

Bibliografia para o Processo Seletivo 02/2016

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

MATÉRIA: Eletromagnetismo

TEMAS

- 01 - CAMPOS ELÉTRICOS
- 02 - CAMPOS MAGNÉTICOS
- 03 - ELETRODINÂMICA
- 04 - PROPAGAÇÃO DE ONDAS ELETROMAGNÉTICAS
- 05 - MATERIAIS DIELÉTRICOS E MAGNÉTICOS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- HAYT, W. H., **Eletromagnetismo**. 8.ed. Rio de Janeiro: Editora McGraw-Hill, 2013
- SADIKU, M. N. O; **Elementos de eletromagnetismo**. 5. ed. - Porto Alegre: Bookman, 2012.
- EDMINISTER, J. A., NAHVI, M., **Eletromagnetismo** – Coleção Schaum, 3.ed. Bookman, 2013.
- ASSUMPCÃO, J. P. A. B; **Eletromagnetismo para engenharia: estática e quase-estática**. Florianópolis: Editora Ufsc, 2004.
- PAUL, C. R., **Eletromagnetismo para Engenheiros**, LTC, 2006.
- WENTWORTH, S. M., **Fundamentos de Eletromagnetismo**, LTC, 2006.
- ULABY, F. T.; **Eletromagnetismo Para Engenheiros**; Bookman Companhia Editora, 2005.
- REITZ, J. R., MILFORD, F. J. e CHRISTY, R. W., **Fundamentos da teoria Eletromagnética**. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1982.

MATÉRIA: Química Orgânica

TEMAS

- 1.Substituição nucleofílica em carbono saturado
- 2.Reação de eliminação
- 3.Adição nucleofílica ao grupo carbonila
- 4.Reações de condensação
- 5.Reações de adição eletrofílica
- 6.Adição à sistemas conjugados
- 7.Reações de substituição aromáticas
- 8.Reações de oxidação e redução

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- SOLOMONS, T. E. G.**Química Orgânica**. 8^a ed. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos. Vols 1 e 2, 2005.
- ALLINGER, N. L. et al..**Química Orgânica**. 2. ed., Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1976.
- VOLLHARDT, Neil E.
Química Orgânica – Estrutura e Função. 4^a ed. Artmed, 2004.
- CAREY, F. A. and Sundberg, R. J. **Advanced Organic chemistry. Part A and B**. 4^a ed. New York: Plenum Press, 2000.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

MATÉRIA: Superestruturas de Estradas

TEMAS

1. Propriedades Mecânicas das misturas asfálticas
2. Materiais e Estruturas de Pavimentos Asfálticos
3. Técnicas executivas de revestimentos asfálticos
4. Diagnóstico de defeitos e avaliação funcional
5. Restauração asfáltica
6. Dimensionamento de pavimentos flexíveis
7. Dimensionamento e execução de pavimentos rígidos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BALBO, J. T. Pavimentação asfáltica: materiais, projeto e restauração. São Paulo: Oficina de Textos, 2007.
BERNUCCI, L. B.; MOTTA, L. M. G.; CERATTI, J.A.P.; SOARES, J. B. Pavimentação asfáltica: formação básica para engenheiros. Rio de Janeiro: PETROBRAS, 2006.
SENÇO, W. de Manual de técnicas de pavimentação. v. 2. São Paulo: PINI, 2008.

MATÉRIA: Estrutura de Concreto Armado

TEMAS

1. Introdução ao Concreto Armado e princípios básicos da verificação e da segurança. Normas para Concreto Armado.
2. Vigas de Concreto Armado - Dimensionamento; Detalhamento da armadura na seção transversal; Detalhamento da armadura na seção longitudinal (ancoragem)
3. Vigas de Concreto Armado - Cisalhamento em concreto armado
4. Compressão Simples - Pilares de Concreto Armado. Dimensionamento
5. Torção - Dimensionamento de estruturas de concreto armado sujeitas à torção.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAUJO, Jose Milton de. Curso de concreto armado. v. 4. Rio Grande: Dunas, 2010.
ARAUJO, Jose Milton de. Projeto estrutural de edifícios de concreto armado. v. 4. Rio Grande: Dunas, 2009.
LEONHARDT, F. Construções de concreto. v. 6. Rio de Janeiro: Interciência, 1982.

