

güísticas que refletem diferenças sociais, culturais e regionais dos falantes da língua portuguesa. 5. Apresentar domínio gramatical da variedade padrão da língua portuguesa, como: 5.1. regência nominal e verbal. 5.2. o nome, o artigo, o pronome, o adjetivo, o advérbio, a preposição, a interjeição e os seus respectivos empregos. 5.3. o verbo: emprego de tempos e modos. 5.4. sintaxe: período, orações e seus termos. 5.5. domínio da ortografia e da pontuação. 5.6. relações semântico-lexicais, como metáfora, metonímia, analogia, polissemia, antonímia, sinonímia, hiperonímia, hiponímia, reiteração, redundância e outras.

BIBLIOGRAFIA

CUNHA, C. e CINTRA, L. F. L. Nova gramática do português contemporâneo. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1985.
FARACO Carlos Emílio; MOURA, Francisco de Marto. Gramática escolar. São Paulo: Ática, 2001.
FIORIN, J. L.; SAVIOLI, F. P. Para entender o texto: leitura e redação. São Paulo: Ática, 2000.
ILARI, R. Introdução à semântica: brincando com a gramática. São Paulo: Contexto, 2001.
KOCH, Ingedore Villaça. A coesão textual. 7ª edição. São Paulo: Contexto, 1994.
KOCH, Ingedore Villaça; TRAVAGLIA, Luiz Carlos. A coerência textual. São Paulo: Contexto, 1990.
PRETTI, Dino. Sociolinguística: os níveis da fala; um estudo sociolinguístico do diálogo na literatura brasileira. 9ª edição. São Paulo: Nacional, 2000.

ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

1. Estrutura político-administrativa brasileira e sua evolução. 2. Sistema Tributário Nacional. 3. O processo de elaboração do orçamento e sua operacionalização. 4. As inovações no orçamento público trazidas pela Constituição de 1988. 5. A prestação dos serviços públicos. 6. Controle interno e externo na administração pública. 7. Tomadas e prestações de contas. 8. Procedimentos de licitação pública, convênios e contrato.. 9. RJU - Regime Jurídico Único (Lei Federal 8112, de 11/12/1990).

1. BIBLIOGRAFIA

CARVALHO, Deusvaldo. Orçamento e Contabilidade Pública. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.
JUND, Sérgio. AFO: Administração Financeira e Orçamentária. Rio de Janeiro, Elsevier, 2006.
JUSTEN FILHO, Marçal. Curso de Direito Administrativo. São Paulo: Saraiva, 2006.
PISCITELLI, R. B; TIMBÓ, M. Z. F; ROSA, M. B. Contabilidade Pública: uma abordagem da administração financeira pública. São Paulo: Atlas, 1997.

SILVA, Lino Martins. Contabilidade Governamental: um enfoque administrativo. São Paulo: Atlas, 2008.

2.. LEGISLAÇÃO RECOMENDADA:

CONSTITUIÇÃO DE 1988

DECRETO-LEI 200/67

LEI 4320/64

LEI 8666/93

LEI 101/2000.

INFORMÁTICA BÁSICA

1. Informática básica: Hardware e Software; conceitos básicos; sistema operacional; aplicativos; família de computadores; redes de computadores; Internet; profissões ligadas à informática; utilização do e-mail; navegando e pesquisando na web; segurança. 2. Microcomputador: componentes; dispositivos de entrada e saída, periféricos; utilização; configuração; manutenção. 3. Ambiente operacional MS-Windows e linux: utilização; configuração. 4. Processador de texto (MS-Word). 5. Planilhas eletrônicas (MS-Excel). 6. Editor de apresentações (power point). 7. MS-Internet e intranet: protocolos; navegadores; aplicações; busca e pesquisa. 8. Correio eletrônico: grupos de discussão; fóruns; ferramentas de correio. 9. Proteção e segurança: backup; vírus; antivírus. 10. Aplicações multimídia: vídeo; áudio. 11. Conceitos de bancos de dados (Access).

Nota sobre as versões dos softwares:

MS-Windows: versões 98 ou posterior. Todas as distribuições do linux.

MS -0 Office: versões constantes dos pacotes Office 2000 ou posterior.

MS-Internet Explorer: versão 6.0 ou posterior.

