

ANEXO I

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E BIBLIOGRAFIA

ENSINO FUNDAMENTAL INCOMPLETO

Cargos:
Auxiliar de Limpeza, Auxiliar Geral, Capinador II, Carpinteiro, Lavador, Operador de Máquinas Pesadas, Operador de Rolo Compactador, Pedreiro, Servente para Construção Civil, Varredor II.
LÍNGUA PORTUGUESA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Leitura e Interpretação de texto; - Ortografia oficial; - Divisão Silábica; - Acentuação Gráfica; - Sinônimos e antônimos; - Pontuação; - Substantivo e adjetivo; - Encontros Vocálicos e Consonantais.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - CEGALLA, Domingos Paschoal. <i>Novíssima gramática da língua portuguesa</i>. São Paulo: Ed. Nacional, 2005. - CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. <i>Gramática da Língua Portuguesa</i>. 2 ed. São Paulo: Scipione, 2003. - MAIA, João Domingues. <i>Português Maia</i>. 10ª ed. São Paulo. Editora Ática. 2003. - Outras Gramáticas Normativas. - Livros didáticos da Língua Portuguesa de 1ª a 4ª série do Ensino Fundamental.
MATEMÁTICA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Sistema de numeração decimal; - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão; - Frações, operações envolvendo frações (adição, subtração, multiplicação e divisão); - Números decimais, operações envolvendo números decimais (adição, subtração, multiplicação e divisão); - Medidas de comprimento, medidas de tempo, medidas de massa, medidas de capacidade, medidas de temperatura.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - MARSICO, Maria Teresa ... [et al]. Marcha criança. 1ª série. Ed reform. São Paulo. Scipione 2008. - MARSICO, Maria Teresa ... [et al]. Marcha criança. 2ª série. Ed reform. São Paulo. Scipione 2008. - MARSICO, Maria Teresa ... [et al]. Marcha criança. 3ª série. Ed reform. São Paulo. Scipione 2008.

- VIEIRA, Fabio Vieira dos ... [et al]. **A escola é nossa.** 1ª série. 2 ed. São Paulo. Scipione, 2007.
- VIEIRA, Fabio Vieira dos ... [et al]. **A escola é nossa.** 2ª série. 2 ed. São Paulo. Scipione, 2007.
- VIEIRA, Fabio Vieira dos ... [et al]. **A escola é nossa.** 3ª série. 2 ed. São Paulo. Scipione, 2007.

Observação: A bibliografia sugerida não limita nem esgota o programa. Serve apenas como orientação para a banca elaboradora de provas e para os candidatos.

ENSINO FUNDAMENTAL COMPLETO

Cargos:
Auxiliar de Mecânico, Borracheiro, Eletricista de veículos, Mecânico de Caminhões, Mecânico de Máquinas Pesadas.
LÍNGUA PORTUGUESA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Leitura e Interpretação de texto; - Ortografia oficial; - Divisão Silábica; - Acentuação Gráfica; - Sinônimos e antônimos; - Pontuação; - Classes de palavras: substantivo, adjetivo, pronomes, verbos, conjunções, preposições; - Emprego; flexões; - Encontros Vocálicos e Consonantais.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - BECHARA, Evanildo. <i>Moderna Gramática Portuguesa</i>. 37. ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001. - CEGALLA, Domingos Paschoal. <i>Novíssima gramática da língua portuguesa</i>. São Paulo: Ed. Nacional, 2005. - CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. <i>Gramática da Língua Portuguesa</i>. 2 ed. São Paulo: Scipione, 2003. - MAIA, João Domingues. <i>Português Maia</i>. 10ª ed. São Paulo. Editora Ática. 2003. - ROCHA LIMA, Carlos Henrique. <i>Gramática Normativa da Língua Portuguesa</i>. Rio de Janeiro: José Olympio, 1985. - TERRA, Ernani. <i>Curso Prático de Gramática</i>. São Paulo: Scipione, 2009. - Outras Gramáticas Normativas. - Livros didáticos de Língua Portuguesa para o Ensino Fundamental.
MATEMÁTICA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Conjuntos numéricos (dos naturais aos reais), operações envolvendo os conjuntos numéricos; - Equações de primeiro grau; - Porcentagem;

- Regra de três (direta, inversa, simples e composta);
- Juros simples, juros compostos;
- Divisão de um número em partes diretamente proporcionais e em partes inversamente proporcionais;
- Triângulo retângulo, razões trigonométricas no triângulo retângulo;
- Áreas das principais figuras planas (círculo, triângulo, retângulo, paralelogramo, losango e trapézio);
- Polígonos regulares;
- Transformação das unidades de medida de comprimento, transformação das unidades de medida de superfície, transformação das unidades de medida de volume, transformação das unidades de medida de massa.

Bibliografia Sugerida

- DANTE, Luiz Roberto. *Tudo é Matemática*. 5º ano. São Paulo: ÁTICA, 2008.
- DANTE, Luiz Roberto. *Tudo é Matemática*. 6º ano. São Paulo: ÁTICA, 2008.
- DANTE, Luiz Roberto. *Tudo é Matemática*. 7º ano. São Paulo: ÁTICA, 2008.
- DANTE, Luiz Roberto. *Tudo é Matemática*. 8º ano. São Paulo: ÁTICA, 2008.
- GIOVANNI, José Ruy ; CASTRUCCI, Benedito; GIOVANNI, José Ruy JR. *A conquista da Matemática: Teoria e Aplicação*. vol 5. São Paulo: FTD, 1992.
- GIOVANNI, José Ruy ; CASTRUCCI, Benedito; GIOVANNI, José Ruy JR. *A conquista da Matemática: Teoria e Aplicação*. vol 6. São Paulo: FTD, 1992.
- GIOVANNI, José Ruy ; CASTRUCCI, Benedito; GIOVANNI, José Ruy JR. *A conquista da Matemática: Teoria e Aplicação*. vol 7. São Paulo: FTD, 1992.
- GIOVANNI, José Ruy; CASTRUCCI, Benedito; GIOVANNI, José Ruy JR. *A conquista da Matemática: Teoria e Aplicação*. vol 8. São Paulo: FTD, 1992.
- SOUZA, Maria Helena Soares de. *Matemática: jogos e conceitos*. 5º ano. São Paulo: ÁTICA, 2009.
- SOUZA, Maria Helena Soares de. *Matemática: jogos e conceitos*. 6º ano. São Paulo: ÁTICA, 2009.
- SOUZA, Maria Helena Soares de. *Matemática: jogos e conceitos*. 7º ano. São Paulo: ÁTICA, 2009.
- SOUZA, Maria Helena Soares de. *Matemática: jogos e conceitos*. 8º ano. São Paulo: ÁTICA, 2009.

Observação: A bibliografia sugerida não limita nem esgota o programa. Serve apenas como orientação para a banca elaboradora de provas e para os candidatos.

ENSINO MÉDIO COMPLETO

Cargo:
Assistente Administrativo Comercial
LÍNGUA PORTUGUESA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Leitura, compreensão e interpretação de textos; - Conhecimentos linguísticos gerais e específicos relativos à leitura e produção de textos; - Conhecimento gramatical de acordo com o padrão culto da língua;

- Estrutura fonética: encontros vocálicos e consonantais, dígrafo, divisão silábica, ortografia, acentuação tônica e gráfica;
- Classes de palavras: classificação, flexões nominais e verbais, emprego;
- Teoria geral da frase e sua análise: orações, períodos e funções sintáticas;
- Sintaxe de concordância: concordância nominal e verbal (casos gerais e particulares);
- Crase;
- Colocação de pronomes: próclise, mesóclise e ênclise;
- Pontuação: emprego dos sinais de pontuação;
- Ortografia oficial.

Bibliografia Sugerida

- BECHARA, Evanildo. *Moderna Gramática Portuguesa*. 37. ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001.
- CEGALLA, Domingos Paschoal. *Novíssima gramática da língua portuguesa*. São Paulo: Ed. Nacional, 2005.
- CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. *Gramática da Língua Portuguesa*. 2 ed. São Paulo: Scipione, 2003.
- MAIA, João Domingues. *Português Maia*. 10ª ed. São Paulo. Editora Ática. 2003.
- ROCHA LIMA, Carlos Henrique. *Gramática Normativa da Língua Portuguesa*. Rio de Janeiro: José Olympio, 1985.
- TERRA, Ernani. *Curso Prático de Gramática*. São Paulo: Scipione, 2009.
- Outras Gramáticas Normativas.
- Livros didáticos de Língua Portuguesa para o Ensino Médio.

