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

Administração:

- 1. Abordagem clássica da administração;
- 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;
- 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 ete'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.