BIBLIOGRAFIA

HADDAD, RENATO. Um Mergulho no Microsoft Access 2007. São Paulo: Erica, 2007.
HART-DAVIS, Guy. Word 2000 - pratico & fácil. São Paulo: Makron Book, 2000.
NORTON, Peter. Introdução à informática. São Paulo: Makron, 1997
MANZANO, A. L. N. G.; MANZANO, M. I. N. G. Estudo Dirigido de Informática Básica. São Paulo: Érica, 1998.
MEIRELLES, F. S. Informática: Novas aplicações com microcomputadores. São Paulo: Makron Books, 1994..
MEYER, M. BABER, R. PFAFFENBERGER, B. O Nosso Futuro e o Computador. Porto Alegre: Bookman, 2000.
O'HARA, Shelley. Microsoft Windows 2000 Professional, rápido e fácil para iniciantes. Rio de Janeiro: Campus, 2000.
MICROSOFT OFFICE 2000 PROFESSIONAL - Guia Autorizado Microsoft. São Paulo: Makron Books, 2000.
PREPPERNAU, JOAN; COX, JOYCE. Microsoft Outlook 2007 passo a passo. São Paulo: Bookman, 2007
ROBERTO & CARLOS, CARIBÉ. Introdução à Computação. São Paulo: FTD, 1996.

MATEMÁTICA

1. Conjuntos numéricos: números naturais, números inteiros, números racionais, números reais - operações e propriedades. 2. Funções reais: afim, quadrática, exponencial, logarítmica, seqüência de números reais - progressões aritméticas e geométricas. 3. Matrizes, determinantes, sistemas lineares. 4. Matemática financeira: razão e proporção, grandezas diretamente e inversamente proporcionais, regra de três simples, regra de três composta, porcentagem, juros simples. 5. Análise combinatória: princípio fundamental de contagem; arranjo, permutação e combinação simples. 6. Noções de estatística descritiva: levantamento de dados, tabelas; distribuição de frequências, gráficos estatísticos (interpretação); medidas de posição - medida aritmética, moda, mediana; noções de probabilidade em espaços amostrais finitos.

BIBLIOGRAFIA

BEZERRA, Manoel Jairo. Matemática para o Ensino Médio. São Paulo: Scipione, 2005. (Série Parâmetros)
BIGODE, Antonio José. Matemática hoje é feita assim. São Paulo: FTD, 2006. 4 vol.
BONGIOVANNI, Vincenzo et al. Matemática e vida. São Paulo: Ática, 2005. 4 vol.
DANTE, Luiz Roberto. Matemática, contexto e aplicações. São Paulo: Ática, 2005. 3 vol.
DI PIERRO NETO, Scipione. Pensar Matemática. São Paulo: Scipione, 2006.
GIOVANNI, José Ruy. Matemática, pensar e descobrir. São Paulo: FTD, 2006. 4 vol.
IEZZI, Gelson. Matemática. São Paulo: Saraiva, 2005.
IMENES, Luís; LELLIS, M. Matemática para todos. São Paulo: Scipione, 2005. 4 vol.
LELLIS, M.; JAKUBOVIC, J.; CENTURION, M. Matemática na medida certa. São Paulo: Scipione, 2005.
PAIVA, Manoel R. Matemática. São Paulo: Moderna, 2005. 3 vol.

SMOLE, Kátia; ROKU, K. Matemática. São Paulo: Saraiva, 2005. 3 vol.

CONTEMPORANEIDADE

1. A sociedade brasileira e seus aspectos socioeconômicos, políticos e culturais:

1.1 Questões emergenciais: a exclusão social e a violência urbana, a questão agrária, diversidade e preconceito, a questão ambiental. 1.2 Educação, saúde e avanços tecno-científicos. 1.3 O Brasil no mundo globalizado: internacionalização da economia, relações externas. 1.4 Ética e cidadania.

2. A sociedade mundial contemporânea: 2.1 A globalização e a nova ordem mundial: capitalismo contemporâneo, desigualdades e exclusão social. 2.2 Organizações e blocos transnacionais. 2.3 O terrorismo internacional. 2.4 As áreas de conflitos étnico-religiosos. 2.5 A presença dos Estados Unidos nas questões internacionais e seus desdobramentos. 2.6 A crise financeira internacional. 2.7 A América Latina: democracia X autoritarismo, guerrilha e narcotráfico, integração regional. 2.8 A África: crises e questões sociais. 2.9 Os avanços científicos, tecnológicos e das comunicações. 2.10 A sociedade da informação.