MÁTEMATICA

Conteúdo Programático

- Teoria dos conjuntos, conjuntos numéricos (dos naturais aos reais);
- Operações envolvendo os conjuntos numéricos;
- Equações de primeiro grau, equações de segundo grau;
- Porcentagem;
- Regra de três (direta, inversa, simples e composta);
- Juros simples, juros compostos;
- Médias, noções de estatística;
- Funções, gráficos de funções, função de primeiro grau, função de segundo grau, função composta, função inversa, exponenciais, funções e equações exponenciais, logaritmos, funções e equações logarítmicas;
- Análise combinatória;
- Probabilidade;
- Progressão aritmética, progressão geométrica;
- Matrizes;
- Sistemas lineares.

Bibliografia Sugerida

- GIOVANNI, José Ruy ; BONJORNO, José Roberto. **Matemática: uma nova abordagem**, vol.1. São Paulo. FTD, 2000.
- GIOVANNI, José Ruy ; BONJORNO, José Roberto. **Matemática: uma nova**

abordagem, vol.2. São Paulo. FTD, 2000.

- PAIVA, Manoel Rodrigues. Matemática (2º grau), Vol. 1. São Paulo. Moderna, 1995.
- PAIVA, Manoel Rodrigues. Matemática (2º grau), Vol. 2. São Paulo. Moderna, 1995.

Observação: A bibliografia sugerida não limita nem esgota o programa. Serve apenas como orientação para a banca elaboradora de provas e para os candidatos.

ENSINO MÉDIO COMPLETO E CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Cargo:
Técnico em Contabilidade
LÍNGUA PORTUGUESA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Leitura, compreensão e interpretação de textos; - Conhecimentos linguísticos gerais e específicos relativos à leitura e produção de textos; - Conhecimento gramatical de acordo com o padrão culto da língua; - Estrutura fonética: encontros vocálicos e consonantais, dígrafo, divisão silábica, ortografia, acentuação tônica e gráfica; - Classes de palavras: classificação, flexões nominais e verbais, emprego; - Teoria geral da frase e sua análise: orações, períodos e funções sintáticas; - Sintaxe de concordância: concordância nominal e verbal (casos gerais e particulares); - Crase; - Colocação de pronomes: próclise, mesóclise e ênclise; - Pontuação: emprego dos sinais de pontuação; - Ortografia oficial.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - BECHARA, Evanildo. <i>Moderna Gramática Portuguesa</i>. 37. ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001. - CEGALLA, Domingos Paschoal. <i>Novíssima gramática da língua portuguesa</i>. São Paulo: Ed. Nacional, 2005. - CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. <i>Gramática da Língua Portuguesa</i>. 2 ed. São Paulo: Scipione, 2003. - MAIA, João Domingues. <i>Português Maia</i>. 10ª ed. São Paulo. Editora Ática. 2003. - ROCHA LIMA, Carlos Henrique. <i>Gramática Normativa da Língua Portuguesa</i>. Rio de Janeiro: José Olympio, 1985. - TERRA, Ernani. <i>Curso Prático de Gramática</i>. São Paulo: Scipione, 2009. - Outras Gramáticas Normativas. - Livros didáticos de Língua Portuguesa para o Ensino Médio.
MATEMÁTICA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Conjuntos numéricos (dos naturais aos reais), operações envolvendo os conjuntos numéricos; - Porcentagem;

- Regra de três (direta, inversa, simples e composta);
- Equações de primeiro grau, equações de segundo grau;
- Função de primeiro grau, função de segundo grau;
- Geometria plana, geometria espacial, geometria analítica (plano cartesiano, distância entre dois pontos, ponto médio, área de um polígono em função das coordenadas dos seus vértices, estudo da reta, retas paralelas, retas concorrentes, retas perpendiculares, equação da reta a partir de dois pontos, equação da reta a partir de um ponto e do coeficiente angular, ângulo entre duas retas, ponto de intersecção entre retas concorrentes, condição de alinhamento entre três pontos, distância entre um ponto e uma reta);
- Trigonometria (triângulo retângulo, triângulos quaisquer, circunferência trigonométrica, relações trigonométricas, arco duplo, adição de arcos, equações trigonométricas).

Bibliografia Sugerida

- GIOVANNI, José Ruy ; BONJORNIO, José Roberto. *Matemática: uma nova abordagem*. vol.1. São Paulo: FTD, 2000.
- GIOVANNI, José Ruy ; BONJORNIO, José Roberto. *Matemática: uma nova abordagem*. vol.2. São Paulo: FTD, 2000.
- GIOVANNI, José Ruy ; BONJORNIO, José Roberto. *Matemática: uma nova abordagem*. vol.3. São Paulo: FTD, 2000.
- PAIVA, Manoel Rodrigues. *Matemática (2º grau)*. Vol. 1. São Paulo: Moderna, 1995.
- PAIVA, Manoel Rodrigues. *Matemática (2º grau)*. Vol. 2. São Paulo: Moderna, 1995.
- PAIVA, Manoel Rodrigues. *Matemática (2º grau)*. Vol. 3. São Paulo: Moderna, 1995.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Conteúdo Programático

- Introdução à Contabilidade: Conceitos, objetivos, objeto da contabilidade, usuários da informação contábil;
- Estrutura Conceitual Básica da Contabilidade;
- Patrimônio;
- Conceito de ativo, passivo e critérios de reconhecimento e mensuração;
- Situações líquidas patrimoniais;
- Patrimônio líquido, sua composição e variações;
- Receitas e Despesas, critérios de reconhecimento e mensuração;
- Origem e aplicação de recursos;
- Atos e fatos administrativos;
- Contas e suas classificações;
- Plano de Contas;
- Contabilização pelo método das partidas dobradas;
- Balancete de verificação;
- Operações com Mercadorias;
- Registro das compras e vendas de mercadorias;
- Resultado da conta de Mercadorias;
- Fatos que alteram os valores de compras e vendas;
- Estoques e Critérios de avaliação;
- Apropriação de impostos;
- Despesas Antecipadas;
- Apuração do Resultado;

- Contabilização da folha de pagamento;
- Provisões e reservas;
- Ativo Imobilizado e a Depreciação;
- *Impairment test*;
- Operações com ativo imobilizado;
- Demonstrações Contábeis;
- Balanço Patrimonial;
- Demonstração do Resultado do Exercício;
- Normas Internacionais de Contabilidade. Lei 6.404/76 e alterações posteriores;
- Lei 11.638/2007.

Bibliografia Sugerida

- BRASIL. *Lei no 6.404, de 15 de dezembro de 1976*. Dispõe sobre as sociedades por ações. In: Presidência da República Casa Civil. Brasília-DF, 15 dez. 1976. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L6404consol.htm.
- BRASIL. *Lei 11.638, de 11 de dezembro de 2007*. Altera e revoga dispositivos da Lei no 6.404, de 15 de dezembro de 1976, e da Lei no 6.385, de 7 de dezembro de 1976, e estende às sociedades de grande porte disposições relativas à elaboração e divulgação de demonstrações financeiras. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2007/Lei/L11638.htm.
- COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS (CPC). *Pronunciamento conceitual básico. Estrutura conceitual para a elaboração e apresentação das demonstrações contábeis*. Disponível em: < <http://www.cpc.org.br/mostraOrientacao.php?id=14>>.
- FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESQUISAS CONTÁBEIS, ATUARIAIS E FINANCEIRAS; ERNST & YOUNG. *Manual de normas internacionais de contabilidade: IFRS versus normas brasileiras*. São Paulo : Atlas, 2010. 2. Ed.
- IUDÍCIBUS, Sérgio de et al. *Manual de contabilidade societária: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas internacionais e do CPC*. São Paulo: Atlas, 2010.
- IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARION, José Carlos. *Contabilidade comercial*. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- KANITZ, Stephen Charles; IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARTINS, Eliseu. *Contabilidade introdutória*. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- MARION, José Carlos. *Contabilidade básica*. 10.ed São Paulo: Atlas, 2009.
- MARION, José Carlos. *Contabilidade empresarial*. 15. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
- PADOVEZE, Clóvis Luís. *Manual de contabilidade básica: contabilidade introdutória e intermediária*. 7. ed. São Paulo: Editora Atlas S.A., 2009. 422 p.
- RIBEIRO, Osni Moura. *Contabilidade geral*. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
- SILVA, César Augusto Tibúrcio; TRISTÃO, Gilberto. *Contabilidade básica*. 4. ed São Paulo: Atlas, 2009.
- SZUSTER, Fernanda Rechtman; SZUSTER, Flávia Rechtman. *Contabilidade geral: introdução à contabilidade societária*. 2. ed. Atualizada de acordo com a Lei n. 11.638/07. São Paulo: Atlas, 2008.

Observação: A bibliografia sugerida não limita nem esgota o programa. Serve apenas como orientação para a banca elaboradora de provas e para os candidatos.

