

BB TECNOLOGIA

Analista -

Perfil Tecnológico – Conhecimentos Básicos



BB Tecnologia e Serviços





CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

- 1. Interpretação de texto: decodificação dos diversos tipos de mensagem.
- 2. Compreensão de texto: observação dos processos que constroem os significados textuais.
- 3. A linguagem e a lógica.
- 4. As estruturas linguísticas no processo de construção de mensagens adequadas.
- 5. A pragmática na linguagem: o significado contextual.
- 6. A semântica vocabular: antônimos, sinônimos, homônimos, parônimos e heterônimos.
- 7. Os modos de organização discursiva: a descrição, a narração, a exposição informativa e a exposição argumentativa.
- 8. A organização das frases nas situações comunicativas: a colaboração e a relevância; os atos de fala.
- 9. A linguagem lógica e a figurada.
- 10. Os diversos níveis de linguagem.
- 11. Os tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre.
- 12. As funções da linguagem.

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

- 1. Lógica: proposições, conectivos, equivalências lógicas, quantificadores e predicados.
- 2. Conjuntos e suas operações, diagramas.
- 3. Números inteiros, racionais e reais e suas operações, porcentagem e juros.
- 4. Proporcionalidade direta e inversa.
- 5. Medidas de comprimento, área, volume, massa e tempo.
- 6. Estrutura lógica de relações arbitrária entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; dedução de novas informações daquelas relações.



- 7. Compreensão e análise da lógica de uma situação, utilizando as funções intelectuais: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos.
- 8. Compreensão de dados apresentados em gráficos e tabelas.
- 9. Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais. Problemas de contagem e noções de probabilidade.
- 10. Geometria básica: ângulos, triângulos, polígonos, distâncias, proporcionalidade, perímetro e área.
- 11. Plano cartesiano: sistema de coordenadas, distância.
- 12. Problemas de lógica e raciocínio.

NOÇÕES DE ESTATÍSTICA

- 1. População e amostra.
- 2. Variáveis contínuas e discretas.
- 3. Gráficos.
- 4. Distribuição de frequências.
- 5. Média, moda, mediana e desvio padrão.
- 6. Probabilidades.

MATEMÁTICA

- 1. Conjuntos: operações e problemas.
- Conjunto dos números naturais, inteiros, racionais, reais e suas operações. Representação na reta.
- 2. Álgebra: produtos notáveis; equações, sistemas e problemas do primeiro grau; inequações; equação e problemas de segundo grau.
- 3. Porcentagem e proporcionalidade direta e inversa.
- 4. Sequencias: reconhecimento de Padrões, progressões aritmética e geométrica.
- 5. Juros e noções de Matemática Financeira.



- 6. Geometria Plana: distâncias e ângulos, polígonos, circunferência, perímetro e área. Semelhança e relações métricas no triângulo retângulo.
- 7. Geometria espacial: poliedros; prismas e pirâmides; cilindro, cone e esfera; áreas e volumes.
- 8. Plano Cartesiano: coordenadas, distâncias, reta e circunferência.
- 9. Matemática Discreta: princípios de contagem, noção de probabilidade.

CONHECIMENTOS GERAIS

- 1. Governança Corporativa: copliance, ASG, LGPD.
- 2. Novas tecnologias: Inteligência Artificial, Blochchain, Openbanking.
- 3. Sistema Financeiro Nacional.
- 4. Centralidade no cliente.
- 5. Logística Integrada.
- 6. Introdução à prevenção e combate à lavagem do dinheiro e ao financiamento do terrorismo.
- 7. Lei Anticorrupção.
- 8. Ética. Diversidade nas organizações.
- 9. Noções de e-social.



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!