3. O meio ambiente: a ação do homem e suas conseqüências, a preservação do planeta.

BIBLIOGRAFIA

JORNAIS de ampla circulação nacional e local.
REVISTAS de ampla circulação nacional e local.
CARGOS DE NÍVEL MÉDIO
PORTUGUÊS
Compreensão e interpretação de textos: habilidade de ler, compreender e interpretar textos de diversos tipos em língua portuguesa: verbais; não-verbais e mistos.

Objetivos: Através da leitura de materiais discursivos de linguagem e tipologias diversas, o candidato deverá ser capaz de atribuir sentidos coerentes aos textos apresentados, demonstrando habilidades de: 1. decodificar e inter-relacionar informações. 2. perceber as relações entre o texto e o seu mundo exterior. 3. distinguir o que são fatos, opiniões, suposições e inferências. 4. reconhecer e decodificar as variações linguísticas regionais e sociais do português na atualidade. 5. reconhecer relações de equivalência ou de distinção entre elementos sintáticos: os períodos, as orações e os seus termos. 6. apresentar domínio gramatical da variedade padrão da língua portuguesa, como: concordância nominal e verbal; regência nominal e verbal; o nome e seus modificadores; o verbo - emprego de tempos e modos; relações semântico-lexicais, como metáforas, metonímia, analogia, polissemia, etc; domínio da ortografia; pontuação.

BIBLIOGRAFIA

CUNHA, C. e CINTRA, L. F. L. Nova gramática do português contemporâneo. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1985.
FARACO Carlos Emílio; MOURA, Francisco de Marto. Gramática escolar. São Paulo: Ática, 2001.
FIORIN, J. L.; SAVIOLI, F. P. Para entender o texto: leitura e redação. São Paulo: Ática, 2000.
ILARI, R. Introdução à semântica: brincando com a gramática. São Paulo: Contexto, 2001.
KOCH, Ingedore Villaça. A coesão textual. 7ª edição. São Paulo: Contexto, 1994.
KOCH, Ingedore Villaça; TRAVAGLIA, Luiz Carlos. A coerência textual. São Paulo: Contexto, 1990.
PRETTI, Dino. Sociolinguística: os níveis da fala; um estudo sociolinguístico do diálogo na literatura brasileira. 9ª edição. São Paulo: Nacional, 2000.

ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

1. Estrutura político-administrativa brasileira e sua evolução. 2. Sistema Tributário Nacional. 3. O processo de elaboração do orçamento e sua operacionalização. 4. As inovações no orçamento público trazidas pela Constituição de 1988. 5. A prestação dos serviços públicos. 6. Controle interno e externo na administração pública. 7.

Tomadas e prestações de contas. 8. Procedimentos de licitação pública, convênios e contrato.. 9. RJU - Regime Jurídico Único (Lei Federal 8112, de 11/12/1990).

1. BIBLIOGRAFIA

CARVALHO, Deusvaldo. Orçamento e Contabilidade Pública. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

JUND, Sérgio. AFO: Administração Financeira e Orçamentária. Rio de Janeiro, Elsevier, 2006.

JUSTEN FILHO, Marçal. Curso de Direito Administrativo. São Paulo: Saraiva, 2006.

PISCITELLI, R. B; TIMBÓ, M. Z. F; ROSA, M. B. Contabilidade Pública: uma abordagem da administração financeira pública. São Paulo: Atlas, 1997.

SILVA, Lino Martins. Contabilidade Governamental: um enfoque administrativo. São Paulo: Atlas, 2008.

2.. LEGISLAÇÃO RECOMENDADA:

CONSTITUIÇÃO DE 1988

DECRETO-LEI 200/67

LEI 4320/64

LEI 8666/93

LEI 101/2000

INFORMÁTICA BÁSICA

1. Informática básica: Hardware e Software; conceitos básicos; sistema operacional; aplicativos; família de computadores; redes de computadores; Internet; profissões ligadas à informática; utilização do e-mail; navegando e pesquisando na web; segurança. 2. Microcomputador: componentes; dispositivos de entrada e saída, periféricos; utilização; configuração; manutenção. 3. Ambiente operacional MS-Windows: utilização; configuração.. 4. Processador de texto (MS-Word). 5. Planilhas eletrônicas (MS-Excel). 6. Editor de apresentações (power point). 7. MS-Internet e intranet: protocolos; navegadores; aplicações; busca e pesquisa; 8. Proteção e segurança: backup; vírus; antivírus.