Cargo:

Técnico em Eletrônica Automotiva
LINGUA PORTUGUESA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Leitura, compreensão e interpretação de textos; - Conhecimentos linguísticos gerais e específicos relativos à leitura e produção de textos; - Conhecimento gramatical de acordo com o padrão culto da língua; - Estrutura fonética: encontros vocálicos e consonantais, dígrafo, divisão silábica, ortografia, acentuação tônica e gráfica; - Classes de palavras: classificação, flexões nominais e verbais, emprego; - Teoria geral da frase e sua análise: orações, períodos e funções sintáticas; - Sintaxe de concordância: concordância nominal e verbal (casos gerais e particulares); - Crase; - Colocação de pronomes: próclise, mesóclise e ênclise; - Pontuação: emprego dos sinais de pontuação; - Ortografia oficial.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - BECHARA, Evanildo. <i>Moderna Gramática Portuguesa</i>. 37. ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001. - CEGALLA, Domingos Paschoal. <i>Novíssima gramática da língua portuguesa</i>. São Paulo: Ed. Nacional, 2005. - CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. <i>Gramática da Língua Portuguesa</i>. 2 ed. São Paulo: Scipione, 2003. - MAIA, João Domingues. <i>Português Maia</i>. 10ª ed. São Paulo. Editora Ática. 2003. - ROCHA LIMA, Carlos Henrique. <i>Gramática Normativa da Língua Portuguesa</i>. Rio de Janeiro: José Olympio, 1985. - TERRA, Ernani. <i>Curso Prático de Gramática</i>. São Paulo: Scipione, 2009. - Outras Gramáticas Normativas. - Livros didáticos de Língua Portuguesa para o Ensino Médio.
MÁTEMATICA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Conjuntos numéricos (dos naturais aos reais), operações envolvendo os conjuntos numéricos; - Porcentagem; - Regra de três (direta, inversa, simples e composta); - Equações de primeiro grau, equações de segundo grau; - Função de primeiro grau, função de segundo grau; - Geometria plana, geometria espacial, geometria analítica (plano cartesiano, distância entre dois pontos, ponto médio, área de um polígono em função das coordenadas dos seus vértices, estudo da reta, retas paralelas, retas concorrentes, retas perpendiculares, equação da reta a partir de dois pontos, equação da reta a partir de um ponto e do coeficiente angular, ângulo entre duas retas, ponto de intersecção entre retas concorrentes, condição de alinhamento entre três pontos, distância entre um ponto e uma reta),; - Trigonometria (triângulo retângulo, triângulos quaisquer, circunferência trigonométrica, relações trigonométricas, arco duplo, adição de arcos, equações trigonométricas).

Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - GIOVANNI, José Ruy ; BONJORNO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i>. vol.1. São Paulo: FTD, 2000. - GIOVANNI, José Ruy ; BONJORNO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i>. vol.2. São Paulo: FTD, 2000. - GIOVANNI, José Ruy ; BONJORNO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i>. vol.3. São Paulo: FTD, 2000. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i>. Vol. 1. São Paulo: Moderna, 1995. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i>. Vol. 2. São Paulo: Moderna, 1995. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i>. Vol. 3. São Paulo: Moderna, 1995.
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Fundamentos de Eletricidade: Grandezas elétricas (CC e CA), leis da eletricidade e eletromagnetismo; - Fundamentos de Eletrônica: Introdução aos semicondutores, característica dos diodos, retificadores de meia onda e onda completa, filtros, diodos zener, LED, reguladores de tensão, transistores, famílias lógicas, circuitos lógicos combinatórios, circuitos sequenciais, decodificadores, displays, memórias e sistema de numeração decimal e binário; - Circuitos Elétricos: circuitos, desenhos e simbologia de eletroeletrônica e esquemas elétricos; - Sistemas de proteção e distribuição de energia elétrica: diagramas elétricos, simbologia utilizada em sistemas elétricos, centrais elétricas, fusíveis, interruptores, relés, chicotes, motores elétricos, conectores e pontos de aterramento; - Sistema de carga e partida: bateria, alternadores e motores de partida; - Sistemas de ignição: princípio de funcionamento dos sistemas convencionais, transistorizados, eletrônicos, por descarga capacitiva e seus componentes (bobina, distribuidor, velas, cabos); - Gerenciamento do motor: princípio de funcionamento, sistemas de injeção monoponto e multiponto, sensores e atuadores, alimentação de combustível, sistema de partida a frio e de arrefecimento. - Sinalização e iluminação: faróis e alavancas de comando, indicadores de posição, direção e de advertência, interruptores, lâmpadas, análise de circuitos e instrumentos do painel; - Diagnóstico veicular: instrumentos de medições elétricas, ferramentas de diagnóstico, displays, protocolos de comunicação, padrões e normas dos protocolos de diagnóstico; - Sistemas de conforto e segurança: vidros elétricos, travamento de portas elétrico, retrovisores elétricos, bancos elétricos, sonorização automotiva, climatizador automotivo, sistemas de alarme, freios ABS, Airbag, imobilizadores e direção elétrica.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - BOSCH, Robert. <i>Manual de tecnologia automotiva / Robert Bosch</i>. Tradutores: Euryale de Jesus Zerbini, Gunter W. Prokesch, Helga Madjderey, Suely Pfeferman. 25 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2005. 1232 p. - CHOLLET, Henri Marcel. <i>Curso prático e profissional para mecânicos de automóveis: o veículo e seus componentes</i>. São Paulo: Hemus, c1981. 387 p. - GUIMARÃES, Alexandre. <i>Eletrônica Embarcada Automotiva</i>. 1 ed. São Paulo: Érica, 2007. 326 p. - JUDGE, Arthur W. <i>Manual completo do eletricista de automóveis</i>. Tradução de E. Jacy

Monteiro. São Paulo: Hemus, 2002. 363 p.

- MALVINO, Albert Paul. *Eletrônica: volume 1*. Tradução técnica Antonio Pertence Júnior. 4 ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1997. 746 p.

- WESTGATE, Dave. *A eletricidade no automóvel: como funciona, como localizar, como consertar*. Tradução: Norberto de Paulo Lima. São Paulo: Hemus, 2004. 112 p.

Observação: A bibliografia sugerida não limita nem esgota o programa. Serve apenas como orientação para a banca elaboradora de provas e para os candidatos.

Cargo:

Técnico em Informática

LÍNGUA PORTUGUESA

Conteúdo Programático

- Leitura, compreensão e interpretação de textos;
- Conhecimentos linguísticos gerais e específicos relativos à leitura e produção de textos;
- Conhecimento gramatical de acordo com o padrão culto da língua;
- Estrutura fonética: encontros vocálicos e consonantais, dígrafo, divisão silábica, ortografia, acentuação tônica e gráfica;
- Classes de palavras: classificação, flexões nominais e verbais, emprego;
- Teoria geral da frase e sua análise: orações, períodos e funções sintáticas;
- Sintaxe de concordância: concordância nominal e verbal (casos gerais e particulares);
- Crase;
- Colocação de pronomes: próclise, mesóclise e ênclise;
- Pontuação: emprego dos sinais de pontuação;
- Ortografia oficial.

Bibliografia Sugerida

- BECHARA, Evanildo. *Moderna Gramática Portuguesa*. 37. ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001.
- CEGALLA, Domingos Paschoal. *Novíssima gramática da língua portuguesa*. São Paulo: Ed. Nacional, 2005.
- CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. *Gramática da Língua Portuguesa*. 2 ed. São Paulo: Scipione, 2003.
- MAIA, João Domingues. *Português Maia*. 10ª ed. São Paulo. Editora Ática. 2003.
- ROCHA LIMA, Carlos Henrique. *Gramática Normativa da Língua Portuguesa*. Rio de Janeiro: José Olympio, 1985.
- TERRA, Ernani. *Curso Prático de Gramática*. São Paulo: Scipione, 2009.
- Outras Gramáticas Normativas.

