

SAEMA – SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE ARARAS

CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2010

ANEXO I – PROGRAMA DE PROVA

ENSINO FUNDAMENTAL COMPLETO

CARGO: PEDREIRO

PORTUGUÊS: Fonética e Fonologia; Divisão silábica; Acentuação gráfica; Emprego do hífen; Ortografia; Pontuação; Estrutura das palavras; Classes gramaticais; Flexão verbal e nominal; Pronomes: emprego e colocação; Empregos de tempos e modos verbais, vozes do verbo; Concordância nominal e verbal; Crase; Interpretação de texto; Análise sintática: termos da oração, classificação de orações.

MATEMÁTICA: Conjuntos Numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais; Operações com os conjuntos numéricos: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação; Equação e inequação do 1º grau; Equação do 2º grau; Fatoração; Porcentagem; Juros simples e compostos; Descontos; Relações e Funções; Área, perímetro, volume e densidade; Área das figuras planas; Sistema decimal de medidas; Polígonos e circunferência; Razões e proporções.

ENSINO MÉDIO COMPLETO

CARGOS: AJUDANTE DE MECÂNICO INDUSTRIAL, AJUDANTE DE ELETRICISTA INDUSTRIAL, LEITURISTA, VIGIA, ENCANADOR

PORTUGUÊS: Fonética e Fonologia; Divisão Silábica; Acentuação Gráfica; Emprego do hífen; Ortografia; Pontuação; Processos de Formação das Palavras; Estrutura das Palavras; Classes Gramaticais; Pronomes: emprego e colocação; Empregos de tempos e modos verbais, vozes do verbo; Concordância nominal e verbal; Crase; Interpretação de texto; Análise Sintática; Análise Morfológica; Regência Verbal e Nominal; Figuras de Linguagem; Vícios de Linguagem.

MATEMÁTICA: Conjuntos Numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais; Intervalos; Expressões algébricas; Potenciação; Radiciação; Equação e inequação do 1º grau; Fatoração; Regra de Três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e compostos; Descontos; Noções de estatística: médias, distribuição de frequências e gráficos; Equação do 2º grau; Funções do 1º e do 2º graus: conceito, gráfico, propriedades e raízes; Geometria: plana e espacial; Relações e funções; Sistema decimal de medidas: unidade de comprimento e superfície; Área das Figuras Planas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

AJUDANTE DE MECÂNICO INDUSTRIAL

Processo de fabricação

Conformação dos Metais

- Processos de fabricação (Usinagem, fundição, laminação e trefilação)
- Afição de ferramentas
- Processos de fabricação (tendências e perspectivas)
- Torno mecânico universal
- Fresadora

Desenho Técnico Mecânico

- Perspectiva isométrica
- Projeções Ortogonais
- Regras de cotação
- Cortes

Elementos de Máquinas

Elementos normalizados:

- Rebites;
- Pinos e cupilhas;
- Parafusos;
- Porca;
- Cálculos de roscas;
- Porcas e arruelas;
- Anéis elásticos;
- Chavetas;
- Molas;

Tecnologia de Materiais Mecânicos

- Obtenção do Ferro Gusa e Ferro Fundido
- Tipos de Ferro Fundido
- Classificação dos aços
- Ferramentas e Cavacos
- Fluido de corte

Hidráulica e Pneumática

- Bombas e reservatórios hidráulicos
- Simbologia utilizada em sistemas hidráulicos e pneumáticos; normas de padronização
- Componentes hidráulicos e pneumáticos: compressores, bombas, atuadores, unidade de conservação, elementos lógicos

Controle e Sistema de energia

- Potência de base dez
- Noções de eletrostática
- Potencial elétrico, corrente elétrica e tensão elétrica
- Leis ohm
- Potencial elétrico
- Associação de resistores

AJUDANTE DE ELETRICISTA INDUSTRIAL

Eletrônica

- Eletrônica analógica e digital
- Vantagens da eletrônica digital
- Multímetro
- Voltímetros

Metrologia

- Paquímetro
- Micrometro
- Relógio comparador

Manutenção Industrial

- Manutenção corretiva, preditiva e preventiva

Elementos de Máquinas

- Rebites;
- Pinos e cupilhas;
- Parafusos;
- Porcas e arruelas;
- Anéis elásticos;