Nota sobre as versões dos softwares:

MS-Windows: versões 98 ou posterior.

MS -0 Office: versões constantes dos pacotes Office 2000 ou posterior.

MS-Internet Explorer: versão 6.0 ou posterior.

BIBLIOGRAFIA

HART-DAVIS, Guy. Word 2000 - pratico & fácil. São Paulo: Makron Book, 2000.

MANZANO, A. L. N. G.; MANZANO, M. I. N. G. Estudo Dirigido de Informática Básica. São Paulo: Érica, 1998.

MEIRELLES, F. S. Informática: Novas aplicações com microcomputadores. São Paulo: Makron Books, 1994.

MEYER, M. BABER, R. PFAFFENBERGER, B. O Nosso Futuro e o Computador. Porto Alegre: Bookman, 2000.

MICROSOFT OFFICE 2000 PROFESSIONAL - Guia Autorizado Microsoft. São Paulo: Makron Books, 2000.

NORTON, Peter. Introdução à informática. São Paulo: Makron, 1997.

O'HARA, Shelley. Microsoft Windows 2000 Professional, rápido e fácil para iniciantes. Rio de Janeiro: Campus, 2000.

ROBERTO & CARLOS, CARIBÉ. Introdução à Computação. São Paulo: FTD, 1996.

MATEMÁTICA

1. Conjuntos numéricos: números naturais, números inteiros, números racionais, números reais - operações e propriedades. 2. Funções reais: afim, quadrática, exponencial, logarítmica, seqüência de números reais - progressões aritmética e geométrica. 3. Matrizes, determinantes, sistemas lineares. 4. Matemática financeira: razão e proporção, grandezas diretamente e inversamente proporcionais, regra de três simples, regra de três composta, porcentagem, juros simples. 5. Análise combinatória: princípio fundamental de contagem; arranjo, permutação e combinação simples. 6. Noções de estatística descritiva: levantamento de dados, tabelas; distribuição de frequências, gráficos estatísticos (interpretação); medidas de posição - medida aritmética, moda, mediana; noções de probabilidade em espaços amostrais finitos.

BIBLIOGRAFIA

BEZERRA, Manoel Jairo. Matemática para o Ensino Médio. São Paulo: Scipione, 2005. (Série Parâmetros)

BIGODE, Antonio José. Matemática hoje é feita assim. São Paulo: FTD, 2006. 4 vol.

BONGIOVANNI, Vincenzo et al. Matemática e vida. São Paulo: Ática, 2005. 4 vol.

DANTE, Luiz Roberto. Matemática, contexto e aplicações. São Paulo: Ática, 2005. 3 vol.

DI PIERRO NETO, Scipione. Pensar Matemática. São Paulo: Scipione, 2006.

GIOVANNI, José Ruy. Matemática, pensar e descobrir. São Paulo: FTD, 2006. 4 vol.

IEZZI, Gelson. Matemática. São Paulo: Saraiva, 2005.

IMENES, Luís; LELLIS, M. Matemática para todos. São Paulo: Scipione, 2005. 4 vol.

LELLIS, M.; JAKUBOVIC, J.; CENTURION, M. Matemática na medida certa. São Paulo: Scipione, 2005.

PAIVA, Manoel R. Matemática. São Paulo: Moderna, 2005. 3 vol.

SMOLE, Kátia; ROKU, K. Matemática. São Paulo: Saraiva, 2005. 3 vol.

CONTEMPORANEIDADE

1. A sociedade brasileira e seus aspectos socioeconômicos, políticos e culturais:

1.1 Questões emergenciais: a exclusão social e a violência urbana, a questão agrária, diversidade e preconceito, a questão ambiental. 1.2 Educação, saúde e avanços tecno-científicos. 1.3 O Brasil no mundo globalizado: internacionalização da economia, relações externas. 1.4 Ética e cidadania.