MATÉRIA: Teoria das Estruturas

TEMAS

1. Introdução a teoria das estruturas, Sistemas isostáticos planos.
2. Vigas isostáticas
3. Vigas gerber
4. Pórticos isostáticos
5. Grelhas isostáticas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALMEIDA, M. C. F. de. Estruturas isostáticas. São Paulo: Oficina de Textos, 2009.
MARTHA, LUIZ FERNANDO Análise de estruturas: conceitos e métodos básicos. Campus, 2010.

SORIANO, H. L. Estática das estruturas. 2. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2010.

MATÉRIA: Conversão

TEMAS

1. Conversão eletromecânica de energia.
2. Motores de corrente contínua.
3. Geradores de corrente contínua.
4. Reação de armadura. Motores CC.
5. Controle de velocidade.
6. Manutenção.
7. Introdução às máquinas síncronas.
8. Aplicações de máquinas elétricas em fontes renováveis de energia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHAPMAN, S.J. Fundamentos de máquinas elétricas. 5. ed., McGraw Hill, 2013.
UMANS, Stephen D. Máquinas elétricas: de Fitzgerald e Kingsley. 7. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2014.
DEL TORO, V. Fundamentos de Máquinas Elétricas. Rio de Janeiro: LTC, 1999.

MATÉRIA: Banco de Dados

TEMAS

Estruturas de armazenamento/índices
Processamento e otimização de consultas Medidas de custo de uma consulta
Tradução de consultas SQL para álgebra relacional
Usando heurísticas em otimização de consulta
Usando seletividade e estimativas de custo em otimização de consultas
Otimização semântica de consultas
Processamento de transações
Conceito de transação
Estado da transação
Propriedades desejáveis das transações
Execuções concorrentes
Serialização
Recuperação
Suporte a transações em SQL
Controle de concorrência
Técnicas de bloqueio
Controle de concorrência baseado em ordenação de timestamps
Técnicas de concorrência baseadas em validação
Granularidade de itens de dados e granularidade múltipla
Tratamento de deadlocks
Técnicas de recuperação
Conceitos de recuperação
Recuperação baseada em atualização postergada
Recuperação baseada em atualização imediata
Paginação shadow
Segurança e autorização
Questões de segurança e controle de acesso em bancos de dados
Mecanismos de visões

Triggers e procedimentos armazenados

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Shamkant B. Sistemas de banco de dados. 6. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2011.

HEUSER., and Carlos Alberto. Projeto de Banco de Dados, 6a edição. Bookman, 2011. VitalBook file.

SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, Henry F.; SUDARSHAN, S. Sistema de banco de dados. 6. ed. São Paulo: Makron Books, 2012

MATÉRIA: Projetos de Construção de Estradas

TEMAS

- 1) Estrada: Classificação e Fases do Estudo de uma Estrada
- 2) Normas e Elementos do Projeto de uma Estrada
- 3) Estudo da Concordância Horizontal de Estradas
- 4) Superelevação, Superlargura e Distância de Visibilidade de Estradas
- 5) Estudo da Concordância Vertical de Estradas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FONTES, L. C. A. de A. **Engenharia de Estradas: Projeto Geométrico**. Salvador: UFBA, 1995.

LEE, S. H. **Introdução ao Projeto Geométrico de Rodovias**. 3ª ed., Florianópolis: UFSC, 2008.

SENÇO, W. de. **Manual de Técnicas de Projetos Rodoviários**. São Paulo: PINI, 2008.

PIMENTA, C. R. T.; OLIVEIRA, M. P. **Projeto Geométrico de Rodovias**. 2ª ed., São Carlos: Rima, 2004.

VIEIRA, A.; GONÇALO, E.; LOPES, L. A. S.; ANTAS, P. M. **Estradas: Projeto Geométrico e de Terraplenagem**. 1ª ed., Rio de Janeiro: Interciência, 2010.

MATÉRIA: Engenharia Econômica

TEMAS

- 1) Métodos de análise
- 2) Aquisição de equipamentos
- 3) Comparações de alternativas
- 4) Decisões de investimento
- 5) Decisões "makeorbuy"

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

EHRlich, P. J. **Engenharia Econômica**, 6. Ed. Atlas, 2005.

GITMAN, L. J. **Princípio de Administração Financeira**, 10. Ed. Pearson Education, 2005.

WESTON, J. F.; BRIGHAM, E. F. **Fundamentos da Administração Financeira**, 10. Ed. Makron, 2000.

MOTTA, R. R.; CALÔBA, G. M. **Análise de Investimento**. Atlas, 2002.