LEITURISTA

Sistemas de água e esgoto: princípios básicos; Identificação e uso de ferramentas para hidráulica, eletricidade e mecânica; Redes Hidráulicas, componentes, inspeção, manutenção e reparos; Bombas Hidráulicas; Inspeção, Fiscalização e Tarifação; Conhecimento da Capacidade de Hidrômetros; Identificações de Problemas Técnicos e Mecânicos com Hidrômetros; Aferição de hidrômetros; Tipos de tubulação; Tipos de conexão; Materiais utilizados; Equipamentos utilizados; Ligações de água; Ligações de esgoto; Válvulas; Registros; Tipos de Poços e Bombas d'água; Funções do Leiturista; Teoria de erros em medição; Curvas de erros; Calibradores para reparos, aferição e regulagem de instrumentos; A aferição; A vazão; Conhecimentos Básicos em Word for Windows; Equipamentos de Segurança.

VIGIA

Técnicas de vigilância
Serviços de Guarda
Registro de ocorrências
Medidas de emergência
Segurança física das instalações
Proteção de entradas não permitidas
Prevenção de sabotagem
Noções básicas de socorros de urgência
Prevenção e combate a princípios de incêndio
Classificação de incêndios
Propagação de calor e agentes de extinção

ENCANADOR

Detecção eletrônica ultra-sônica de vazamento
Conhecimento de tubulações de PVC, ferro e cobre
Instalação de válvulas de descarga e registros
Instalação hidráulica de maneira geral

REDE DE ÁGUA FRIA OU QUENTE

Executar a instalação de rede de água fria residencial e predial, identificando a tecnologia do processo e utilizando equipamentos e ferramentas de acordo com noções de higiene e segurança.

Noções de Higiene e Segurança

Alimentação e distribuição de reservatório domiciliar.
Instalação de água fria em área de serviço
Instalação de aquecedores
Instalação de água fria e quente para banheiro completo e cozinha.

REDE SANITÁRIA

Executar a instalação de rede sanitária predial e residencial, identificando a tecnologia do processo e utilizando equipamentos e ferramentas, de acordo com as normas técnicas e de segurança no trabalho.

Noções de Higiene e Segurança no Trabalho.

Instalação de esgoto primário para banheiro simples.
Instalação de caixa sifonada e ramais secundários para banheiros simples.
Instalação de ramal de esgoto primário com tubo de queda e ventilação.
Instalação de caixa sifonada e ramais secundários para banheiros completo.

REDE PREDIAL

Noções de higiene e segurança no trabalho.
Alimentação e distribuição de reservatório domiciliar.
Instalação de recalque.
Instalação de ligação predial.
Instalação de água fria em área de serviço.
Instalação de água fria em cozinha.
Instalação de água fria em banheiro.
Instalação de água fria em banheiro completo.
Instalação de água quente para banheiro completo.
Instalação de aquecedores.
Instalação de louças e metais sanitários.
Instalação de pia de cozinha e ligação ao esgoto.
Instalação de sprinkler.
Instalação de rede de esgoto.

Conhecimento de Equipamentos de Proteção Individual de Encanador

ENSINO TÉCNICO COMPLETO

CARGOS: MECÂNICO INDUSTRIAL, ELETRICISTA INDUSTRIAL, TOPÓGRAFO, TÉCNICO EM TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO, OPERADOR DE BOMBA

PORTUGUÊS: Fonética e Fonologia; Divisão Silábica; Acentuação Gráfica; Emprego do hífen; Ortografia; Pontuação; Processos de Formação das Palavras; Estrutura das Palavras; Classes Gramaticais; Pronomes: emprego e colocação; Empregos de tempos e modos verbais, vozes do verbo; Concordância nominal e verbal; Crase; Interpretação de texto; Análise Sintática; Análise Morfológica; Regência Verbal e Nominal; Figuras de Linguagem; Vícios de Linguagem.

MATEMÁTICA: Conjuntos Numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais; Intervalos; Expressões algébricas; Potenciação; Radiciação; Equação e inequação do 1º grau; Fatoração; Regra de Três simples e composta; Porcentagem; Juros simples e compostos; Descontos; Noções de estatística: médias, distribuição de freqüências e gráficos; Equação do 2º grau; Funções do 1º e do 2º graus: conceito, gráfico, propriedades e raízes; Geometria: plana e espacial; Relações e funções; Sistema decimal de medidas: unidade de comprimento e superfície; Área das Figuras Planas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