- Livros didáticos de Língua Portuguesa para o Ensino Médio.
MÁTEMATICA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Conjuntos numéricos (dos naturais aos reais), operações envolvendo os conjuntos numéricos; - Porcentagem; - Regra de três (direta, inversa, simples e composta); - Equações de primeiro grau, equações de segundo grau; - Função de primeiro grau, função de segundo grau; - Geometria plana, geometria espacial, geometria analítica (plano cartesiano, distância entre dois pontos, ponto médio, área de um polígono em função das coordenadas dos seus vértices, estudo da reta, retas paralelas, retas concorrentes, retas perpendiculares, equação da reta a partir de dois pontos, equação da reta a partir de um ponto e do coeficiente angular, ângulo entre duas retas, ponto de intersecção entre retas concorrentes, condição de alinhamento entre três pontos, distância entre um ponto e uma reta),; - Trigonometria (triângulo retângulo, triângulos quaisquer, circunferência trigonométrica, relações trigonométricas, arco duplo, adição de arcos, equações trigonométricas).
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i>. vol.1. São Paulo: FTD, 2000. - GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i>. vol.2. São Paulo: FTD, 2000. - GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i>. vol.3. São Paulo: FTD, 2000. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i>. Vol. 1. São Paulo. Moderna, 1995. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i>. Vol. 2. São Paulo. Moderna, 1995. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i>. Vol. 3. São Paulo. Moderna, 1995.
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Componentes de um computador e periféricos; - Instalação, utilização e manutenção de hardwares e softwares; - Conhecimentos e domínio do uso de ferramentas de softwares para microcomputadores e aplicativos para elaboração de textos, planilhas eletrônicas e banco de dados; - Conhecimentos de proteção e segurança de sistemas; - Sistemas operacionais; - Internet e Intranet; - Vírus; - Redes de computadores: conceitos, tipos e abrangência; - Topologias lógicas e físicas; - Conhecimentos de instalação e manutenção de redes de computadores; - Protocolos TCP/IP, DNS, Telnet, FTP e HTTP. Ferramentas Telnet e FTP e comandos ping e tracert; - Conceitos sobre segurança em redes de computadores; - Componentes de rede de computadores: cabeamento, equipamentos de rede; - Segurança física e lógica;

- Firewall e proxies;
- Criptografia; VPN;
- Softwares maliciosos (vírus, spywares, rootkit, etc);
- Sistemas de detecção de intrusão;
- Certificação Digital;
- Windows Server 2000 ou superior: conceitos e domínios e grupos de trabalho;
- Administração de contas e grupos de usuários;
- Perfis de usuários e diretivas do sistema;
- Segurança dos recursos locais e compartilhados;
- Configuração de rede para conectividade TCP/IP;
- Linux: administração de contas e grupos de usuários;
- Shell scripts;
- Agendamento de tarefas;
- Inicialização e finalização de serviços;
- Processo de boot;
- Configuração do sistema operacional para conectividade TCP/IP.
- Noções básicas de Windows Vista e XP;
- Servidor Web (Apache).

Bibliografia Sugerida

- BURGESS, M. *Princípios de administração de redes e sistemas*. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 468p.
- DANESH, A. *Dominando Linux: a bíblia*. São Paulo: Makron Books, 2003. 648 p.
- FLYNN, Ida M., MCHOES, Ann McIver. *Introdução aos Sistemas Operacionais*. São Paulo: Pioneira Thomson, 2002. 434 p.
- LUNARDI, M. A. *Comandos Linux*. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006. 464 p.
- GOOKIN, D. e GOOKIN, S. H. *Microsoft Windows Aprenda em 24 horas*. Campus. 2000
- MACHADO, F. B. e MAIA L. P. *Arquitetura de Sistemas Operacionais*. LTC. 1997
- MARIN, P. S. *Cabeamento estruturado: desvendando cada passo: do projeto à instalação*. São Paulo: Érica, 2008. 336 p.
- MINASI, M.; ANDERSON, C.; CREEGRAN, E. *Dominando Windows 2003 server: a bíblia*. Rio de Janeiro: Makron Books, 2003. 1408 p.
- MONTEIRO, M. A. *Introdução à organização de computadores*. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 708 p.
- MURHAMMER, Martin W., ATAKAN, Orcun , BRETZ, Stefan , PUGH, Larry R., SUSUKI, Kazunari, WOOD, David H. *TCP/IP – Tutorial e Técnico*. São Paulo: Makron Books, 2000.
- SOUZA, L. B. *TCP/IP Básico & Conectividade em Redes*. Érica. 2002.
- TANENBAUM, A. S. *Redes de computadores*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 968 p.
- TANENBAUM, A. S. *Sistemas operacionais modernos*. São Paulo: Prentice Hall, 2005. 990 p.
- VELLOSO, F. *Informática: Conceitos Básicos*. Rio de Janeiro: Campus, 1999.

Observação: A bibliografia sugerida não limita nem esgota o programa. Serve apenas como orientação para a banca elaboradora de provas e para os candidatos.

Cargo:
Topógrafo
LÍNGUA PORTUGUESA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Leitura, compreensão e interpretação de textos; - Conhecimentos linguísticos gerais e específicos relativos à leitura e produção de textos; - Conhecimento gramatical de acordo com o padrão culto da língua; - Estrutura fonética: encontros vocálicos e consonantais, dígrafo, divisão silábica, ortografia, acentuação tônica e gráfica; - Classes de palavras: classificação, flexões nominais e verbais, emprego; - Teoria geral da frase e sua análise: orações, períodos e funções sintáticas; - Sintaxe de concordância: concordância nominal e verbal (casos gerais e particulares); - Crase; - Colocação de pronomes: próclise, mesóclise e ênclise; - Pontuação: emprego dos sinais de pontuação; - Ortografia oficial.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - BECHARA, Evanildo. <i>Moderna Gramática Portuguesa</i>. 37. ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001. - CEGALLA, Domingos Paschoal. <i>Novíssima gramática da língua portuguesa</i>. São Paulo: Ed. Nacional, 2005. - CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. <i>Gramática da Língua Portuguesa</i>. 2 ed. São Paulo: Scipione, 2003. - MAIA, João Domingues. <i>Português Maia</i>. 10ª ed. São Paulo. Editora Ática. 2003. - ROCHA LIMA, Carlos Henrique. <i>Gramática Normativa da Língua Portuguesa</i>. Rio de Janeiro: José Olympio, 1985. - TERRA, Ernani. <i>Curso Prático de Gramática</i>. São Paulo: Scipione, 2009. - Outras Gramáticas Normativas. - Livros didáticos de Língua Portuguesa para o Ensino Médio.
MATEMÁTICA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Conjuntos numéricos (dos naturais aos reais), operações envolvendo os conjuntos numéricos; - Porcentagem; - Regra de três (direta, inversa, simples e composta); - Equações de primeiro grau, equações de segundo grau; - Função de primeiro grau, função de segundo grau; - Geometria plana, geometria espacial, geometria analítica (plano cartesiano, distância entre dois pontos, ponto médio, área de um polígono em função das coordenadas dos seus vértices, estudo da reta, retas paralelas, retas concorrentes, retas perpendiculares, equação da reta a partir de dois pontos, equação da reta a partir de um ponto e do coeficiente angular, ângulo entre duas retas, ponto de intersecção entre retas concorrentes, condição de alinhamento entre três pontos, distância entre um ponto e uma reta),;

- Trigonometria (triângulo retângulo, triângulos quaisquer, circunferência trigonométrica, relações trigonométricas, arco duplo, adição de arcos, equações trigonométricas).
Bibliografia Sugerida
- GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i> . vol.1. São Paulo: FTD, 2000. - GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i> . vol.2. São Paulo: FTD, 2000. - GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i> . vol.3. São Paulo: FTD, 2000. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i> . Vol. 1. São Paulo: Moderna, 1995. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i> . Vol. 2. São Paulo: Moderna, 1995. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i> . Vol. 3. São Paulo: Moderna, 1995.
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
Conteúdo Programático
- Conceitos gerais; - Convenções topográficas; - Mapas cartas e plantas; - Divisões da topografia; - Sistemas de coordenadas; - Medidas angulares, lineares e superficiais; - Instrumentos para Topografia; - Planimetria: Azimuties e rumos de alinhamentos; poligonais abertas, cálculo analítico da poligonal fechada e amarrações, cálculo das coordenadas e cálculo da área de um polígono, determinação dos erros lineares e angulares; - Métodos de levantamento planimétrico. - Altimetria: Métodos de nivelamento; nivelamento geométrico simples e composto; desenho do perfil longitudinal; - Taqueometria: Métodos de Levantamento, Nivelamento trigonométrico, planilha de cálculo; - Topologia: Conceito, curvas de nível e representação do relevo; - Desenho da planta topográfica; - Terraplanagem, cálculo de volume e locação de obras.
Bibliografia Sugerida
- BORGES, Alberto de Campos. <i>Exercícios de Topografia</i> . São Paulo: Edgard Blücher. 1999. - BORGES, Alberto de Campos. <i>Topografia</i> . São Paulo: Edgard Blücher. 1999. - CARDÃO, Celso. <i>Topografia</i> . Belo Horizonte: Edições Engenharia e Arquitetura. 1985. - ESPARTEL, Lélis. <i>Curso de Topografia</i> . Rio de Janeiro: Globo, 1987. - PINTO, Luiz Edmundo Kruschewsky. <i>Curso de topografia</i> . Salvador: Centro Editorial e didático da UFBA. 1989. 339p. - RODRIGUES, José Carlos. <i>Topografia</i> . Rio de Janeiro: LTC.
Observação: A bibliografia sugerida não limita nem esgota o programa. Serve apenas como orientação para a banca elaboradora de provas e para os candidatos.