PILÃO, N. E.; HUMMEL, P. R. V. **Matemática Financeira e Engenharia Econômica**. São Paulo: Thomson, 2004.

MATÉRIA: Eletrônica Digital

TEMAS

- 1) Álgebra Booleana, Mapas de Karnaugh e Simplificação de Circuitos Lógicos.
- 2) Flip-flops.
- 3) Registradores de Deslocamento.
- 4) Circuitos Contadores Assíncronos e Síncronos.
- 5) Memórias.
- 6) Conversores Analógico-Digital e Digital-Analógico.
- 7) Circuitos multiplexadores e demultiplexadores.
- 8) Famílias lógicas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- IDOETA, I. V. **Elementos de eletrônica digital**. 41. ed. São Paulo: Érica, 2012.
- GARCIA, P. A. **Eletrônica digital: teoria e laboratório**. 2. ed. São Paulo: Érica, 2013.
- TOCCI, R. **Sistemas digitais: princípios e aplicações**. 11. ed. São Paulo: Pearson, 2014.
- BIGNELL, J.; DONOVAN, R. **Eletrônica digital**. 5. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010.
- KARIM, M. A.; CHEN, X. **Projeto digital: conceitos e princípios básicos**. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

MATÉRIA: Inteligência Artificial

TEMAS

1. Ciência Cognitiva (fundamentos, metáfora do computador, senso comum);
2. Fundamentos de Computação Evolutiva: Algoritmos Genéticos;
3. Redes Neurais Artificiais - Perceptron Simples;
4. Redes Neurais Artificiais - Perceptron de Múltiplas Camadas;
5. Inteligência Artificial Distribuída: Sistemas Multiagentes.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- RUSSEL, S., NORVIG, P. **Artificial Intelligence - A Modern Approach**. Prentice Hall, 1995
- FERBER, J. **Multi-Agents Systems - an Introduction to Distributed Artificial Intelligence**. Addison Wesley, 1999.
- RICH, E., KNIGHT, K. **Inteligência Artificial**. Makron books, 1993.
- BARONE, Dante e colaboradores. **Sociedades Artificiais: A Nova Fronteira da Inteligência nas Máquinas**. Bookman, 2003.
- THAGARD, paul. **Mente: Introdução à Ciência Cognitiva**. Artmed, 1998.

MATÉRIA: Linguagem de Programação

TEMAS

1. Conceitos de abstração, encapsulamento e ocultação de dados;
2. Polimorfismo;
3. Membros públicos, privados e protegidos;
4. Herança;
5. Interfaces, Classes e Métodos abstratos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- SEBESTA, Robert W. **Conceitos de linguagens de programação**. 9ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2011. 624p.

SCHILDT, Herbert; SKRIEN, Dale. **Programação com Java: Uma Introdução Abrangente**.AMGH, 2013. VitalBook file.
HORSTMANN, Cay. **Conceitos de computação com Java**. 5ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2009. 717 p. VitalBook file.
BARNES, David J; KÖLLING, Michael. **Programação orientada a objetos com Java: uma introdução prática usando o BlueJ**. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.

MATÉRIA: Estruturas

TEMAS

1. Estruturas isostáticas (treliças planas, vigas e pórticos planos).
2. Estruturas isostáticas no espaço.
3. Linhas de influência de estruturas isostáticas.
4. Princípios energéticos (Princípio dos trabalhos virtuais).
5. Método da carga unitária.
6. Deformações devido à variação de temperatura.
7. Método das forças.
8. Método dos deslocamentos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SORIANO, H.L. Estática das Estruturas. 2ª ed.,
Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2010.
SÜSSEKIND, J. C. Curso de Análise Estrutural. 10ª ed.,
São Paulo: Globo, 1989.
ASSAN, A. E. Métodos Energéticos e Análise Estrutural. Campinas: UNICAMP, 1996.
SORIANO, H. L.; LIMA, S. de S. Análise de Estruturas: Método das Forças e Método dos Deslocamentos. 2ª ed., Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006.
KRIPKA, M. Análise Estrutural para Engenharia Civil e Arquitetura: Estruturas Isostáticas. Passo Fundo: UPF, 2008.