MECÂNICO INDUSTRIAL

Tecnologia de Materiais Mecânicos

- Obtenção do Ferro Gusa e Ferro Fundido
- Tipos de Ferro Fundido
- Processo de fabricação do aço
- Classificação dos aços
- Ferramentas e Cavacos
- Fluido de corte
- Lubrificação
- Tratamentos superficiais (limpar, desengratar, decapar)
- Tratamentos Térmicos (Têmpera, recozimento, normalização)
- Tratamento termo-Químico (Cementação e Nitretação)
- Conformação Mecânica (processo e aplicações)

Mecânica Técnica

- Força, composição de forças e momento de uma força
- Condições de equilíbrio
- Reações em apoio
- Sistema de medidas

Desenho Técnico Mecânico

- Perspectiva isométrica
- Projeções Ortogonais
- Regras de cotação
- Cortes

Elementos de Máquinas

1. Elementos normalizados:

- Rebites;
- Pinos e cupilhas;
- Parafusos;
- Porcas e arruelas;
- Anéis elásticos;
- Molas;

2. Elementos de transmissão:

- Eixos árvores
- Polias e correias
- Engrenagens

Resistência dos Materiais

- Tração
- Flexão
- Compressão
- Torção

Processos de Fabricação

Introdução às máquinas:

- Torno mecânico universal
- Fresadora

Hidráulica e Pneumática

- Bombas e reservatórios hidráulicos
- Simbologia utilizada em sistemas hidráulicos e pneumáticos; normas de padronização
- Componentes hidráulicos e pneumáticos: compressores, bombas, atuadores, unidade de conservação, elementos lógicos

Controle e Sistema de energia

- Potencia de base dez
- Noções de eletrostática
- Potencial elétrico, corrente elétrica e tensão elétrica
- Leis ohm
- Potencial elétrico
- Associação de resistores

ELETRICISTA INDUSTRIAL

Tecnologia de Materiais Mecânicos

- Obtenção do Ferro Gusa e Ferro Fundido
- Tipos de Ferro Fundido
- Processo de fabricação do aço
- Classificação dos aços
- Tratamentos Térmicos (Têmpera, recozimento, normalização)
- Tratamento termo-Químico (Cementação e Nitretação)

Eletrônica

- Eletrônica analógica e digital
- Vantagens da eletrônica digital
- Álgebra booleana
- Multímetro
- Voltímetros

Metrologia

- Paquímetro
- Micrometro
- Relógio comparador

Manutenção Industrial

- Manutenção corretiva, preditiva e preventiva

Elementos de Máquinas

- Rebites;
- Pinos e cupilhas;
- Parafusos;
- Porcas e arruelas;

TOPÓGRAFO

Divisões da Topografia

Unidades de medidas Lineares e Angulares

Instrumentos Topográficos em geral

Levantamento topográfico tipos

Distância horizontal e Distância de Nível

Rumo e Azimut

Coordenadas Topográficas

Cálculo de Poligonais e Áreas

Nivelamento Geométrico

Levantamento Planialtimétrico, Curva de Nível

Desenho Técnico Topográfico. Convencional. Escalas. Formato de Papel

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

CURSO DE TOPOGRAFIA – Lelis Spertel. Editora Globo

EXERCÍCIOS DE TOPOGRAFIA – Alberto de Campos Borgen. Editora Edgard Blucher

TÉCNICO EM TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO

TRATAMENTO DE ÁGUA:

Conhecimento de: Dosadores de produtos químicos; identificar e operar os diversos dosadores de Estação Tratamento de Água -ETA e Estação de Tratamento de Esgoto -ETE. Noções de medidas como volume, peso, vazão. Conhecimento em análises de rotina de ETAS e ETE tais como pH, Turbidez, cloro, cor, "Jar Test", DBO, sólidos, temperatura. Coletas de amostras; conhecimento da importância de executar corretamente; identificação das unidades de uma ETA e ETE. Segurança do trabalho. Rotinas administrativas e operacionais da área de atuação. Legislação e normas técnicas da área de atuação. Utilização de materiais e equipamentos na área de atuação. Água e doenças. Ciclo hidrológico. Grandezas Proporcionais. Noções de química. Órgãos constitutivos de um sistema de abastecimento urbano de água.

TRATAMENTO DE ESGOTO:

Controle do PH; Concentração de Oxigênio; Dosagem produtos químicos; Lavagem de tanques; limpeza e remoção nos leitos secantes e nas lagoas; Aeradores; Registro de dados relativos a vazão de entrada e saída nos tanques de aeração, nos leitos secantes e nas lagoas.

