

# CBM-RN

2º Tenente



**Editais verticalizados**

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
DO RIO GRANDE DO NORTE

 O que cai  
**na prova**



# CONHECIMENTOS BÁSICOS

## LÍNGUA PORTUGUESA

1. Organização do texto:

1.1. Propósito comunicativo;

1.2. Tipos de texto (dialogal, descritivo, narrativo, injuntivo, explicativo e argumentativo);

1.3. Gêneros discursivos;

1.4. Mecanismos coesivos;

1.5. Fatores de coerência textual;

1.6. Progressão temática;

1.7. Paragrafação;

1.8. Citação do discurso alheio;

1.9. Informações implícitas;

1.10. Linguagem denotativa e linguagem conotativa.

2. Conhecimento linguístico:

2.1. Variação linguística;

2.2. Classes de palavras: usos e adequações;

2.3. Convenções da norma padrão (no âmbito da concordância, da regência, da ortografia e da acentuação gráfica);

2.4. Organização do período simples e do período composto;

2.5. Pontuação;

2.6. Relações semânticas entre palavras (sinonímia, antonímia, hiponímia e hiperonímia).

## RACIOCÍNIO LÓGICO

1. Raciocínio Lógico - Princípio da Regressão ou Reversão.

Lógica Dedutiva, Argumentativa e Quantitativa.

Lógica matemática qualitativa, Sequências Lógicas envolvendo Números, Letras e Figuras.

2. Números e Operações – Sistemas de numeração e conjuntos numéricos: números inteiros, racionais e irracionais, os números reais.

Problemas envolvendo as operações e seus significados.

Proporcionalidade.

Porcentagem.

Juros.

Equações e inequações do 1º e do 2º graus.

Equações polinomiais.

Sistemas lineares.

Expressões algébricas: monômios, polinômios, produtos notáveis e fatoração.

Funções: afim, quadrática, polinomiais, exponencial, logarítmica e trigonométricas.

Sequências.

Progressões aritméticas e geométricas.

Análise combinatória.

3. Espaço e Forma – Figuras geométricas planas e espaciais.

Ângulos, curvas, posições relativas de retas, paralelismo e perpendicularismo.

Simetrias, isometrias, homotetias.

Polígonos e sólidos geométricos: conceitos, características, propriedades.

Triângulos.

Quadriláteros, a circunferência, o círculo.

Figuras semelhantes ou congruentes.

Os poliedros: relação de Euler.

Pirâmide, prismas, cone, cilindro e esfera.

4. Grandezas e Medidas – Medidas de comprimento, de superfície, de massa e de volume.

O sistema métrico decimal.

Sistema monetário brasileiro.

Perímetro e área de figuras planas.

Teorema de Pitágoras.

Relações métricas num triângulo.

Razões trigonométricas.

Relações fundamentais.

5. Tratamento da Informação – Estatística e Probabilidade: leitura e interpretação de tabelas e gráficos, média, moda e mediana, problemas de contagem e o princípio multiplicativo.

Possibilidade ou chance de um evento.

Raciocínio combinatório e o cálculo de probabilidade.

Probabilidade condicional.

## SAÚDE PÚBLICA

### 1. SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS) E LEGISLAÇÕES/PORTARIAS

1.1. SUS: Princípios doutrinários e organizativos: bases legais e normatização; financiamento; diretrizes, estrutura, organização, programas e políticas.

1.2. Redes de Atenção à Saúde (RAS) no âmbito do SUS: atributos, elementos, funções e redes prioritárias.

1.2.1. Rede de Atenção às Urgências e Emergências: diretrizes, composição, componentes, financiamento e centrais de regulação; Portarias e seus anexos.

1.3. Participação e Controle Social no SUS. Desafios atuais do SUS.

### 2. ATENÇÃO NA SAÚDE PÚBLICA OU COLETIVA

2.1. Política Nacional de atenção básica: Estratégia Saúde da Família/Núcleo de apoio a Saúde da Família (NASF) /Consultório na Rua/Atenção domiciliar/Visita domiciliária/Programa Saúde na Escola (PSE).

2.2. Vigilância em Saúde; PORTARIA GM/MS Nº 1.102, DE 13 DE MAIO DE 2022 e PORTARIA GM/MS Nº 3.418, DE 31 DE AGOSTO DE 2022.

2.3. Epidemiologia, vigilância, prevenção e controle das doenças transmitidas por alimentos, das doenças infecciosas e parasitárias, das doenças relacionadas ao trabalho e das doenças e condições crônicas no Brasil e no mundo; acidentes e violência; transição

epidemiológica e demográfica no Brasil e no mundo, Sistemas de Informação em Saúde e Indicadores de saúde.

2.4. Programa Nacional de Imunização (PNI): calendários atuais de vacinação, rede de frio: conservação, transporte e administração de vacinas.

Eventos adversos supostamente atribuíveis à vacinação ou imunização;

Centro de Referência de Imunobiológicos Especiais (CRIE): vacinas especiais e suas indicações.

## CANAIS

Já nas redes sociais, você pode contar com o nosso apoio em canais atualizados diariamente, oferecem notícias completas e conteúdos direcionados sobre concursos de todo o Brasil. Fique ligado!



## BONS ESTUDOS