



LÍNGUA PORTUGUESA

| | |
|---|-----|
| 1. Leitura e análise de textos de diferentes gêneros textuais | 1 |
| 1.1. Linguagem verbal e não-verbal. | 19 |
| 1.2. Mecanismos de produção de sentidos nos textos: polissemia, ironia, comparação, ambiguidade, citação, inferência, pressuposto.. | 25 |
| 1.3. Significados contextuais das expressões linguísticas. | 40 |
| 2. Organização do texto: Fatores de textualidade (coesão, coerência, intertextualidade, informatividade, intencionalidade, aceitabilidade, situacionalidade). 2.1. Progressão temática..... | 50 |
| 2.2. Sequências textuais: descritiva, narrativa, argumentativa, injuntiva, dialogal. 2.3. Tipos de argumento. | 80 |
| 2.4. Funcionalidade e características dos gêneros textuais oficiais: ofício, memorando, e-mail, carta comercial, aviso, e-mail etc.. | 107 |
| 2.5. Uso dos pronomes.. | 134 |
| 2.6. Pontuação.. | 141 |
| 2.7. Características dos diferentes discursos (jornalístico, político, acadêmico, publicitário, literário, científico, etc.)..... | 150 |
| 3. Organização da frase: Processos de coordenação e de subordinação. 3.1. Verbos que constituem predicado e verbos que não constituem predicado. 3.2. Tempos e modos verbais..... | 161 |
| 3.3. Concordância verbal e nominal..... | 181 |
| 3.4. Regência dos nomes e dos verbos. 3.5. Constituição e funcionalidade do Sujeito. .. | 197 |
| 4. Classes de palavras..... | 208 |
| 4.1. Formação das palavras. 4.2. Composição, derivação. | 262 |
| 4.5. Ortografia oficial. | 271 |
| 4.6. Fonemas. | 289 |
| 4.7. Acentuação gráfica. | 294 |
| 5. Variação linguística: estilística, sociocultural, geográfica, histórica.. | 300 |
| 5.1. Variação entre modalidades da língua (fala e escrita). 5.2. Norma e uso. | 307 |

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

| | |
|--|-----|
| 1. Sistemas operacionais Windows: recursos básicos de utilização: janelas, menus, atalhos, ajuda e suporte gerenciamento de pastas e arquivos. 1.1. Pesquisas e localização de conteúdo. 1.2. Gerenciamento de impressão. 1.3. Instalação e remoção de programas. 1.4. Configuração no Painel de Controle. 1.5. Configuração de dispositivos de hardware. 1.6. Configuração de aplicativos. | 1 |
| 2. Aplicativos para edição de textos, planilha eletrônica e editor de apresentação por meio de software livre e de software comercial: ambiente do software. 2.1. Operações básicas com documentos. 2.2. Edição e formatação do texto. 2.3. Tratamento de fontes de texto. 2.4. Formatação do texto. 2.5. Verificação ortográfica e gramatical. 2.6. Impressão. 2.7. Utilização de legendas, índices e figuras. | 39 |
| 3. Navegadores de Internet e serviços de busca na Web: redes de computadores e Internet..... | 238 |
| 3.1. Elementos da interface dos principais navegadores de Internet. 3.2. Navegação e exibição de sítios Web. 3.3. Utilização e gerenciamento dos principais navegadores de Internet..... | 308 |
| 4. Hardware, periféricos e conhecimentos básicos de informática: tipos de computador. 4.1. Tipos de conectores para dispositivos externos. 4.2. Dispositivos de entrada, saída, armazenamento e comunicação de dados. | 355 |

SUMÁRIO



5. Conhecimentos básicos de segurança da informação e segurança na Internet: princípios da segurança 2 da informação; ameaças e ativos alvos de ameaças. 5.1. Riscos, medidas e ciclo de segurança. 5.2. Principais políticas, segurança da informação em transações pela internet; ferramentas e mecanismos para garantir a segurança da informação. **400**