OPERADOR DE BOMBAS

Tecnologia de Materiais Mecânicos

- Obtenção do Ferro Gusa e Ferro Fundido
- Tipos de Ferro Fundido
- Processo de fabricação do aço
- Classificação dos aços

Mecânica Técnica

- Força, composição de forças e momento de uma força
- Condições de equilíbrio
- Reações em apoio
- Sistema de medidas

Desenho Técnico Mecânico

- Perspectiva isométrica
- Projeções Ortogonais
- Regras de cotagem
- Cortes

Elementos de Máquinas

- Rebites;
- Pinos e cupilhas;
- Parafusos;
- Porca;
- Eixos árvores;
- Polias e correias;
- Engrenagens.

Hidrostática:

- Densidade dos fluídos;
- Pressão;
- Teorema de Stevin e Pascal;
- Princípio das prensas.

Hidrodinâmica:

- Vazão, velocidade

Bombas:

- Deslocamento positivo;
- Centrifugas;
- Alternativas.

NÍVEL SUPERIOR

CARGOS: ENGENHEIRO, ADVOGADO

LINGUA PORTUGUESA:

Interpretação de texto. Ortografia oficial. Acentuação gráfica. Pontuação. Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção: emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem. Vozes verbais: ativa e passiva. Colocação pronominal. Concordância verbal e nominal. Regência verbal e nominal. Crase. Sinônimos, antônimos, parônimos. Sentido próprio e figurado das palavras. Obs. Não serão utilizadas as regras ortográficas introduzidas pelo Decreto Federal n. 6.583 de 29/09/08.

CONHECIMENTOS GERAIS:

Atualidades econômicas, políticas e sociais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ENGENHEIRO

1	Formação Básica	2.4	Hidráulica
1.1	Informática	2.4.1	Escoamento em Conduitos Forçados e Canais
1.1.1	Conceitos Básicos de Computação	2.4.2	Hidrometria
1.1.2	Aplicações Típicas de Computadores Digitais	2.4.3	Equipamentos e Estações Elevatórias
1.1.3	Linguagens Básicas e Sistemas Operacionais	2.5	Teoria das Estruturas
1.1.4	Técnicas de Programação	2.5.1	Morfologia das Estruturas
1.1.5	Desenho Assistido por Computador (CAD)	2.5.2	Isostáticas
1.2	Eletricidade	2.5.3	Princípios de Hiperestática
1.2.1	Circuitos	2.6	Materiais de Construção
1.2.2	Medidas Elétricas e Magnéticas	2.6.1	Elementos de Ciências dos Materiais
1.2.3	Componentes Elétricos e Eletrônicos	2.6.2	Tecnologia dos Materiais de Construção
1.2.4	Luminotécnica	2.7	Sistemas Estruturais
1.2.5	Instalações Elétricas	2.7.1	Estruturas de Concreto Armado
1.3	Desenho	2.7.2	Estruturas de Concreto Protendido
1.3.1	Representação de Formas e Dimensões	2.7.3	Pontes em Concreto Armado
1.3.2	Convenções e Normalizações	2.7.4	Estruturas Metálicas
1.3.3	Utilização de Elementos Gráficos na Interpretação e Solução de Problemas	2.7.5	Estruturas de Madeira
1.3.4	Projeto de estruturas hidráulicas	2.8	Transportes
2	Formação Profissional Geral	2.8.1	Estradas
2.1	Topografia	2.8.2	Técnica e Economia dos Transportes
2.1.1	Planimetria	2.8.3	Portos
2.1.2	Altimetria	2.8.4	Aeroportos
2.1.3	Desenho Topográfico	2.8.5	Ferrovias
2.2	Mecânica dos Solos	2.9	Saneamento Básico
2.2.1	Fundamentos de Geologia	2.9.1	Abastecimento de Água
2.2.2	Caracterização e Comportamentos dos Solos	2.9.2	Sistemas de Esgoto
2.2.3	Aplicações em Obras de Terra e Fundações	2.9.3	Instalações Hidráulicas e Sanitárias
2.3	Hidrologia Aplicada	2.9.4	Coleta, Condução e Disposição Final do Lixo
2.3.1	Ciclo Hidrológico	2.10	Construção Civil
2.3.2	Precipitação	2.10.1	Tecnologia da Construção
2.3.3	Recursos Hídricos Superficiais e Subterrâneos	2.10.2	Planejamento e Controle das Construções
2.3.4	Drenagem e Aplicações na Engenharia Civil	2.10.3	Arquitetura e Urbanismo

