



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
Edital 056/2017

## **CONHECIMENTOS GERAIS**

### **LÍNGUA PORTUGUESA (todos os cargos)**

#### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

1. ANÁLISE DE TEXTO(S) – Análise, interpretação e aplicação de recursos expressivos da linguagem, relacionando textos com seus contextos: (a) coesão; (b) coerência; (c) informatividade; (d) intertextualidade.
2. A LÍNGUA COMO UM MULTISSISTEMA: (a) léxico e lexicalização; (b) semântica e semantização; (c) discurso e discursivização; (d) gramática e gramaticalização.
3. NOÇÕES BÁSICAS DE VARIAÇÃO LINGUÍSTICA – Relação oralidade e escrita. Variedades do Português (uso formal e informal). Compreensão do uso da língua portuguesa como fator de construção de identidades.

#### **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

1. ANTUNES, Irandé. Análise de textos: fundamentos e práticas. São Paulo: Parábola Editorial, 2010.
2. BAGNO, Marcos. Nada na língua é por acaso: por uma pedagogia da variação linguística. São Paulo: Parábola, 2007.
3. CASTILHO, Ataliba T. Nova Gramática do Português Brasileiro. São Paulo: Contexto, 2012.
4. KOCH, Ingedore Grunfeld Villaça; ELIAS, Vanda Maria. Ler e compreender os sentidos do texto. São Paulo: Contexto, 2008.
5. NEVES, Maria Helena de Moura. Gramática de usos do português. 2. ed. São Paulo: Editora Unesp, 2011.

### **RACIOCÍNIO LÓGICO E QUANTITATIVO (todos os cargos)**

#### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

1. Conjuntos, conjuntos numéricos, operações com números reais;
2. Funções afins e quadráticas;
3. Equações lineares e quadráticas, sistemas de equações lineares;
4. Divisão proporcional, razão e proporção, regras de três simples e composta, porcentagem;
5. Juros simples e compostos;
6. Relação entre grandezas: tabelas e gráficos;
7. Sistemas de medidas usuais;
8. Princípio Fundamental da Contagem;
9. Noções de probabilidade e estatística;
10. Raciocínio lógico;
11. Resolução de situações-problema.

#### **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

1. IMENES, L. M. ; LELLIS, M.. Matemática - 6º ao 9º anos. Editora Moderna, 2012.
2. OLIVEIRA, C. N. C. de; FUGITA, F.; FERNANDES, M. A. M. Matemática: Para Viver Juntos - 6º ao 9º anos. Edições SM, 2011.
3. DANTE, Luiz Roberto. Matemática: contexto e aplicações . 4.ed. São Paulo: Ática, 2010. 3v.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
Edital 056/2017

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

**INFORMÁTICA (todos os cargos)**

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

1. Conceitos básicos de computação;
2. Componentes de hardware e software de computadores;
3. Operação e configuração dos sistemas operacionais Windows e Ubuntu Linux;
4. Uso de editores de texto Microsoft Word e LibreOffice Writer;
5. Uso de planilhas eletrônicas Microsoft Excel e LibreOffice Calc;
6. Uso de Internet: navegação Web, correio eletrônico;
7. Noções de segurança: proteção de informação, vírus e assemelhados.

**BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

1. Introdução à Informática, 8ª edição. Autores: H. L. Capron; J. A. Johnson. Editora: Pearson/Prentice Hall. Ano: 2004.
2. Introdução à Informática - Desvendando o Universo da Computação, 1ª edição. Autor: Daniel Hayashida Simão. Editora: Viena. Ano: 2013.
3. Windows 10 - Por Dentro do Sistema Operacional, 1ª edição. Autores: Adriana de Fátima Araújo, André Luiz Dario, Wellington José Dos Reis. Editora: Viena. Ano: 2016.
4. Windows 10 Home - Col. Estudo Dirigido, 1ª edição. Autor: André Luiz N. G. Manzano. Editora: Érica. Ano: 2015.
5. Linux - Simplicidade ao seu alcance, 1ª edição. Autores: Tales Araujo Mendonça, Bruno Gonçalves Araujo. Editora: Viena. Ano: 2012.
6. Ubuntu - Guia do Iniciante 2.0. Autor: Carlos Eduardo do Val. Ano: 2012. Disponível em: <http://www.coaliza.org.br/wp-content/uploads/2014/05/Guia-do-Iniciante-Ubuntu-2.0.pdf>
7. Introdução ao Ubuntu 16.04. Autores: The Ubuntu Manual Team. Ano: 2016. Disponível em: [https://ubuntu-manual.org/?lang=pt\\_BR](https://ubuntu-manual.org/?lang=pt_BR)
8. Estudo Dirigido de Microsoft Word 2013. Autores: André Luiz N. G. Manzano; Maria Izabel N. G. Manzano. Editora: Erica. Ano: 2013.
9. Word 2013 - Inovação na Criação e Edição de Documentos, 1ª edição. Autor: Paulo Sérgio de Araújo. Editora: Viena. Ano: 2013.
10. Estudo Dirigido de Microsoft Excel 2013. Autor: André Luiz N. G. Manzano. Editora: Erica. Ano: 2013.
11. Excel 2013 - Conceito e Prática, 1ª edição. Autor: André Luiz Dario. Editora: Viena. Ano: 2013.
12. Documentação online do Microsoft Office (<https://support.office.com/pt-BR>).



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
Edital 056/2017

13. LibreOffice Writer 4.2 - Manipulação Textos Com Liberdade e Precisão. Autor: Wellington José dos Reis. Editora: Viena. Ano: 2014.

14. LibreOffice Calc 4.2 - Dominando As Planilhas. Autor: Daniel Hayashida Simão. Editora: Viena. Ano: 2014.

15. Documentação online do LibreOffice (<http://pt-br.libreoffice.org/ajuda/documentacao/>).

16. Segurança da Informação para Leigos. Autor: Gilson Marques da Silva. Editora: Ciência Moderna. Ano: 2011.

17. Segurança da Informação - Princípios e Controle de Ameaças, 1ª edição. Autor: Felipe Nery Rodrigues Machado. Editora: Érica. Ano: 2014.

Versões de Software (escolhidas com base na disponibilidade de bibliografia):

- Microsoft Windows 10
- Microsoft Word 2013
- Microsoft Excel 2013
- Ubuntu Linux 16.04.2 LTS
- LibreOffice 4.2.7.2

**LEGISLAÇÃO (todos os cargos)**

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

1. Plano de Carreira dos Cargos Técnico-Administrativos em Educação (Lei nº 11.091/2005).
2. Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal (Decreto nº 1.171/1994).
3. Lei de Acesso à Informação (Lei nº 12.527/2011).
4. Estatuto e Regimento da Ufes (disponível em [www.daocs.ufes.br](http://www.daocs.ufes.br))

Obs.: Texto vigente na data do edital das normas jurídicas mencionadas no Programa, disponíveis no sítio [www.planalto.gov.br](http://www.planalto.gov.br) ou nos diários oficiais e no sítio eletrônico [www.daocs.ufes.br](http://www.daocs.ufes.br).