

**ANEXO I
CRONOGRAMA PREVISTO**

Atividade	Datas previstas
Período de solicitação de inscrição e de solicitação de isenção de taxa de inscrição	27/10 a 16/11/2023 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Disponibilização do link para verificação de deferimento da foto encaminhada na inscrição e prazo para novo envio de foto que atenda às determinações do sistema	20 e 21/11/2023 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Consulta à situação provisória da solicitação de isenção de taxa de inscrição	24 a 28/11/2023 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Prazo para a interposição de recursos contra o indeferimento da solicitação de isenção de taxa de inscrição	27 e 28/11/2023 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Consulta à situação final da solicitação de isenção de taxa de inscrição	4/12/2023
Data final para o pagamento da taxa de inscrição	6/12/2023
Consulta à situação provisória da solicitação de atendimento especializado	13 a 15/12/2023 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Prazo para a interposição de recursos contra o indeferimento da solicitação de atendimento especializado	14 e 15/12/2023 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Consulta à situação final da solicitação de atendimento especializado	22/12/2023
Divulgação do edital que informará a disponibilização da consulta aos locais da prova objetiva	28/12/2023
Aplicação da prova objetiva	14/1/2024
Consulta individual aos gabaritos oficiais preliminares da prova objetiva	16 a 23/1/2024 Das 19 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Prazo para a interposição de recursos quanto às questões formuladas e(ou) aos gabaritos oficiais preliminares divulgados	17 a 23/1/2024 Das 10 horas do primeiro dia às 18 horas do último dia (horário oficial de Brasília/DF)
Divulgação dos gabaritos oficiais preliminares da prova objetiva	24/1/2024
Divulgação do edital de resultado provisório na prova objetiva	9/2/2024
Investigação de antecedentes pessoais (preenchimento da FIP e envio de documentos)	5 a 13/3/2024
Realização da avaliação psicológica	24/3/2024
Realização da avaliação de saúde (envio dos exames)	6 a 29/5/2024
Realização da avaliação de saúde (avaliação clínica)	15 e 16/6/2024
Realização da avaliação de aptidão física	3 e 18/8/2024

* As datas e os períodos estabelecidos no cronograma são passíveis de alteração, conforme necessidade e conveniência da SEPLAD/CBMPA e do Cebraspe. Caso haja alteração, esta será previamente comunicada por meio de edital.

** As demais datas serão informadas por meio dos editais subsequentes a serem publicados no *Diário Oficial do Estado do Pará* e(ou) divulgados na internet, no endereço eletrônico http://www.cebraspe.org.br/concursos/cbm_pa_23_cfp.

**ANEXO II
OBJETOS DE AVALIAÇÃO (HABILIDADES E CONHECIMENTOS)****1 HABILIDADES**

1.1 As questões da prova poderão avaliar habilidades que vão além do mero conhecimento memorizado, abrangendo compreensão, aplicação, análise, síntese e avaliação, com o intuito de valorizar a capacidade de raciocínio.

1.2 Cada questão da prova poderá contemplar mais de um objeto de avaliação.

2 CONHECIMENTOS

2.1 Na prova, serão avaliados, além de habilidades, conhecimentos conforme descritos a seguir.

LÍNGUA PORTUGUESA: 1 Compreensão e interpretação de textos dissertativos. 2 Conhecimentos linguísticos. 2.1 Norma culta: Ortografia/accentuação. 2.2 Emprego do sinal indicativo da crase. 2.3 Classes de palavras: definições, classificações, formas, flexões, empregos. 2.4 Formação de palavras. 2.5 Estrutura da oração e do período: aspectos sintáticos e semânticos. 2.6 Concordância verbal. 2.7 Concordância nominal. 2.8 Regência verbal. 2.9 Regência nominal. 3 A variação linguística: as diversas modalidades do uso da língua adequada às várias situações de comunicação.

MATEMÁTICA: 1 Sistemas de unidades de medidas. 1.1 Comprimento, área, volume, massa, tempo, ângulo e arco. 1.2 Transformação de unidades de medida. 2 Sequências numéricas. 2.1 Progressão aritmética. 2.2 Progressão geométrica. 3 Geometria plana e geometria espacial. 3.1 Reta. 3.2 Semirreta. 3.3 Segmentos. 3.4 Ângulos. 3.5 Polígonos. 3.6 Circunferência. 3.7 Círculo. 3.8 Estudo do triângulo. 3.9 Teorema de Pitágoras. 3.10 Áreas de figuras planas. 3.11 Volumes e áreas de sólidos: prismas, pirâmides e poliedros regulares. 3.12 Sólidos de revolução: áreas e volumes de cilindro, cone e esfera. 4 Noções de estatística. 4.1 População e amostra. 4.2 Variáveis contínuas e discretas. 4.3 Distribuição de frequências. 4.4 Medidas de tendência central: média, mediana e moda. 5 Funções. 5.1 Definição. 5.2 Domínio. 5.3 Contradomínio. 5.4 Imagem. 5.5 Gráficos. 6 Funções Polinomiais de 1º e 2º Graus. 6.1 Definição. 6.2 Domínio. 6.3 Imagem. 6.4 Gráficos.

QUÍMICA: 1 Modelos atômicos: Dalton, Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr, Orbitais e distribuição eletrônica. 2 Classificação periódica dos elementos químicos: 2.1 Tabela periódica atual e sua estrutura - Lei de Moseley período, grupo e subgrupo elemento representativo, de transição e gás nobre, propriedade periódica (raios atômico e iônico, energia de ionização e eletronegatividade). 3 Ligação química. 3.1 Teoria Eletrônica de valência ligação iônica - ligação covalente tipos de fórmula polaridade das ligações e das moléculas - número de oxidação.

