio do CHC e do Centro de Comunicação Social na administração e divulgação das atividades.



# MEMÓRIA, CULTURA E IDENTIDADE INSTITUCIONAL (2016–2025)

Ao longo da última década, o Centro Histórico Cultural do CBMERJ consolidou-se como espaço vivo de memória, cultura e identidade institucional, com avanços significativos nos campos musical e museológico. No âmbito do GBMus, o período foi marcado pela recomposição do efetivo, com a realização, em 2023, do primeiro concurso público após 21 anos, culminando, em 2024, na criação da primeira Orquestra Sinfônica entre os Corpos de Bombeiros do Brasil e na ampliação do efetivo para mais de 130 militares. A Banda Sinfônica, declarada Patrimônio Imaterial do Estado do Rio de Janeiro em 2016, manteve intensa programação cultural, inclusive com projetos inovadores desenvolvidos durante a pandemia.

No campo museológico, a década foi marcada pelo crescimento contínuo da visitação, pela profissionalização das atividades educativas, pela incorporação de novas tecnologias expositivas e pelo fortalecimento de parcerias institucionais. Destacam-se iniciativas de preservação documental e intercâmbio com museus de outros Corpos de Bombeiros, ampliando o alcance histórico e cultural do acervo do CBMERJ.

Em conjunto, esses avanços reafirmam o Centro Histórico Cultural como instrumento estratégico de integração entre tradição, inovação e serviço público, fortalecendo o vínculo entre o CBMERJ e a sociedade fluminense.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Ao encerrarmos esta décima edição do Anuário Institucional, consolidamos não apenas um registro estatístico, mas um testemunho da evolução contínua e do compromisso inabalável do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro (CBMERJ) com a sociedade fluminense. Esta edição histórica reflete o amadurecimento de uma trajetória que, há mais de um século, entrelaça-se com a própria história do Rio de Janeiro.

A análise do decênio retratado nestas páginas evidencia uma Corporação em constante evolução operacional e técnica. Desde o enfrentamento a desastres naturais severos, como os grandes incêndios florestais, até a resposta a incêndios estruturais complexos no Museu Nacional, no Hospital Badim e em infraestruturas críticas como o Velódromo Olímpico, o CBMERJ demonstrou resiliência e capacidade de adaptação. Cada ocorrência aqui catalogada serviu como base para o aperfeiçoamento de protocolos e para a especialização de nossas equipes, culminando em marcos significativos como a criação do Grupo de Operações Especiais (GOEsp) em 2025.

Não podemos projetar o futuro sem honrar os pilares que sustentam nosso presente. O legado da família Souza Aguiar, detalhado nesta edição, recorda-nos que a eficiência administrativa e a visão estratégica são tradições enraizadas em nosso comando. Desde o rigor administrativo do Marechal Antônio Geraldo até a modernização estrutural promovida pelo General Raphael de Souza Aguiar, responsável pela efetivação da Escola de Formação de Oficiais (EFO), o exemplo de nossos antecessores continua a inspirar o profissionalismo e a ética de cada bombeiro militar.

Ao completar dez anos de registros sistemáticos neste formato, o Anuário reafirma sua importância como ferramenta de planejamento e transparência. Os desafios do ambiente urbano complexo e as demandas por respostas simultâneas em grandes eventos exigem uma tropa tecnicamente preparada e equipada com o que há de mais moderno.

Por fim, expresso o mais profundo reconhecimento a cada oficial e praça que, com sacrifício e dedicação, escreveram os capítulos dessa história, registrada nessa edição do Anuário. Que o espírito de "Vida Alheia e Riquezas Salvar" continue a guiar nossas ações nos próximos ciclos, mantendo o CBMERJ como o porto seguro da população fluminense frente às adversidades.

**FIGURA 217. SUBCOMANDANTE-GERAL**

*Autoria: Ângela Góes.*



# INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES



## ABREVIATURAS

FICOU COM ALGUMA DÚVIDA  
EM ALGUMA SIGLA? É SÓ  
ACESSAR O QR CODE!



## REFERÊNCIAS

SAIBA QUAIS SÃO AS REFERÊNCIAS  
BIBLIOGRÁFICAS DO TRABALHO!



## ENDEREÇOS

SAIBA ONDE ESTÃO  
NOSSAS UNIDADES!



## CRÉDITOS

CONFIRA TODOS OS CRÉDITOS  
REFERENTES A ESSE ANUÁRIO!