ENSINO SUPERIOR INCOMPLETO

Cargo:
Assistente Jurídico
LÍNGUA PORTUGUESA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Leitura, compreensão e interpretação de textos; - Conhecimentos linguísticos gerais e específicos relativos à leitura e produção de textos; - Conhecimento gramatical de acordo com o padrão culto da língua; - Estrutura fonética: encontros vocálicos e consonantais, dígrafo, divisão silábica, ortografia, acentuação tônica e gráfica; - Classes de palavras: classificação, flexões nominais e verbais, emprego; - Teoria geral da frase e sua análise: orações, períodos e funções sintáticas; - Sintaxe de concordância: concordância nominal e verbal (casos gerais e particulares); - Crase; - Colocação de pronomes: próclise, mesóclise e ênclise; - Pontuação: emprego dos sinais de pontuação; - Ortografia oficial.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - BECHARA, Evanildo. <i>Moderna Gramática Portuguesa</i>. 37. ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001. - CEGALLA, Domingos Paschoal. <i>Novíssima gramática da língua portuguesa</i>. São Paulo: Ed. Nacional, 2005. - CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. <i>Gramática da Língua Portuguesa</i>. 2 ed. São Paulo: Scipione, 2003. - MAIA, João Domingues. <i>Português Maia</i>. 10ª ed. São Paulo. Editora Ática. 2003. - ROCHA LIMA, Carlos Henrique. <i>Gramática Normativa da Língua Portuguesa</i>. Rio de Janeiro: José Olympio, 1985. - TERRA, Ernani. <i>Curso Prático de Gramática</i>. São Paulo: Scipione, 2009. - Outras Gramáticas Normativas. - Livros didáticos de Língua Portuguesa para o Ensino Médio.
MATEMÁTICA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Conjuntos numéricos (dos naturais aos reais), operações envolvendo os conjuntos numéricos; - Porcentagem; - Regra de três (direta, inversa, simples e composta); - Equações de primeiro grau, equações de segundo grau; - Função de primeiro grau, função de segundo grau; - Geometria plana, geometria espacial, geometria analítica (plano cartesiano, distância entre dois pontos, ponto médio, área de um polígono em função das coordenadas dos seus vértices, estudo da reta, retas paralelas, retas concorrentes, retas perpendiculares, equação

da reta a partir de dois pontos, equação da reta a partir de um ponto e do coeficiente angular, ângulo entre duas retas, ponto de intersecção entre retas concorrentes, condição de alinhamento entre três pontos, distância entre um ponto e uma reta),;

- Trigonometria (triângulo retângulo, triângulos quaisquer, circunferência trigonométrica, relações trigonométricas, arco duplo, adição de arcos, equações trigonométricas).

Bibliografia Sugerida

- GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. *Matemática: uma nova abordagem*. vol.1. São Paulo: FTD, 2000.

- GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. *Matemática: uma nova abordagem*. vol.2. São Paulo: FTD, 2000.

- GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. *Matemática: uma nova abordagem*. vol.3. São Paulo: FTD, 2000.

- PAIVA, Manoel Rodrigues. *Matemática (2º grau)*. Vol. 1. São Paulo: Moderna, 1995.

- PAIVA, Manoel Rodrigues. *Matemática (2º grau)*. Vol. 2. São Paulo: Moderna, 1995.

- PAIVA, Manoel Rodrigues. *Matemática (2º grau)*. Vol. 3. São Paulo: Moderna, 1995.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Conteúdo Programático

- 1. DIREITO CONSTITUCIONAL: A Constituição da República Federativa do Brasil: Princípios Fundamentais. Direitos e Garantias Fundamentais. Princípios Constitucionais do Trabalho. Organização do Estado (organização político-administrativa, a União, os Estados, o Município, o Distrito Federal e os Territórios). Princípios Constitucionais relativos à Administração Pública (servidores públicos civis e militares). Organização dos Poderes (Poder Legislativo, Poder Executivo, Poder Judiciário).

- 2. DIREITO ADMINISTRATIVO: Fontes do Direito Administrativo e princípios básicos. Administração Pública (estrutura administrativa, conceito e poderes do Estado, entidades políticas e administrativas, espécies de agentes públicos). Atividade Administrativa (conceito, natureza e fins, princípios básicos). Organização Administrativa (Administração direta e indireta). Ato Administrativo (conceito, requisitos, atributos, classificação, invalidação). Contratos Administrativos (idéia central sobre contratos, formalização, execução). Licitações (idéia central, modalidades - Lei n. 8.666/93 e alterações posteriores). Controle da Administração Pública (controle administrativo e judiciário).

- 3. DIREITO CIVIL: Conceito de lei; vigência e aplicação da lei no tempo e no espaço; integração e interpretação da lei. A Lei de introdução do Código Civil (artigos 1º a 6º). O Código Civil (Pessoa Natural, Pessoa Jurídica). Domicílio. Domicílio Civil. Bens (classificação). Fatos Jurídicos. Negócio jurídico (defeitos e invalidade, forma e prova). Atos ilícitos. Prescrição e Decadência. Obrigações (modalidades, transmissão, adimplemento, extinção e inadimplemento).

- 4. DIREITO PROCESSUAL CIVIL: Código de Processo Civil: DO LIVRO I – Do Processo de Conhecimento: Título V – Dos Atos Processuais: Do Capítulo I ao Capítulo VI (art.154 a 261). Título VIII – Do Procedimento Ordinário: Capítulo I (art. 282 a 296), Capítulo II até a Seção II (art. 297 a 303), Capítulo III (art. 319 a 322), Capítulo IV até a Seção I (art. 323 a 324), Capítulo VI até a Subseção II da Seção VI (art. 332 a 419) e o Capítulo VII (art. 444 a 457). LIVRO II – Do Processo de Execução: Título I – Da Execução em Geral – Do Capítulo I até o Capítulo IV (art. 566 a 597). Título III – Dos Embargos do Devedor – Capítulos III e IV (art. 744 a 747).

- 5. DIREITO PENAL: Parte especial do Código Penal: Dos Crimes praticados por funcionários públicos contra a administração em geral. Dos Crimes contra a administração

da Justiça.

- 6. LEI ORGÂNICA MUNICIPAL DE CAXIAS DO SUL: Lei Orgânica Municipal, de 04 de abril de 1990, atualizada até a Emenda nº 34, de 09 de julho de 2008: TÍTULO I: DOS PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS (arts. 1º a 3º). TÍTULO II: DA ORGANIZAÇÃO DO MUNICÍPIO. CAPÍTULO I - Disposições Preliminares (arts. 4º a 6º); CAPÍTULO II - Da Administração Pública, Seção I – Disposições Gerais (arts. 7º e 8º), Seção II – Dos Servidores Municipais (arts. 9º a 30).

Bibliografia Sugerida

Legislação:

- BRASIL. *Código Civil; Constituição Federal*. São Paulo: Saraiva, 2010.
- BRASIL. *Código de Processo Civil; Constituição Federal*. São Paulo: Saraiva, 2010.
- BRASIL. *Código Penal; Constituição Federal*. São Paulo: Saraiva, 2010.
- BRASIL. *Lei Orgânica Municipal de Caxias do Sul*. de 04 de abril de 1990, atualizada até a Emenda nº 34, de 09 de julho de 2008. Disponível em <http://www.camaracaxias.rs.gov.br/site/>

Doutrina:

- COSTA, Nelson N.; ALVES, Geraldo Magela. *Constituição Federal explicada e anotada*. 4. Ed. Rio de Janeiro: Forense, 2009.
- DINIZ, Maria Helena. *Teoria Geral do Direito Civil*. 27 ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
- MARTINS, Sergio Pinto. *Instituições de direito público e privado*. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- MEIRELLES, Hely Lopes. *Direito Administrativo Brasileiro*. São Paulo: Malheiros Editores, 2010.
- MIRABETE, Julio Fabbrini. *Manual de Direito Penal*. 26 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- MORAES, Alexandre de. *Direito Constitucional*. 25 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- REALE, Miguel. *Lições Preliminares de Direito*. 27 ed. São Paulo: Saraiva, 2009.

Observação: A bibliografia sugerida não limita nem esgota o programa. Serve apenas como orientação para a banca elaboradora de provas e para os candidatos.