HISTÓRIA, GEOGRAFIA E CONHECIMENTOS GERAIS DE GOIÂNIA E DO ESTADO DE GOIÁS

| | |
|--|-----------|
| 1. História de Goiás: o bandeirantismo e sociedade mineradora; 2. Goiás nos séculos XIX e XX e a construção de Goiânia. | 1 |
| 3. Geografia de Goiás: regiões goianas. | 7 |
| 4. Patrimônio natural, cultural e histórico de Goiás. | 28 |
| 5. Aspectos históricos, geográficos, econômicos e culturais de Goiânia. | 34 |

CONHECIMENTOS SOBRE EDUCAÇÃO

| | |
|---|------------|
| 1. Teorias educacionais e teorias pedagógicas. 1.1. A relação sociedade, educação e pensamento pedagógico brasileiro. | 1 |
| 1.2. Teorias pedagógicas e políticas educacionais. | 27 |
| 2. Currículo: relação currículo, cultura e políticas curriculares. 2.1. Teorias de currículo e práticas pedagógicas. | 52 |
| 2.3. Diretrizes Curriculares Nacionais e Base Nacional Comum Curricular. | 72 |
| 3. Didática e Prática de Ensino: planejamento educacional, materiais curriculares e recursos didáticos. | 529 |
| 3.1. Função social do ensino e suas relações com o aprender e o ensinar. | 577 |
| 3.2. Gestão e organização de sala de aula. | 584 |
| 4. Avaliação: avaliação educacional e da aprendizagem. 4.1. Sujeitos, objetos, métodos e práticas de avaliação. 4.2. A avaliação como parte integrante do processo de ensino-aprendizagem. | 591 |
| 5. Políticas Educacionais: relação Estado, sociedade e políticas educacionais. 5.1. As políticas educacionais e a construção da escola pública brasileira. | 607 |
| 5.2. A organização e a estrutura da educação e sistemas de ensino no Brasil; políticas de acesso, inclusão e diversidade. | 619 |
| 5.3. Formação inicial e continuada dos profissionais da educação. | 632 |
| 5.4. Financiamento da educação. | 654 |
| 6. Tecnologias da informação e Comunicação: as tecnologias de informação e comunicação e as práticas educativas. 6.1. Uso das tecnologias, ensino e aprendizagem. 6.2. educação mediada por tecnologias. | 666 |
| 6.3. Educação à distância. | 678 |

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

| | |
|--|-----------|
| 1. Conjuntos Numéricos: números naturais e números inteiros: operações, relação de ordem, divisibilidade, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum. 1.1. Números fracionários e decimais: operações, relação de ordem, propriedades e valor absoluto. | 1 |
| 2. Razão e Proporção: Grandezas diretamente e inversamente proporcionais. | 33 |
| 2.1. Regra de três simples e composta. | 41 |
| 2.2. Porcentagem. | 54 |
| 2.3. Juros simples e composto. | 61 |



| | |
|--|-----|
| 3. Funções: conceito e representação gráfica de funções afim, quadrática e modular..... | 70 |
| 4. Sistemas de equações lineares com duas incógnitas: resolução, discussão e representação geométrica..... | 97 |
| 5. Geometria: figuras geométricas planas: ângulos, retas, polígonos, circunferências e círculos. 5.1. Relações métricas nos polígonos. 5.2. Perímetro de polígono e comprimento de circunferência. 5.3. Área de polígono e do círculo..... | 104 |
| 6. Noções de Estatística: apresentação de dados estatísticos: tabelas e gráficos..... | 158 |
| 6.1. Medidas de centralidade: média aritmética, média ponderada, mediana e moda..... | 169 |
| 7. Geometria Espacial: poliedros e corpos redondos. 7.1. Relações métricas nas formas geométricas espaciais..... | 180 |
| 8. Geometria Analítica: Ponto e Reta..... | 198 |
| 9. Análise Combinatória: princípio fundamental da contagem, arranjo simples, permutação simples, combinação simples..... | 210 |
| 10. Probabilidade..... | 221 |

PROVA DE REDAÇÃO

| | |
|---|----|
| A Prova de Redação visa avaliar a capacidade de produção textual e expressão do candidato na modalidade escrita, observando o uso das normas do registro formal da Língua Portuguesa, da coerência e coesão do texto..... | 1 |
| Critérios de Avaliação da Redação: Adequação (ao tema, à leitura da coletânea, ao gênero textual e a modalidade escrita) e Coerência e Coesão..... | 20 |

SUMÁRIO