



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Concurso Público - Edital nº 35/2024-R

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA (todos os cargos)

NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO: D

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Leitura e compreensão de textos variados;
2. Tipos de linguagem: verbal, não verbal;
3. Modos de organização do discurso: descritivo, narrativo, argumentativo, injuntivo, expositivo e dissertativo;
4. Coesão e coerência: mecanismos, efeitos de sentido no texto;
5. Relação entre as partes do texto: causa, consequência, comparação, conclusão, exemplificação, generalização, particularização;
6. Conectivos: classificação, uso, efeitos de sentido;
7. Verbos: pessoa, número, tempo e modo;
8. Estrutura, classificação e formação de palavras;
9. Funções e classes de palavras;
10. Sinônimos, antônimos, parônimos e homônimos;
11. Pontuação: regras e efeitos de sentido;
12. Sintaxe do período simples;
13. Coordenação e subordinação.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

CUNHA, Celso; CINTRA, Luís F. Lindley. **Nova Gramática do Português Contemporâneo**. 3.ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2001.

FIORIN, José Luiz; SAVIOLI; Francisco Platão. **Para entender o texto: leitura e redação**. 17. ed. São Paulo: Ática, 2007



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Concurso Público - Edital nº 35/2024-R

CONHECIMENTOS GERAIS

RACIOCÍNIO LÓGICO E QUANTITATIVO (todos os cargos)

NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO: D

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Conjuntos, conjuntos numéricos, operações com números reais.
2. Funções afins e quadráticas, equações lineares e quadráticas, sistemas de equações lineares.
3. Funções exponenciais e logarítmicas, equações exponenciais.
4. Sequências numéricas, progressões aritméticas e geométricas.
5. Divisão proporcional, razão e proporção, regras de três simples e composta, porcentagem.
6. Juros simples e compostos.
7. Relação entre grandezas: tabelas e gráficos.
8. Sistemas de medidas usuais.
9. Princípios Multiplicativo e Aditivo de Contagem, permutações, combinações.
10. Noções de probabilidade e estatística.
11. Raciocínio lógico.
12. Resolução de situações-problema.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

DANTE, Luiz Roberto. Matemática: contexto e aplicações. 4.ed. São Paulo: Ática, 2010. 3v.

IEZZI, Gelson et al. Matemática: ciência e aplicações. 5.ed. São Paulo: Atual, 2010. 3v.

IMENES, L. M.; LELLIS, M. Matemática - 6º ao 9º anos. Editora Moderna, 2012.

OLIVEIRA, C. N. C. de; FUGITA, F.; FERNANDES, M. A. M. Matemática: Para Viver Juntos - 6º ao 9º anos. Edições SM, 2011.