ENSINO SUPERIOR COMPLETO

Cargo:
Contador
LÍNGUA PORTUGUESA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Leitura, compreensão e interpretação de textos; - Redação oficial; - Conhecimentos linguísticos gerais e específicos relativos à leitura e à produção de textos; - Estrutura fonética: encontros vocálicos e consonantais, dígrafo, divisão silábica, ortografia, acentuação tônica e gráfica; - Conhecimentos gramaticais: domínio da norma padrão escrita da língua portuguesa; - Classes de palavras: classificação, flexões nominais e verbais, emprego; - Teoria geral da frase e sua análise: orações, períodos e funções sintáticas;

<ul style="list-style-type: none"> - Sintaxe de concordância: concordância nominal e verbal (casos gerais e particulares); - Sintaxe de regência: regência nominal e verbal; Crase; - Colocação de pronomes: próclise, mesóclise e ênclise; - Pontuação: emprego dos sinais de pontuação; - Ortografia oficial.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - BAGNO, Marcos. <i>A norma oculta: língua & poder na sociedade brasileira</i>. São Paulo: Parábola, 2003. - BECHARA, Evanildo. <i>Moderna gramática portuguesa</i>. 37. ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001. - CEGALLA, Domingos Paschoal. <i>Novíssima gramática da língua portuguesa</i>. São Paulo: Ed. Nacional, 2005. - CUNHA, Celso, CINTRA, Luís F. Lindley. <i>Nova gramática do Português contemporâneo</i>. 3. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2001. - CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. <i>Gramática da Língua Portuguesa</i>. São Paulo: Scipione. 2 ed., 2003. - INFANTE, Ulisses. <i>Curso de Gramática Aplicada aos Textos</i>. SP: Scipione, 2008. - MAIA, João Domingues. <i>Português Maia</i>. 10ª ed. São Paulo. Editora Ática. 2003. - TERRA, ERNANI. <i>Guias práticos: ortografia</i>. SP: Scipione, 2009. Curso Prático de Gramática. São Paulo: Scipione, 2009. - Outras Gramáticas Normativas.
MÁTEMATICA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Teoria dos conjuntos, conjuntos numéricos (dos naturais aos reais), operações envolvendo os conjuntos numéricos; - Equações de primeiro grau, equações de segundo grau; - Porcentagem, regra de três (direta, inversa, simples e composta); - Juros simples, juros compostos; - Médias, noções de estatística; - Funções, gráficos de funções, função de primeiro grau, função de segundo grau, função composta, função inversa, exponenciais, funções e equações exponenciais, logaritmos, funções e equações logarítmicas; - Análise combinatória, probabilidade; - progressão aritmética, progressão geométrica; - Matrizes; - Sistemas lineares.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i>. vol.1. São Paulo: FTD, 2000. - GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i>. vol.2. São Paulo: FTD, 2000. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i>. Vol. 1. São Paulo: Moderna, 1995. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i>. Vol. 2. São Paulo: Moderna, 1995.
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
Conteúdo Programático

- Contabilidade Geral e Societária: aspectos introdutórios da contabilidade;
- Estrutura Conceitual Básica da Contabilidade;
- Patrimônio líquido, sua composição e variações: capital social, reservas de capital, ajustes de avaliação patrimonial, reservas de lucros, ações em tesouraria, prejuízos acumulados, dividendos, juros sobre capital próprio;
- Plano de Contas;
- Operações típicas de empresas comerciais;
- Balancete de verificação;
- Demonstrações Contábeis;
- Balanço Patrimonial;
- Demonstração do Resultado do Exercício;
- Demonstração do resultado abrangente do exercício;
- Demonstração dos Fluxos de Caixa. Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido;
- Demonstração do Valor Adicionado;
- Notas Explicativas;
- Relatório da Administração;
- Estoques: conteúdo e plano de contas, critérios de avaliação, aspectos fiscais, inventário físico e controles;
- Investimentos e seus critérios de avaliação;
- Avaliação de investimentos pelo método de custo;
- Investimentos em coligadas e em controladas;
- Ativo Imobilizado e a Depreciação;
- *Impairment test*;
- Operações com ativo imobilizado;
- Operações de arrendamento mercantil;
- Ativos Intangíveis. Provisões, passivos contingentes e ativos contingentes;
- Normas Internacionais de Contabilidade;
- Lei 6.404/76 e alterações posteriores;
- Lei 11.638/2007. Lei 11.941/2009;
- Organismos responsáveis pela internacionalização da contabilidade;
- Adoção inicial das normas internacionais de contabilidade.
- Teoria da Contabilidade: ativo, sua natureza, critérios de avaliação e reconhecimento;
- Passivo: conceitos, critérios de reconhecimento e mensuração;
- Conceito de receitas e despesas e seus critérios de mensuração e reconhecimento;
- Ganhos e perdas;
- Contabilidade de Custos: conceitos básicos da contabilidade de custos;
- Classificação dos custos;
- Métodos de custeio;
- Contabilização dos custos de produção;
- Rateio dos custos indiretos.
- Contabilidade Pública: Orçamento público;
- Receita pública;
- Patrimônio público;
- Escrituração.

Bibliografia Sugerida

- ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. *Contabilidade intermediária: textos, exemplos e exercícios resolvidos*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 200 p.
- ATKINSON, Anthony A. *Contabilidade gerencial*. São Paulo: Atlas, 2000. 812p. Tradução de: *Management accounting*.
- BRAGA, Hugo Rocha; ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. *Mudanças contábeis na lei societária*. Lei Nº 11.638, de 28-12-2007. São Paulo: Atlas, 2008.
- BRASIL. *Lei no 6.404, de 15 de dezembro de 1976*. Dispõe sobre as sociedades por ações. In: Presidência da república casa civil. Brasília DF, 15 dez. 1976. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L6404consol.htm>
- BRASIL. *Lei 11.638, de 11 de dezembro de 2007*. Altera e revoga dispositivos da Lei no 6.404, de 15 de dezembro de 1976, e da Lei no 6.385, de 7 de dezembro de 1976, e estende às sociedades de grande porte disposições relativas à elaboração e divulgação de demonstrações financeiras. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2007/Lei/L11638.htm>.
- BRASIL. *Lei n. 11.941, de 27 de maio de 2009*. Altera a legislação tributária federal relativa ao parcelamento ordinário de débitos tributários; concede remissão nos casos em que especifica; institui regime tributário de transição, alterando o Decreto no 70.235. Publicada no DOU de 28/12/2007 - Edição extra.
- COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS (CPC). Pronunciamento conceitual básico. *Estrutura conceitual para a elaboração e apresentação das demonstrações contábeis*. Disponível em: <<http://www.cpc.org.br/mostraOrientacao.php?id=14>>.
- CPC – Comitê de Pronunciamentos Contábeis. *CPC 01 - Redução ao valor recuperável de ativos*. Disponível em: <http://www.cpc.org.br/pronunciamentosIndex.php>.
- CPC – Comitê de Pronunciamentos Contábeis. *CPC 03 - Demonstração dos fluxos de caixa*. Disponível em: <http://www.cpc.org.br/pronunciamentosIndex.php>.
- CPC – Comitê de Pronunciamentos Contábeis. *CPC 06 - Operações de arrendamento mercantil*. Disponível em: <http://www.cpc.org.br/pronunciamentosIndex.php>.
- CPC – Comitê de Pronunciamentos Contábeis. *CPC 09 - Demonstração do valor adicionado*. Disponível em: <http://www.cpc.org.br/pronunciamentosIndex.php>.
- CPC – Comitê de Pronunciamentos Contábeis. *CPC 13 - Adoção inicial da lei nº. 11.638/07 e da medida provisória nº. 449/08*. Disponível em: <http://www.cpc.org.br/pronunciamentosIndex.php>.
- CPC – Comitê de Pronunciamentos Contábeis. *CPC 26 – Apresentação das demonstrações contábeis*. Disponível em: <http://www.cpc.org.br/pronunciamentosIndex.php>.
- FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESQUISAS CONTÁBEIS, ATUARIAIS E FINANCEIRAS; ERNST & YOUNG. *Manual de normas internacionais de contabilidade: IFRS versus normas brasileiras*. São Paulo: Atlas, 2010. 2. ed.
- HANSEN, Don R; MOWEN, Maryanne M. *Gestão de custos: contabilidade e controle*. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2001. 783p.
- HORNGREN, Charles T; FOSTER, George; DATAR, Srikant M. *Contabilidade de custos*. 11. Ed. São Paulo: Pearson Education, 2004. V. 2.
- IUDÍCIBUS, Sérgio de et al. *Manual de contabilidade societária: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas internacionais e do CPC*. São Paulo: Atlas, 2010.
- IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARION, José Carlos. *Contabilidade comercial*. 9. ed. São Paulo : Atlas, 2010.
- MARION, José Carlos. *Contabilidade empresarial*. 15. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

- MARTINS, Eliseu. *Contabilidade de custos*. 9. ed. São Paulo : Atlas, 2003. 370 p.
- NIYAMA, Jorge Katsumi; SILVA, Cesar Augusto Tibúrcio. *Teoria da contabilidade*. São Paulo: Atlas, 2009. x, 309 p, il.
- PISCITELLI, Roberto Bocaccio; TIMBO, Maria Zulene Farias; ROSA, Maria Berenice. *Contabilidade pública: uma abordagem da administração financeira pública*. 8. ed. rev. e ampl., atual. até maio de 2004. São Paulo: Atlas, 2004. 440 p.
- RIBEIRO FILHO, Jose Francisco; LOPES, Jorge; PEDERNEIRAS, Marcleide. *Estudando teoria da contabilidade*. São Paulo: Atlas, 2009. xiv, 357 p, il.
- SILVA, Lino Martins da. *Contabilidade governamental: um enfoque administrativo*. 7. ed. São Paulo : Atlas, 2004. 385p.
- SLOMSKI, Valmor. *Manual de contabilidade pública: um enfoque na contabilidade municipal, de acordo com a lei de responsabilidade fiscal*. São Paulo: Atlas, 2001. 375p, il.
- SZUSTER, Natan; CARDOSO, Ricardo Lopes; SZUSTER, Fortunée Rechtman; SZUSTER, Fernanda Rechtman; SZUSTER, Flávia Rechtman. *Contabilidade geral: introdução à contabilidade societária*. 2. ed. Atualizada de acordo com a Lei n. 11.638/07. São Paulo: Atlas, 2008.