MATÉRIA: Instalações Hidrossanitárias

TEMAS

1. Noções básicas gerais de hidráulica.
2. Sistemas hidrossanitários prediais: qualidade e patologia nos ambientes sanitários.
3. Instalações prediais de água fria.
4. Projeto: concepção e fases de elaboração
5. Instalações prediais de águas pluviais
6. Instalações elevatórias prediais
7. Instalações prediais de água quente

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CREDER. Hélio. Instalações hidráulicas e sanitárias. Rio de Janeiro, LTC.
2. AZEVEDO NETO, José M de. Manual de hidráulica. Edgar Blüch.
3. MACINTYRE, Joseph Archibal. Instalações hidráulicas. 3.ed. Rio de Janeiro: LTC.
4. BOTELHO, Manoel Henrique Campos; RIBEIRO JR., Geraldo de Andrade. Instalações hidráulicas prediais: usando tubos de PVC e PPR. 3. ed. São Paulo: Blucher.
5. CARVALHO JUNIOR, Roberto de. Instalações hidráulicas e o projeto de arquitetura. 4. ed., rev. ampl. e atual. São Paulo: Blucher .

MATÉRIA: Sistemas Estruturais

TEMAS

- 1 Métodos para solução de sistemas hiperestáticos e cálculo das reações em vigas hiperestáticas
- 2 Trelças - cálculo dos esforços
3. Flexão em estruturas isostáticas
4. Concreto armado: Dimensionamento de pilares e detalhamento das armaduras;
5. Lajes em concreto armado: tipos, Dimensionamento de lajes e detalhamento das armaduras;
6. Dimensionamento de sapatas e detalhamento das armaduras.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BOTELHO, C. H. M. **Concreto armado eu te amo**. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.
- KRIPKA, Moacir. **Análise estrutural para engenharia civil e arquitetura: estruturas isostáticas**. 2. ed. São Paulo: Pini, 2011. 241 p
- CARVALHO, Roberto Chust; PINHEIRO, Libânio Miranda. **Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado**. São Paulo: PINI, 2009.
- MELCONIAN, Sarkis. **Mecânica técnica e resistência dos materiais**. 19. ed. remodelada São Paulo: Érica, 2013. 376 p.
- SALVADORI, Mario. **Estructuras para arquitectos**. 3. ed. Buenos Aires: Nobuko, 2005. 254 p.

MATÉRIA: Microprocessadores e Microcontroladores

TEMAS

- 1 - Arquiteturas de microprocessadores.
- 2 - Software básico em linguagem Assembly e C.
- 3 - Interrupções.
- 4 - Memórias.
- 5 - Interfaces.
- 6 - Entrada e saída.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- MONK, Simon. **Programação com Arduino: começando com sketches**. Porto Alegre - RS : Bookman, 2013.
- PEREIRA, Fábio. **Microcontroladores PIC: programação em C**. 7. ed. São Paulo - SP : Érica, 2003.
- SOUZA, David Jose de, **Desbravando o PIC :ampliado e atualizado para PIC16F628A**. 12.ed. São Paulo - SP : Érica, 2008.
- BAER, Jean- Loup. **Arquitetura de microprocessadores : do simples pipeline ao multiprocessador em chip**. Rio de Janeiro - RJ : LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2013.
- JUNIOR, V. P. **Microcontrolador 8051 detalhado**. 8. Ed. São Paulo : Érica, 2000.

MATÉRIA: Geração de Energia

TEMAS

- 1.Fontes e formas de energia.
- 2.Usinas hidroelétricas, eólicas, solar, nuclear, termelétricas.

3. Biomassa.
4. Biogás.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

REIS, Lineu Belico dos. **Geração de energia elétrica**. 2. ed. Barueri - SP : Manole, 2011.

REIS, Lineu Belico dos. SILVEIRA, Semida. **Energia elétrica para o desenvolvimento sustentável**. 2.ed. São Paulo - SP : EDUSP, 2012.

SOUZA, Zulcy de. SANTOS, Afonso Henriques Moreira. BORTONI, Edson da Costa. **Centrais hidrelétricas : implantação e comissionamento**. 2.ed. Rio de Janeiro - RJ : Interciência, 2009.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

MATÉRIA: Biomecânica do Movimento Humano

TEMAS

- 1 - Biomecânica do sistema locomotor.
- 2 - Mecânica óssea, articular e muscular.
- 3 - Princípios físicos aplicados à Biomecânica do desporto.
- 4 - Biomecânica do sistema respiratório.
- 5 - O método da biomecânica esportiva.
- 6 - Mecânica da postura e de marcha.
- 7 - Biomecânica dos desportos.
- 8 - Técnicas e análise de movimentos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HALL, S. **Biomecânica básica**. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 2005.

HAMILL, J. & KNUTZEN, K. **Bases biomecânicas do movimento humano**. São Paulo: Manole, 1999.