FÍSICA: 1 Princípios fundamentais da Dinâmica (Leis de Newton) Inércia e sua relação com Sistemas de Referência. 1.1 Força peso, força de atrito, força centrípeta, força elástica. 1.2 Energia. 1.3 Trabalho: Trabalho da força-peso e Trabalho da força elástica, Trabalho de uma força, potência e rendimento. 1.4 Energia Cinética: trabalho e variação de energia cinética. 1.5 Sistemas conservativos: energia potencial gravitacional, energia mecânica, conservação de energia mecânica. 2 Hidrostática: fundamentos, massa, peso, densidade, pressão, teorema fundamental da hidrostática, vasos comunicantes, Teorema de Pascal, prensa hidráulica, Teorema de Arquimedes, corpos imersos e flutuantes. 3 Termometria: escalas termométricas em geral e variação de temperatura. 4 Calorimetria: 4.1 Conceito de calor. 4.2 Capacidade térmica. 4.3 Equação fundamental da calorimetria. 4.4 Calorímetro. 4.5 Princípio geral das trocas de calor. 4.6 Fluxo de calor. 4.7 Lei de Fourier. 5 Dilatação térmica. 5.1 Dilatação térmica de sólidos e líquidos. 5.2 Comportamento térmico da água. 6 Termodinâmica: introdução. 6.1 Teoria cinética dos gases. 6.2 Lei de Joule. 6.3 Trabalho nas transformações gasosas. 6.4 1ª e 2ª Lei da Termodinâmica. 6.5 Máquinas térmicas e rendimento. 6.6 Ciclo de Carnot. 6.7 Conservação da energia e entropia. 7 Eletrostática. 7.1 Cargas e campos eletrostáticos. 7.2 Quantização e conservação da carga elétrica. 7.3 Campo e potencial elétrico. 8 Eletrodinâmica. 8.1 Corrente elétrica. 8.2 Propriedades elétricas dos materiais: condutividade e resistividade; condutores e isolantes. 8.3 Lei de Ohm (materiais ôhmicos e não ôhmicos). 8.4 Circuitos simples e de malhas múltiplas. Lei de Kirchhoff.

BIOLOGIA: 1 Anatomia e Fisiologia Humana. 1.1 Sistema Circulatório. 1.2 Sistema Respiratório. 1.3 Sistema Digestório. 1.4 Sistema Esquelético.

NOÇÕES DE DIREITO: 1 Constituição Federal. 1.1 Direitos e deveres fundamentais: direitos e deveres individuais, coletivos, sociais. 1.2 Dos militares dos Estados, do Distrito Federal e dos Territórios. 1.3 Defesa do Estado e das instituições democráticas. 1.4 Da segurança pública. 2 Direito Administrativo: conceito, fontes e princípios. 3 Organização administrativa: centralização, descentralização, concentração e desconcentração; administração direta e indireta. 4 Agentes públicos: espécies e classificações; poder vinculado; poder discricionário; poder hierárquico; poder disciplinar; poder regulamentar; poder de polícia; uso e abuso do poder. 5 Dos Militares dos Estados, do Distrito Federal e dos Territórios CF (EC no 18/98). 6 Das Forças Armadas. 7 Da Segurança Pública. 8 Das Polícias Militares e Corpos de Bombeiros Militares, Membros, Atribuições Constitucionais, Normas Gerais de Organização, efetivos, material bélico, garantias, convocação e mobilização das polícias militares e corpos de bombeiros militares. 9 Vedações Constitucionais: Greve, sindicalização e filiação a partido político. 10 Crime militar. 10.1 caracterização do crime militar (art. 9º do CPM); propriamente e impropriamente militar. 11 Imputabilidade penal. 12 Concurso de agentes.

**ANEXO III
DO MODELO DE ATESTADO MÉDICO PARA O TESTE DE AVALIAÇÃO FÍSICA**

Atesto que o(a) Sr.(a) _____, portador(a) da documento de identidade nº _____, está em boas condições de saúde e apto para realizar o teste de avaliação física previsto no edital de abertura do concurso público para o ingresso no Curso de Formação de Praças do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Pará (CFP/BM).

_____, _____ de _____ de 20 ____.

Carimbo (ou identificação no cabeçalho), CRM e assinatura do médico

**ANEXO IV
MODELO DE LAUDO PSQUIÁTRICO PARA A AVALIAÇÃO MÉDICA**

Atesto, para os devidos fins, que o(a) candidato(a) _____, examinado(a) por mim nesta data, apresenta as seguintes condições psíquicas:

- consciência: _____;
 - orientação: _____;
 - atenção: _____;
 - pensamento (curso, forma e conteúdo): _____;
 - memória: _____;
 - sensopercepção: _____;
 - humor/afeto: _____;
 - cognição/inteligência: _____;
 - capacidade de tirocínio e juízo crítico: _____;
 - linguagem: _____;
 - uso (ou não) de medicamentos psicotrópicos (psicofármacos), dose, tempo de uso e indicação: _____;
- Conclusão (descrição de aptidão ou não do candidato para exercer as atribuições do cargo para o qual concorre neste concurso): _____

Cidade/UF, ____ de _____ de 20 ____.

Carimbo (ou identificação no cabeçalho), CRM e assinatura do(a) médico(a)