Observação: A bibliografia sugerida não limita nem esgota o programa. Serve apenas como orientação para a banca elaboradora de provas e para os candidatos.

Cargo:
Engenheiro Químico
LÍNGUA PORTUGUESA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Leitura, compreensão e interpretação de textos; - Redação oficial; - Conhecimentos linguísticos gerais e específicos relativos à leitura e à produção de textos; - Estrutura fonética: encontros vocálicos e consonantais, dígrafo, divisão silábica, ortografia, acentuação tônica e gráfica; - Conhecimentos gramaticais: domínio da norma padrão escrita da língua portuguesa; - Classes de palavras: classificação, flexões nominais e verbais, emprego; - Teoria geral da frase e sua análise: orações, períodos e funções sintáticas; - Sintaxe de concordância: concordância nominal e verbal (casos gerais e particulares); - Sintaxe de regência: regência nominal e verbal; - Crase; - Colocação de pronomes: próclise, mesóclise e ênclise; - Pontuação: emprego dos sinais de pontuação; - Ortografia oficial.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - BAGNO, Marcos. <i>A norma oculta: língua & poder na sociedade brasileira</i>. São Paulo: Parábola, 2003. - BECHARA, Evanildo. <i>Moderna gramática portuguesa</i>. 37. ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001. - CEGALLA, Domingos Paschoal. <i>Novíssima gramática da língua portuguesa</i>. São Paulo: Ed. Nacional, 2005.

- CUNHA, Celso, CINTRA, Luís F. Lindley. *Nova gramática do Português contemporâneo*. 3. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2001.
- CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. *Gramática da Língua Portuguesa*. São Paulo: Scipione. 2 ed., 2003.
- INFANTE, Ulisses. *Curso de Gramática Aplicada aos Textos*. SP: Scipione, 2008.
- MAIA, João Domingues. *Português Maia*. 10ª ed. São Paulo. Editora Ática. 2003.
- TERRA, ERNANI. *Guias práticos: ortografia*. SP: Scipione, 2009. Curso Prático de Gramática. São Paulo: Scipione, 2009.
- Outras Gramáticas Normativas.

MÁTEMATICA

Conteúdo Programático

- Teoria dos conjuntos, conjuntos numéricos (dos naturais aos reais), operações envolvendo os conjuntos numéricos;
- Equações de primeiro grau, equações de segundo grau;
- Porcentagem, regra de três (direta, inversa, simples e composta);
- Juros simples, juros compostos;
- Médias, noções de estatística;
- Funções, gráficos de funções, função de primeiro grau, função de segundo grau, função composta, função inversa, exponenciais, funções e equações exponenciais, logaritmos, funções e equações logarítmicas;
- Análise combinatória, probabilidade;
- progressão aritmética, progressão geométrica;
- Matrizes;
- Sistemas lineares.

Bibliografia Sugerida

- GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. *Matemática: uma nova abordagem*. vol.1. São Paulo: FTD, 2000.
- GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. *Matemática: uma nova abordagem*. vol.2. São Paulo: FTD, 2000.
- PAIVA, Manoel Rodrigues. *Matemática (2º grau)*. Vol. 1. São Paulo: Moderna, 1995.
- PAIVA, Manoel Rodrigues. *Matemática (2º grau)*. Vol. 2. São Paulo: Moderna, 1995.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Conteúdo Programático

- Química Geral:
 - Tabela Periódica;
 - Propriedades Periódicas;
 - Ligações Químicas;
 - Polaridade Molecular;
 - Geometria Molecular;
 - Interações Intermoleculares;
 - Funções Inorgânicas;
 - Estequiometria;
 - Número de Oxidação;
 - Reações de Oxirredução;
 - Classificação das reações

- Físico-Química:
 - Soluções (concentração das soluções);
 - Propriedades Coligativas;
 - Termoquímica;
 - Cinética Química;
 - Equilíbrio Químico;
 - Equilíbrio Iônico;
 - Eletroquímica (Pilhas e Eletrólise).
- Química Orgânica:
 - Classificação do Carbono;
 - Classificação das cadeias carbônicas;
 - Funções Orgânicas (Identificação, nomenclatura e utilização dos principais compostos);
 - Isomeria (Plana e Espacial);
 - Propriedades Físicas e Químicas dos compostos orgânicos;
 - Reações Orgânicas.
- Princípios básicos de Engenharia Química:
 - Massa molar, massa específica, densidade de misturas líquidas e gasosas.
 - Relações de composição de misturas: massa, volume, quantidade de matéria.
 - Balanços de massa e de energia.
 - Soluções e propriedades coligativas.
 - Radioatividade.
 - Química analítica.
 - Gravimetria e volumetria.
 - Espectroscopia de absorção atômica.
 - Espectroscopia de absorção molecular.
 - Espectroscopia de massas.
 - Potenciometria.
 - Métodos cromatográficos.
 - Ressonância magnética nuclear.
- Termodinâmica:
 - Leis da Termodinâmica.
 - Relações Termodinâmicas.
 - Propriedades termodinâmicas dos fluidos.
 - Equilíbrio de fases e diagramas de equilíbrio.
 - Equilíbrio de reações químicas.
- Fenômenos de Transporte:
 - Equações de conservação de quantidade de movimento, energia e massa.
 - Propriedades e Coeficientes de transporte (viscosidade, capacidade térmica e coeficiente de difusão).
 - Transferência de momentum.
 - Transferência de calor por condução, convecção e radiação.
 - Transferência de massa difusiva e convectiva.
 - Operações Unitárias.
 - Processos de separação. (Filtração; Extração sólido-líquido; Destilação; Evaporação; Absorção; Secagem e Psicrometria).

- Escoamento de fluidos e transferência de calor e massa.
- Equipamentos para transporte e armazenamento de fluidos e sólidos.
- Equipamentos para transferência de calor e massa.
- Reatores Químicos.
- Cinética de reações.
- Reatores batelada e semi-batela.
- Reatores contínuos de tanque agitado e tubular.
- Análise e projeto de Reatores químicos:
 - Controle de Processos.
 - Introdução aos sistemas de controle.
 - Sistemas de primeira e segunda ordem. Resposta e Função de transferência.
 - Controladores e Malhas de controle.
 - Estabilidade.
 - Sensores e elementos finais de controle.
- Materiais:
 - Propriedades dos materiais.
 - Materiais orgânicos.
 - Materiais metálicos.
 - Materiais cerâmicos.
 - Materiais Compostos.
- Segurança:
 - Conceitos fundamentais e termos.
 - Normas regulamentares.
 - Materiais perigosos e condições de risco.
 - Segurança em processos.
 - Segurança em sistemas elétricos.
 - Conhecimentos de legislação ambiental.
 - Noções de tratamento de resíduos líquidos e sólidos.

Bibliografia Sugerida

- ATKINS, Peter; JONES, Loretta. *Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente*. Porto Alegre: Bookman, 2001.
- BEER, Ferdinand P., JOHNSTON Jr, E.R. *Resistência dos materiais*. 3 ed. São Paulo: Makron Books, 1995.
- CARVALHO, Geraldo Camargo. *Química moderna*. São Paulo: Scipione, 1995. v. 2.
- FELTRE, Ricardo. *Fundamentos da química*. São Paulo: Moderna, 1990.
- FONSECA, Martha Reis Marques da. *Química: físico-química*. São Paulo: FTD, 1992.
- FOUST, Alan S.; WENZEL, Leonard A; CLUMP, Curtis W.; MAUS, Louis. *Princípios das Operações Unitárias*. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1982.
- GOMIDE, Reynaldo. *Estequiometria Industrial*. São Paulo: CENPRE/USP, 1968.
- GOMIDE, Reynaldo. *Operações Unitárias: operações de Transferência de Massa*. Vol. 4. São Paulo: Edição do autor, 1988.
- HIMMELBLAU, David M. *Engenharia química: princípios e cálculos*. 6 ed. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1998.
- MUNSON, B. R.; YOUNG, D. F.; OKIISHI, T. H. *Fundamentos da Mecânica dos*

Fluidos. São Paulo: Edgard Blücher, 1997.