MCGINNIS, P. M. **Biomecânica do esporte e do exercício**. Porto Alegre: Artmed, 2002.

CALAIS GERMAIN, B. **Anatomia para o movimento**. São Paulo: Manole, 2002.

NORDIN, M.; PEDROSO, A. C. M. (Trad.). **Biomecânica básica do sistema musculoesquelético**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

MATÉRIA: Dentística

TEMAS

- 1 - Isolamento do campo operatório.
- 2 - Preparo e restauração classe II para amálgama dentário.
- 3 - Adesão ao esmalte e à dentina.
- 4 - Restaurações conservadoras em Dentística.
- 5 - Proteção do complexo dentino-pulpar.
- 6 - Preparo e Restauração de dentes anteriores com resina composta.
- 7 - Preparo e Restauração classe II para resina composta.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BARATIERI, Luiz Narciso (Coord.). **Visão clínica: casos e soluções**. Florianópolis: Ponto, 2010.

GARONE NETTO, Narciso (et al.). **Dentística restauradora**: restaurações diretas, técnicas, indicações, recursos. São Paulo: Santos, 2003.

GARONE NETTO, Narciso (et al.). **Introdução à dentística restauradora**. São Paulo: Santos, 2003.

HIRATA, Ronaldo. **Tipos**: dicas em Odontologia estética. São Paulo: Artmed, 2011.

MONDELLI, José. **Fundamentos de Dentística Operatória**. São Paulo: Santos, 2013.

MATÉRIA: Enfermagem no Cuidado à Pacientes de Risco

TEMAS

1- Infarto agudo do Miocárdio; Abordagem imediata; Drogas usadas; Manejo das complicações; Ambiente adequado; Manuseio com equipamentos multiparâmetros;

2- Insuficiência Respiratória Aguda; Definição e diagnóstico; Mecanismos fisiopatológicos da Hipoxemia; Tratamentos e cuidados;

3- Ventilação mecânica; Modalidades ventilatórias; Indicações para a ventilação mecânica;

Cuidados com pacientes em uso de ventilação mecânica; Retirada da ventilação mecânica; Complicações decorrentes da ventilação mecânica; Manuseio com equipamentos de ventilação mecânica;

4- Tratamento dos distúrbios ácido-base; Acidose metabólica; Alcalose Metabólica; Acidose respiratória; Alcalose respiratória;

5- Cuidados com pacientes portadores de Cetoacidose diabética; Definição; Quadro clínico; Medidas gerais e específicas;

6-Avaliação do défict hemodinâmico, ventilatório e da função renal; Cuidados específicos dependentes da etiologia; Complicações; Procedimentos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SMELTZER, Suzanne, HINKLE, Janice L., BARE, Brenda G., and CHEEVER, Kerry H.. Brunner e Suddarth | **Tratado de Enfermagem Médico-Cirúrgica**, 12 ed./ 11 ed./9 ed./ 8 ed. Guanabara Koogan, 2011/2008/2002/2000.

KNOBEL, Elias. **Condutas no Paciente Grave**. 2.ed São Paulo: Atheneu, 1998. 822p. ASSOCIAÇÃO DE MEDICINA INTENSIVA BRASILEIRA. **Terapia nutricional no paciente grave/ Associação de Medicina Intensiva Brasileira**. Rio de Janeiro: Revinter, 2001.

BRUNNER, L.S & STDDART, D; **O tratado Médico-Cirúrgico**; vol 1 e 2, Guanabara Koogan, 7ª edição, Rio de Janeiro, 2005

MORTON, P. G.; FONTAINE, D. K.; HUDAK, C. M.; GALLO, B. M. **Cuidados críticos de Enfermagem: uma abordagem holística**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

MATÉRIA: Tecnologia Farmacêutica

TEMAS

1- Pré-formulação: propriedades físico-químicas de insumos farmacêuticos, comportamento biofarmacêutico, estabilidade físico-química.

2- Processos de obtenção de água para uso farmacêutico.

3- Pesquisa e desenvolvimento de produtos farmacêuticos.

4- Boas práticas da fabricação de medicamentos em escala industrial: aplicação nos setores produtivos.

5- Produção de formas farmacêuticas líquidas, semissólidas e sólidas em escala industrial.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANSEL, Howard C.; POPOVICH, Nicholas G.; ALLEN, Loyd V.; OPPIDO, Terezinha. **Farmacotécnica: Formas farmacêuticas e sistemas de liberação de fármacos.** São Paulo: Leud, 2000. 568 p.

