

LÍNGUA PORTUGUESA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1- Leitura e Interpretação de Texto:

-ANALOGIA VOCABULAR: SINÔNIMOS, ANTÔNIMOS, HOMÔNIMOS E PARÔNIMOS

2- FONÉTICA

- Letra e fonema;

- Fonemas e sua classificação;

- Letras e sua classificação;

- Encontros vocálicos;

- Sílabas e tonicidade.

3-ORTOGRAFIA E ACENTUAÇÃO GRÁFICA

4. SINAIS DE PONTUAÇÃO

5. CRASE

6- MORFOSSINTAXE

6.1-Classes de palavras: Classificação e flexões;

6.2 -Sintaxe de concordância, de regência e de colocação;

6.3 -Análise sintática: Termos essenciais, integrantes e acessórios da oração;

6.4-Período e sua classificação: Simples e composto;

6.5 -Oração e sua classificação: Absoluta, principal, coordenada, subordinada e reduzida

A prova de Língua Portuguesa será elaborada com base na Ortografia vigente, considerando que as novas regras do acordo ortográfico, serão obrigatórias no Brasil, em caráter definitivo, a partir de Janeiro de 2013.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

A bibliografia é apenas a título de sugestão podendo o candidato utilizar de bibliografia própria que versem sobre os temas do conteúdo programático.

ANDRÉ, Hildebrando Afonso de. Gramática ilustrada. São Paulo : Moderna.

BECHARA, Evanildo. Moderna gramática da língua portuguesa. São Paulo : Nacional.

CEGALLA, Domingos Paschoal. Novíssima gramática da língua portuguesa. São Paulo : Nacional.

INFANTE, Ulisses. Curso de gramática aplicada aos textos. São Paulo : Scipione.

LUFT, Celso Pedro. Novo guia ortográfico. São Paulo : Ática.

NICOLA, José de e INFANTE, Ulisses. Gramática contemporânea da língua portuguesa. São Paulo : Scipione.

SACCONI, Luiz Antônio. Nova gramática, teoria e prática. São Paulo : Atual.

TERRA, Ernani. Curso prático de gramática. São Paulo : Scipione.

TUFANO, Douglas. Estudos da língua portuguesa: gramática. São Paulo : Moderna

MATEMÁTICA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

I -Raciocínio Lógico – matemático-

1. -Estrutura lógica/ classificação/seriação/ correspondência/ inclusão e intersecção de classes
2. -Lógica de argumentação;

3. -Diagramas Lógicos;

II – ÁLGEBRA BÁSICA

1. -teoria dos conjuntos
2. -razão e proporção
3. -análise combinatória ;
4. - regra de três : Simples e Composta
5. -porcentagem;
6. -sistema métrico decimal;
7. - resolução de situações problemas;
8. - números naturais e inteiros
9. - números racionais;
10. - representação fracionária e decimal;
11. - equação de 1º Grau;
12. - relação entre grandeza : tabelas e gráficos

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

A bibliografia é apenas a título de sugestão podendo o candidato utilizar de bibliografia própria que versem sobre os temas do conteúdo programático.

- DANTE, L.R. Matemática, contexto e aplicações. vol. único- ensino médio. 1º ed. São Paulo,SP:Ed Ática, 2000.
- GIOVANNI, J. E BONJORNO, J. R. Matemática- uma nova abordagem. vols. 1,2 e 3 . São Paulo: FTD, 2001.
- NETTO, S. DI PIERRO E FILHO, S.O. Quanta- matemática em fascículos para o Ensino Médio. fasc. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 e 11. 1º ed. São Paulo: Ed. Saraiva, 2000.
- IEZZI,G., MURAKAMI,C., HAZZAN, S. Fundamentos de Matemática Elementar. vol. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,São Paulo:Atual, 1996.
- KIYUKAWA, R, SHIGEKIYI, C., YAMAMOTO, K. Os elos da Matemática. vols. 1,2 e 3. São Paulo: Atual, 1993.

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Temas :

- I - Diversidade
- II- Desenvolvimento Sustentável
- III- Meio Ambiente

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

A bibliografia é apenas a título de sugestão podendo o candidato utilizar de bibliografia própria que versem sobre os temas do conteúdo programático.

Jornais e Revistas de Grande Circulação Nacional – Exemplos: Jornal O Estado de São Paulo, Revista Veja, Isto É, Superinteressante e outras.

Site para Pesquisa: http://www1.ethos.org.br/EthosWeb/pt/295/aprenda_mais/publicacoes/publicacoes.aspx

BAHIA, Melissa Santos. Responsabilidade Social e Diversidade nas Organizações. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2006.

BULGARELLI, Reinaldo. Diversos somos todos. São Paulo: De Cultura, 2008.

BENTO, Maria A.S. (org.). Ação afirmativa e diversidade no trabalho. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2000.

WERNECK, Cláudia. Sociedade Inclusiva – quem cabe no seu todos? Rio de Janeiro: WVA, 1999.

ALMEIDA F. O bom negócio da sustentabilidade. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2002

MENEGAT, Rualdo; ALMEIDA, Gerson. Desenvolvimento sustentável e gestão ambiental em empresas. Porto Alegre: UFRGS, 2004.

ANDRADE, R. O. B., CARVALHO, A.B., TACHIZAWA, T. Gestão ambiental – enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável. 2a.ed. São Paulo: Makron Books, 2002.

BARBIERI, José C. Gestão ambiental empresarial. São Paulo: Saraiva, 2004.

INFORMÁTICA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Arquitetura de computadores: conhecimento dos componentes básicos de um microcomputador.
2. Sistema Operacional Microsoft Windows: configurações básicas do Sistema Operacional (painel de controle). organização de pastas e arquivos; operações de manipulação de pastas e arquivos (copiar, mover, excluir e renomear).
3. Editor de Textos Microsoft Word: criação, edição, formatação e impressão. Criação e manipulação de tabelas; inserção e formatação de gráficos e figuras.
4. Planilha Eletrônica Microsoft Excel: criação, edição, formatação e impressão. Utilização de fórmulas; formatação condicional; geração de gráficos.
5. Software de apresentação Microsoft PowerPoint: criação, edição, formatação e impressão; utilização de imagens, figuras e gráficos; configuração, personalização e animação.
6. Internet: conceitos e arquitetura; utilização dos recursos WWW a partir dos Web /Browsers, Internet Explorer e Netscape; produção, manipulação e organização de mensagens eletrônicas (e-mail)