Bibliografia Sugerida:

- Topografia - Vol I, II ALBERTO DE CAMPOS BORGES Editora Edgard Blucher Ltda
- Tabela de Composição de Preços para Orçamento - Vol 9 (TCPO9) Editora Pini
- Caderno de Encargos – 2ª Edição MILBER FERNANDES GUEDES Editora Pini
- Concreto Armado - Vol I, II, III, IV – 15ª Edição ANDERSON MOREIRA DA ROCHA
- Manual de Hidráulica - Vol I, II – 7ª Edição AZEVEDO NETTO - G.A. ALVARES Editora Edgard Blucher Ltda
- Segurança e Medicina do Trabalho – 38ª Edição Manuais de Legislação Atlas
- Materiais de Construção - Vol I, II – 5ª Edição L. A. FALCÃO BAUER Livros Técnicos e Científicos Editora
- Autocad Guia do Usuário JOHN D. HOOD Editora Mc Graw - Hill do Brasil
- Mecânica dos Solos e suas Aplicações HOMERO PINTO CAPUTO Editora Livros Técnicos e Científicos
- Hidrologia Ambiental RUBEN DE LORINA PORTO Editora EDUSP

- Elementos de engenharia Hidráulica e Sanitária LUCAS NOGUEIRA GARCEZ Editora Edgard Blucher
- Estruturas Metálicas na Prática CARLOS CELSO CARNASCIOLI Editora Mc Graw-Hill do Brasil
- Caderno de Projetos de Telhados em Estruturas de Madeira ANTONIO MOLITERMO Editora Edgard Blucher
- Bombas e Instalações - Bombeamento ARCHIBALD JOSEPH MACINTYRE Editora Guanabara
- Limpeza Urbana: Métodos e Sistemas GASTÃO HENRIQUE SENEGES Editora Inst. Nac. de Assessoria a Municípios
- Contrato de Construção e Responsabilidade Civil: Teoria e Prática MARCO AURÉLIO DA SILVA VIANA Editora Saraiva
- Engenharia Econômica e Análise de Custos HENRIQUE EHIRSCHFELD Editora Atlas
- Resolução 205 - Código Ética Profissional do Engenheiro, Arquiteto, Agrônomo e Profissões afins
- Resolução 218 - trata-se atribuições do Engenheiro, Arquiteto, Agrônomo e profissões afins
- Lei 5194-66 - trata-se de lei que regulamenta profissão de Engenheiro, Arquiteto, Agrônomo e profissões afins
- Instalações Elétricas HÉLIO CREDER Editora Livros Técnicos e Científicos
- Normas Técnicas e especificações da ABNT Específicas para cada assunto.

Bibliografia obrigatória:

Lei Estadual n.º 12342/78 – (Código Sanitário Estadual)

Decreto Estadual n.º 38069/93 – (Norma do Corpo de Bombeiros)

Lei Federal n.º 6766/79 – (Parcelamento do Solo Urbano)

ADVOGADO

DIREITO CONSTITUCIONAL:

- Conceito e Classificação de Constituição.
- Aplicabilidade e Interpretação das Normas Constitucionais.
- Poder Constituinte.
- Direitos e Garantias Fundamentais.
- Direitos Políticos
- Entidades Componentes da Federação Brasileira (União, Estados, Distrito Federal, Municípios)
- Administração Pública
- Organização dos Poderes, Ministério Público e Tribunais de Contas.
- O Processo Legislativo.
- Controle de Constitucionalidade (Ação Direta de Inconstitucionalidade; Ação Declaratória de Constitucionalidade)

DIREITO ADMINISTRATIVO:

- Princípios Informativos do Direito Administrativo
- Administração Pública.
- Servidores públicos
- Ato Administrativo.
- Poder Regulamentar de Polícia
- Licitação Lei 8.666/93
- Pregão – Lei 10.520/02
- Contrato Administrativo.
- Desapropriação
- Bens Públicos
- Processo Administrativo e Sindicância
- Responsabilidade Civil do Estado
- Improbidade Administrativa – Lei 8.429/92
- Crimes da Lei de Licitações – Lei 8.666/93
- Comissões Parlamentares de Inquérito
- Ação Popular
- Mandado de Segurança
- Inquérito Civil e Ação Civil Pública

DIREITO TRABALHISTA:

- Normas Especiais de Tutela do Trabalho;
- Contrato Individual de Trabalho;
- Organização Sindical;
- Convenções Coletivas de Trabalho;
- Justiça do Trabalho;
- Processo Judiciário do Trabalho.