LACHMAN, Leon; LIEBERMAN, Herbert A.; KANIG, Joseph I.; FERNANDES, Ana Isabel. **Teoria e prática na indústria farmacêutica.** Lisboa: Calouste Gulbenkian, 2001.

PRISTA, L. Nogueira (Et al.). **Tecnologia farmacêutica.** 6.ed. Lisboa: Fundacao Calouste Gulbenkian,, 1995. vl.1.

MATÉRIA: Fundamentos em Neurologia

TEMAS

- 1- Principais afecções neurológicas, neuromusculares e Neuroplasticidade.
- 2- Fisiopatologia e principais seqüelas neurológicas do Traumatismo Crânio Encefálico.
- 3- Fisiopatologia e principais seqüelas neurológicas do Acidente Vascular Encefálico.
- 4- Fisiopatologia e principais seqüelas neurológicas das Lesões Medulares Traumáticas e Não Traumáticas.
- 5- Lesões Nervosas Periféricas.
- 6- Distúrbios do Movimento.
- 7- Doenças Neuromusculares (Doença do Neurônio Motor, da Fibra Nervosa, da Junção Neuromuscular, da Fibra Muscular).
- 8- Esclerose Múltipla.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COHEN, Helen (Ed.). **Neurociência para fisioterapeutas: incluindo correlações clínicas.** 2ª ed. São Paulo: Manole, 2001.

UMPHRED, Darcy A. **Reabilitação Neurológica.** 4ª ed. Barueri: Manole, 2004.

NETO, Joaquim Pereira Brasil; TAKAYANAGUI, Osvaldo M. **Tratado de Neurologia.** São Paulo: Elsevier, 2013.

KNOBEL, Elias. **Terapia intensiva: neurologia.** São Paulo: Atheneu, 2004.

STOKES, Maria. **Neurologia para fisioterapeutas.** Moscou: Premier, 2000.

MATÉRIA: Cinesioterapia

TEMAS

- 1- ADM - Amplitude de movimento.
- 2- Alongamento muscular.
- 3- Exercícios resistidos.
- 4.-Mobilização articular.
- 5- Exercícios terapêuticos aplicados a MMSS e MMII.
- 6- Exercícios terapêuticos aplicados à coluna/postura.
- 7- Exercícios para condições clínicas específicas.
- 8- Técnicas cinesioterapêuticas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ADLER, Susan S.; BECKERS, Dominiek; BUCK, Math; CILENTO, Mônica de Barros Ribeiro (Trad.). **PNF: facilitação neuromuscular próprio-ceptiva: um guia ilustrado.** São Paulo: Manole, 1999.

KISNER, Carolyn; COLBY, Lynn Allen. **Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas.** São Paulo: Manole, 1998, 2005.

SANTOS, Ângela; ZIEBEL, Carlos (Ilust.). **Diagnóstico clínico postural: um guia prático.** 3. ed. São Paulo: Summus, 2001.

MOURA, Elcinete Wentz de; SILVA, Priscilla do Amaral Campos e (Coord.).

Fisioterapia: aspectos práticos e clínicos da reabilitação. São Paulo: Artes Médicas, 2005..

VIEL, Éric. **O diagnóstico cinesioterapêutico: concepção, realização e transcrição na prática clínica e hospitalar.** São Paulo: Manole, 2001.

MATÉRIA: Musculação

TEMAS

1. Princípios básicos do treinamento muscular com pesos;
2. Tipos de treinamento muscular com pesos;
3. Adaptações e Integração com outros componentes da aptidão física ao treinamento com pesos;
4. Prescrição de exercícios de treinamento muscular com pesos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BAECHLE, T. R.; GROVES, B. R. Treinamento de força: passos para o sucesso. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.

DANTAS, E. H. M. A prática da preparação física. 5. ed. Rio de Janeiro: SHAPE, 2003.

FLECK, S. J.; KRAEMER, W. J. Fundamentos do treinamento de força muscular. 3 ed. Porto Alegre: ARTMED, 2006.

BOMPA, T.O. Periodização: Teoria e Metodologia do Treinamento. São Paulo: Phorte, 2002. CAMPOS, M. De A. Biomecânica da Musculação. 2 ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2002.

