

**CONCURSO DE PROFESSOR EFETIVO - EDITAL Nº 29/2016**  
**LISTA DE CONTEÚDOS PARA PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO**  
**DIDÁTICO**

**Administração:**

1. Abordagem clássica da administração;
2. Abordagem comportamental da administração;
3. Abordagem humanística da administração;
4. Processo decisório;
5. Administração financeira e orçamentária;
6. Plano de marketing;
7. Empreendedorismo e inovação;
8. Liderança, cultura e poder nas organizações contemporâneas;
9. Planejamento estratégico;
10. Cooperativismo e Associativismo: novos modelos de gestão.

**Agroecologia:**

1. Fatores que influenciam a produção agrícola (Fotossíntese, Água, Nutrição mineral);
2. Agroecologia: objetivos e conceitos;
3. Produção integrada e manejo de hortifrutigranjeiros;
4. Manejo e conservação do solo;
5. Manejo integrado de pragas e doenças;
6. Biodiversidade: definição, padrões, importância;
7. Características Físicas, Químicas e Biológicas do solo;
8. Irrigação: dimensionamento e manejo na perspectiva agroecológica;
9. Manejo de pós-colheita, transporte e comercialização de hortifrutigranjeiros;
10. Manejo de resíduos na agricultura (compostagem, resíduos caseiros e industriais).

**Contabilidade:**

1. Indicadores de liquidez, endividamento e rentabilidade;
2. Demonstrações financeiras sob a ótica da lei nº 6.404/76 e suas alterações;
3. Princípios, terminologias e classificações em custos;
4. Custeio baseado em atividades, abordagem inicial, gerencial e gestão estratégica de custos;
5. Elementos de Contabilidade gerencial e controladoria: orçamento empresarial, relação custo x volume x lucro, ponto de equilíbrio, margem de segurança e precificação;
6. Auditoria interna e externa: procedimentos, testes, riscos, opiniões e perfil profissional;
7. Contabilidade, auditoria e controladoria nas entidades públicas;
8. Elementos das demonstrações contábeis: Ativo, Passivo, Patrimônio Líquido, Receitas e Despesas;
9. Contabilidade fiscal e tributária: registro e demonstrações com base nas legislações federal, estadual e municipal;
10. Legislação e ética profissional: código de ética e comportamento profissional.

**Filosofia:**

1. O surgimento do pensamento ocidental: mito x logos;
2. Platão: educação para a pólis;
3. Aristóteles e a lógica;
4. Epicurismo, estoicismo e hedonismo;
5. Razão e fé segundo Santo Agostinho;
6. Maquiavel e a Política;
7. Teoria do conhecimento: Empirismo e Racionalismo;

8. Rousseau e a democracia;
9. Nietzsche e a transvaloração dos valores;
10. Hannah Arendt: a técnica e a condição humana.

#### **História:**

1. A Consolidação do Capitalismo no Século XIX: Segunda Revolução Industrial e Imperialismo;
2. A Ditadura Civil-Militar: Propaganda, Repressão e Resistência;
3. A Redemocratização Brasileira nas décadas 1980 e 1990;
4. As Revoluções Liberais do Século XVIII;
5. Brasil: da Era Vargas ao Governo João Goulart;
6. O Encontro de Dois Mundos: Europa Moderna e os Povos Ameríndios;
7. O Brasil do século XIX: Economia e Sociedade;
8. Alagoas Colonial: os primeiros núcleos populacionais e a ocupação do território alagoano com a produção canavieira;
9. A África e os africanos na formação das Américas;
10. República Velha: Organização Política e Revoltas Sociais.

#### **Informática:**

1. Desenvolvimento Ágil de Software: Métodos e Perspectivas Futuras;
2. Arquitetura de Software e o Paradigma Orientado a Serviços (SOA);
3. Padrões de Projeto de Software: Criação e Comportamento;
4. Programação Estruturada versus Programação Orientada a Objetos;
5. Estruturas de Controles ou Tomada de decisão;
6. Arquitetura de Computadores: Memórias e processadores;
7. Redes de Computadores: Modelo OSI;
8. Gestão de projetos de Tecnologia da Informação;
9. Conceitos de Segurança da Informação e Criptografia;
10. Sistemas Operacionais: Escalonamento de Processos.

#### **Meio Ambiente:**

1. Análise de amostras ambientais: amostragem, coleta, conservação e processamento de amostras;
2. Avaliação de impactos ambientais;
3. Auditoria, perícia e certificação ambiental;
4. Sistemas de informações geográficas e sensoriamento remoto;
5. Processos de tratamento de águas residuárias, gerenciamento e destino final de lodos de etc's;
6. Análise e remediação ambiental;
7. Recuperação e manejo de áreas degradadas;
8. Gestão e manejo de unidades de conservação;
9. Políticas públicas ambientais;
10. Recursos hídricos e tratamento de águas de abastecimento.

#### **Português:**

1. O texto dissertativo-argumentativo e a construção da subjetividade do sujeito produtor de textos;
2. O ensino de Literatura e a formação do leitor na educação técnica;
3. Textualidade e gêneros textuais: referências para o ensino de línguas;
4. Coesão e coerência textuais: a articulação do(s) sentido(s) do texto;
5. O discurso e seus elementos na constituição dos diferentes gêneros textuais;
6. Sintaxe: estudo das relações de sentido no interior do período composto;
7. Regência nominal e verbal: a articulação do sentido no interior dos sintagmas;
8. O estudo das relações entre as palavras: a concordância nominal e verbal do português padrão;

9. Norma culta e variedades linguísticas no ensino da Língua Portuguesa;
10. A leitura e a construção dos efeitos de sentido: a ambiguidade, a ironia e o humor, a intertextualidade e as figuras de linguagem.