- PERRY, R.H. CHILTON. *Manual de Engenharia Química*. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1980.
- ROUSSEAU, R. W. *Handbook of separation process technology*. New York: John Wiley, 1987.
- SILVEIRA, Alceu Totti. *Físico-química*. São Paulo: FTD, 1991.
- USBERCO, João; SALVADOR, Edgard. *Química essencial*. São Paulo: Saraiva, 2001.

Observação: A bibliografia sugerida não limita nem esgota o programa. Serve apenas como orientação para a banca elaboradora de provas e para os candidatos.

Cargo:
Médico do Trabalho
LINGUA PORTUGUESA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Leitura, compreensão e interpretação de textos; - Redação oficial; - Conhecimentos linguísticos gerais e específicos relativos à leitura e à produção de textos; - Estrutura fonética: encontros vocálicos e consonantais, dígrafo, divisão silábica, ortografia, acentuação tônica e gráfica; - Conhecimentos gramaticais: domínio da norma padrão escrita da língua portuguesa; - Classes de palavras: classificação, flexões nominais e verbais, emprego; - Teoria geral da frase e sua análise: orações, períodos e funções sintáticas; - Sintaxe de concordância: concordância nominal e verbal (casos gerais e particulares); - Sintaxe de regência: regência nominal e verbal; - Crase; - Colocação de pronomes: próclise, mesóclise e ênclise; - Pontuação: emprego dos sinais de pontuação; - Ortografia oficial.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - MAIA, João Domingues. <i>Português Maia</i>. 10ª ed. São Paulo. Editora Ática. 2003. - BAGNO, Marcos. <i>A norma oculta: língua & poder na sociedade brasileira</i>. São Paulo: Parábola, 2003. - BECHARA, Evanildo. <i>Moderna gramática portuguesa</i>. 37. ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001. - CEGALLA, Domingos Paschoal. <i>Novíssima gramática da língua portuguesa</i>. São Paulo: Ed. Nacional, 2005. - CUNHA, Celso, CINTRA, Luís F. Lindley. <i>Nova gramática do Português contemporâneo</i>. 3. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2001. - CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. <i>Gramática da Língua Portuguesa</i>. São Paulo: Scipione. 2 ed., 2003. - INFANTE, Ulisses. <i>Curso de Gramática Aplicada aos Textos</i>. SP: Scipione, 2008. - TERRA, ERNANI. <i>Guias práticos: ortografia</i>. SP: Scipione, 2009. Curso Prático de

Gramática. São Paulo: Scipione, 2009. - Outras Gramáticas Normativas.
MÁTEMATICA
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Teoria dos conjuntos, conjuntos numéricos (dos naturais aos reais), operações envolvendo os conjuntos numéricos; - Equações de primeiro grau, equações de segundo grau; - Porcentagem, regra de três (direta, inversa, simples e composta); - Juros simples, juros compostos; - Médias, noções de estatística; - Funções, gráficos de funções, função de primeiro grau, função de segundo grau, função composta, função inversa, exponenciais, funções e equações exponenciais, logaritmos, funções e equações logarítmicas; - Análise combinatória, probabilidade; - progressão aritmética, progressão geométrica; - Matrizes; - Sistemas lineares.
Bibliografia Sugerida
<ul style="list-style-type: none"> - GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i>. vol.1. São Paulo: FTD, 2000. - GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. <i>Matemática: uma nova abordagem</i>. vol.2. São Paulo: FTD, 2000. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i>. Vol. 1. São Paulo: Moderna, 1995. - PAIVA, Manoel Rodrigues. <i>Matemática (2º grau)</i>. Vol. 2. São Paulo: Moderna, 1995.
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
Conteúdo Programático
<ul style="list-style-type: none"> - Processo saúde-doença e trabalho; - Trabalho e Saúde Mental Toxicologia Ocupacional, Vigilância em ambientes de trabalho; - Doenças Relacionadas ao trabalho prevalentes em nosso meio (Distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho, Dermatoses ocupacionais, Pneumopatias ocupacionais, Perda de Audição Induzida pelo Ruído, Pneumopatias ocupacionais, Efeitos da exposição a radiações, Exposição ocupacional a material biológico-perfurocortantes e aéreos, Intoxicação por Agrotóxicos, Doenças mentais relacionadas ao trabalho); - Legislação em Saúde, Trabalho e Previdência: Consolidação das Leis do Trabalho - CLT; - Normas Regulamentadoras aprovadas pela Portaria MTb nº. 3.214, de 08 de junho de 1978 e suas alterações posteriores; - Lei Orgânica de Saúde: Lei 8080 e Legislação Complementar; - Lei 8142; Política Nacional de Saúde do Trabalhador; segurança e saúde no trabalho nas Normas Internacionais da Organização Internacional do Trabalho – OIT; - Legislação Previdenciária: Benefícios, aposentadoria, acidente de trabalho: LTCAT, PPP e NTEP. - Resoluções e Pareceres dos CFM/CRM pertinentes ao exercício da Medicina do Trabalho; - Lei 3298/99 que aborda as pessoas com deficiência e a inclusão no mercado de trabalho; - Relação saúde e trabalho: estudo dos ambientes e das condições de trabalho, com as ferramentas da higiene do trabalho, da ergonomia e da psicologia do trabalho;

- Impacto do trabalho sobre a segurança e saúde dos trabalhadores: indicadores de saúde – grupos de risco e doenças dos trabalhadores; situação atual da saúde dos trabalhadores no Brasil;
- Epidemiologia ocupacional: tipos de estudos epidemiológicos, métodos quantitativos, coeficientes e taxas: incidência, prevalência, gravidade, letalidade, mortalidade, risco relativo;
- Vigilância em saúde do trabalhador: Relação de doenças profissionais no âmbito da Previdência Social;
- Acidentes do Trabalho: Emissão de CAT;
- Programa de prevenção de riscos ocupacionais;
- CIPA e mapa de riscos; Conduta Administrativa; Éticas e legais; ato médico pericial; responsabilidade legal do médico do trabalho; registro de dados, arquivo e documentação médica em saúde do trabalhador. - Ética Médica.

Bibliografia Sugerida

- GARCIA, G. F. B. (organizador). *Segurança e Medicina do Trabalho*. São Paulo: Método, 2007;
- Doenças Relacionadas ao Trabalho. *Manual de Procedimentos para os Serviços de Saúde: Doenças relacionadas ao trabalho: manual de procedimentos para os serviços de saúde*. Ministério da Saúde do Brasil, Organização Pan-Americana da Saúde no Brasil; organizado por Elizabeth Costa Dias; colaboradores Idelberto Muniz Almeida et al. – Brasília: Ministério da Saúde do Brasil, 2001. 580 p. (Série A. Normas e Manuais Técnicos; n.114) ISBN 85-334-0353-4.
(http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho1.pdf)
(http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/doencas_relacionadas_trabalho2.pdf)
- *Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Ações Programáticas Estratégicas*. Brasília: Editora do Ministério da Saúde, 2006. 76 p.:il. – (Série A. Normas e Manuais Técnicos) (Saúde do Trabalhador ; 3. Protocolos de Complexidade Diferenciada)
(http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/protocolo_expos_mat_biologicos.pdf)
- *Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Ações Programáticas Estratégicas*. Brasília: Editora do Ministério da Saúde, 2006. 92 p.: il. – (Série A. Normas e Manuais Técnicos) (Saúde do Trabalhador ; 9) ISBN 85-334-1144-8
(http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/protocolo_dermatoses.pdf);
- MENDES, René. *Organizador*. Patologia do Trabalho. 2.^a Edição – Atheneu – 2003. 2 volumes;
- Código de Ética Médica;
- Cecil Medicine, 23rd Edition - Expert Consult Premium Edition - Enhanced Online Features and Print By Lee Goldman, MD and Dennis Arthur Ausiello, MD;

Observação: A bibliografia sugerida não limita nem esgota o programa. Serve apenas como orientação para a banca elaboradora de provas e para os candidatos.



CODECA – Companhia de Desenvolvimento de Caxias do Sul

EDITAL 012/2010 – PROCESSO SELETIVO 001/2010