MATÉRIA: Atividades Física e Saúde

TEMAS

1. Atividade física e qualidade de vida: fatores hereditários, sócio-ambientais e do estilo de vida;
2. Atividade física, aptidão física e saúde: conceitos e evidências epidemiológicas de associação;
3. Adaptações orgânicas ao esforço físico: efeitos fisiológicos e implicações da inatividade física para a saúde e o bem-estar;
4. Aptidão física relacionada à saúde (cardiorrespiratória, neuromuscular e composição corporal) - Princípios gerais (científicos e metodológicos) na prescrição e controle das atividades físicas em situações normais e especiais;
5. Atividade física e relaxamento no controle do stress;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

NAHAS, M. V. Atividade física, saúde e qualidade de vida. Londrina: Mimiograf, 2006.

NAHAS, M. V. Obesidade, controle de peso e atividade física. Londrina: Mimiograf, 1999.

NIEMAN, D. C. Exercise testing and prescription – A health related approach. Mountain View. California: Mayfield Publishing Company, 1999.

CHENOWETH, D. H. Worksite Health promotion. Champaign, Ill.: Human kinetics, 2007.

DEL DUCA, G. D.; NAHAS, M.V. (Org.) Atividade Física e doenças crônicas: evidências e recomendações para um estilo de vida ativo. Florianópolis: Midiograf, 2010.

MATÉRIA: Fundamentos em Pediatria

TEMAS

1 – Conteúdo Programático para efeito da prova escrita e da prova didática:

1.1- Semiologia do recém-nascido

1.2- Atividade reflexa normal e anormal

1.3- Distúrbios respiratórios do neonato e do lactente

1.4- Distúrbios neurológicos na infância

1.5- Avaliação fisioterápica infantil (neurológica, do desenvolvimento e aspectos respiratórios).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TECKLIN, J. S. Fisioterapia Pediátrica. Porto Alegre: Artmed, 2002.

BURNS & DONALD. Fisioterapia e Crescimento na Infância. São Paulo: Santos, 1999.

PERNETTA. Semiologia Pediátrica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990.

SHEPHERD, R. B. Fisioterapia em Pediatria. São Paulo: Santos, 1996.

Bibliografia Complementar:

BEE, H. A criança em desenvolvimento. Porto Alegre: Artmed, 2000.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

MATÉRIA: Forragicultura

TEMAS

1- Importância e potencial de produção das plantas forrageiras e pastagens

2- Principais gramíneas e leguminosas forrageiras

3- Cultivo e manejo de plantas forrageiras

4- Estacionalidade de produção de forrageiras (culturas hibernais e estivais)

5- Princípios nutritivos e composição das plantas forrageiras e pastagens

6- Técnicas de conservação de forragens (ensilagem e fenação)

7- Utilização e manejo de pastagens naturais e plantas forrageiras

8- Forrageiras cultivadas de importância no estado

9- Melhoramento de pastagens naturais

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AGUIAR, Adilson de Paula Almeida. **Manejo da fertilidade do solo sob pastagem: calagem e adubação**. Guaíba: Agropecuária, 1998.

ALCÂNTARA, Paulo Bardauil. **Plantas forrageiras: gramíneas & leguminosas**. São Paulo: Nobel, 1999.

LAZZARINI NETO, S.; LAZZARINI, S. G. **Manejo de pastagens**. 2. ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2000.

PRIMAVERI, A. **Manejo ecológico de pastagens em regiões tropicais e subtropicais**. 5. ed. São Paulo: Nobel, 1999.

SILVA, Sebastião. **Conservação de forragem: silagem & feno**. Guaíba: Agropecuária, 2003.

MATÉRIA: Física, gênese e classificação de solos

TEMAS

1. Conceito, gênese e classificação do solo

2. Composição do solo
3. Características químicas do solo
4. Características físicas do solo
5. Morfologia do solo
6. Noções de classificação e mapeamento do solo

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Rio de Janeiro: **Sistema brasileiro de classificação de solos**. EMBRAPA: 2013. 3 ed.
- ERNANI, Paulo Roberto. **Química do solo e disponibilidade de nutrientes**. Lages: P.R. Ernani, 2008. 230 p.
- STRECK, E.V.; KÄMPF, N.; DALMOLIN, R.S.D.; KLAMT, E.; NASCIMENTO, P.C.; SCHNEIDER, P. **Solos do Rio Grande do Sul**. 2a Edição, Porto Alegre: UFRGS, 2008. 222p
- CAMARGO, M. N; KLAMT, Egon; KAUFFMAN, J. H. **Classificação de solos usada em levantamentos pedológicos no Brasil**. Campinas, SP: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo.
- PREVEDELLO, Celso Luiz. **Física do solo**. Curitiba: SAEAFS, 1996. xiv, 446 p.
- LEPSCH, Igo F. **Formação e conservação dos solos**. São Paulo: Oficina de Textos, 2002. 178 p.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