DIREITO TRIBUTÁRIO:

- Sistema Constitucional Tributário.
- Competência Tributária.
- Tributos e suas espécies.
- Fontes do Direito Tributário: vigência, aplicação, interpretação e integração da legislação tributária.
- Da obrigação tributária.
- Crédito tributário.
- Garantias e privilégios do Crédito tributário.
- Processo administrativo tributário.
- A execução fiscal.
- Plano Plurianual
- Lei de diretrizes Orçamentárias
- Lei Orçamentária
- Fiscalização da Administração pela Câmara Municipal

DIREITO PROCESSUAL CIVIL:

- Da Jurisdição e da ação.
- Organização Judiciária
- Competência
- Das partes e dos procuradores.
- Do Ministério Público.
- Processo e Procedimento
- Dos atos processuais.
- Pressupostos Processuais
- Da formação, da suspensão e da extinção do processo.
- Citação e Intimação
- Do processo ordinário.
- Do processo nos Tribunais.
- Dos recursos.
- Do processo de execução.
- Da execução em geral.
- Execução Contra a Fazenda Pública
- Dos embargos do devedor.
- Do processo cautelar.
- Dos procedimentos especiais.

DIREITO CIVIL:

- Princípios gerais do Direito Civil
- Dos bens
- Dos fatos jurídicos
- Do direito das coisas
- Do Direito das obrigações
- Teoria das obrigações contratuais e extra contratuais

BIBLIOGRAFIA ESPECÍFICA:

DIREITO CIVIL

FIUZA, César. **Direito Civil**. Belo Horizonte: Del Rey, 10ª ed. 2007.

DINIZ, Maria Helena. **Curso de Direito Civil Brasileiro** - Vol. 1 - 25ª ed., vol. 2 – 23ª ed., vol 4 - 23ª Ed. São Paulo: Saraiva, 2008.

PELUSO, César. **Código Civil Comentado**. São Paulo: Manole, 2ª ed. 2008.

DIREITO PROCESSUAL CIVIL

GRECCO Filho, Vicente. **Direito Processual Civil Brasileiro**. vol.1, 2,3. São Paulo: Saraiva, 19ª ed. 2008.

WAMBIER, Luiz Rodrigues, CORREIA de Almeida, Flávio Renato, TALAMINI Eduardo. **Curso Avançado de Processo Civil**. vol 1: teoria geral do processo e processo de conhecimento. São Paulo: Editora Revista dos Tribunais, 8ª ed. 2006.

THEODORO JR, Humberto. **Curso de Direito Processual Civil** - Vol. 1 - 49ª Ed., vol. 2 43ª ed., vol. 3 40ª ed. Forense, 2008.

NEGRÃO, Theotônio; GOUVÊA, José Roberto Ferreira. **Código de Processo Civil e Legislação Processual em Vigor**. São Paulo: Saraiva. 40ª Ed. 2008.

DIREITO TRABALHISTA

GODINHO DELGADO, Maurício. **Curso de Direito do Trabalho**. São Paulo: LTR, 7ª ed. 2008.

CARRION, Valentin. **Comentários à Consolidação das Leis do Trabalho**. São Paulo: Saraiva, 33ª ed. 2008.

DIREITO ADMINISTRATIVO

MELLO DE BANDEIRA, Celso Antonio. **Curso de Direito Administrativo**. São Paulo: Malheiros Editores, 21ª ed. 2006.

DI PIETRO, Maria Sylvia Zanella. **Direito Administrativo**. São Paulo: Atlas, 21ª ed. 2008.

FILHO Justen, Marçal. **Curso de Direito Administrativo**. São Paulo: Saraiva, 3ª ed. 2008.

DIREITO CONSTITUCIONAL

BONAVIDES, Paulo. **Curso de Direito Constitucional**. São Paulo: Malheiros Editores, 20ª Ed. 2007.

MORAES, de Alexandre. **Direito Constitucional**. São Paulo: Jurídico Atlas, 21ª ed. 2007.

Constituição da República Federativa do Brasil - Col. Saraiva de Legislação - 41ª Ed. 2008.

DIREITO TRIBUTÁRIO

GANDRA, Martins da Silva, Ives. **Curso de Direito Tributário**. São Paulo: Saraiva, 10ª ed. 2008.

Código Tributário Nacional. 2008.