MATÉRIA: Direito Civil (Frederico Westphalen)

TEMAS

1. Das pessoas jurídicas: associações, sociedades e fundações;
2. Do domicílio civil: residência, domicílio civil, domicílio legal, domicílio convencional;
3. Da transmissão das obrigações: Espécie, Cessão de Crédito, Cessão de débito: pressupostos e efeitos, Cessão de contrato: conceito, requisitos e efeitos, Assunção da dívida;
4. Contratos em espécies: Compra e venda, troca ou permuta, contrato estimatório, doação, locação de coisas, empréstimo, Comodato, Mútuo, Prestação de serviços, Empreitada;
5. A propriedade móvel: modos originários de aquisição, Ocupação, Usucapião de coisas móveis, Modos derivados de aquisição da propriedade móvel.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- DINIZ, Maria Helena. **Curso de direito civil brasileiro**. 27. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. v.1.
- MONTEIRO, Washington de Barros. **Curso de direito civil**. 37. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. v.1.
- GONÇALVES, Carlos Roberto. **Direito civil brasileiro**. 12. ed. São Paulo: Saraiva, 2014. v.1.
- PEREIRA, Caio Mário da Silva. **Instituições de direito civil**. 20. ed. Rio de Janeiro: Forense, 2010. v.1.
- MACHADO, Costa. **Código civil interpretado: artigo por artigo, parágrafo por parágrafo**. 7. ed. Barueri: Manole, 2014

MATÉRIA: Contabilidade Pública

TEMAS

1. Orçamento público e a importância do planejamento; Plano plurianual de investimentos
2. Da Receita e da Despesa Pública
3. Patrimônio Público
4. A Escrituração Contábil pública e os controles internos e externos da administração;
5. Demonstrativos contábeis obrigatórios (Anexos à Lei 4.320/64).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- KOHAMA, Hélio. **Contabilidade Pública - Teoria e prática**. 14. Ed. São Paulo: Atlas: 2014.
- ANDRADE, Nilton de Aquino. **Contabilidade na Gestão Municipal**. São Paulo: Atlas 2002;
- PISCITELLI, Roberto, Bocaccio. **Contabilidade Pública: Uma abordagem da administração financeira pública**, 7. Ed. São Paulo: Atlas 2002.
- MACHADO, J. Teixeira e REIS, Heraldo Costa; **LEI 4320/64: Comentada**, 30. Ed. Rio de Janeiro. IBAM.
- Lei Complementar 101/00 Lei de Responsabilidade Fiscal;**

MATÉRIA: Planejamento Urbano

TEMAS

1. Historicidade e Teorias Urbanas;
2. Tipologias das Cidades e elementos básicos da Estrutura Urbana;
3. Técnicas de Leitura e Diagnóstico da Cidade;
4. Índices e Parâmetros Urbanísticos e Mecanismos para o Planejamento;
5. Metodologias de Análise e Interpretação da Morfologia Urbana.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BAKER, G.H. **Le Corbusier: analisis de la forma**. Barcelona: Gustavo Gili, 1985.
- MAHFUZ, E.C. **Ensaio sobre a razão compositiva**. B. Horizonte: UFV/AP, 1995.
- MARTÍNEZ, A.C. **Ensayo sobre el proyecto**. Buenos Aires: CP67, 1991.
- TAGLIARI, Ana. **Frank Lloyd Wright: princípio, espaço e forma na arquitetura residencial**. S. Paulo: ANNABLUME, 2011.
- UNWIN, Simon. **A Análise da Arquitetura**. 3.ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.

MATÉRIA: Direito Constitucional

TEMAS

1. Estudo da atual constituição federal nos aspectos relacionados com os seguintes temas:
 - 1.1. Princípios fundamentais
 - 1.2. Direito e garantias fundamentais
 - 1.3. Direitos e deveres individuais e coletivos
 - 1.4. Direitos sociais
 - 1.5. Nacionalidade
 - 1.6. Direitos políticos
 - 1.7. Partidos políticos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BRASIL. **Constituição (1988)**. Constituição da República Federativa do Brasil. 49. ed. São Paulo: Saraiva, 2014.

SILVA, José Afonso da. **Curso de direito constitucional positivo**. 35. ed. São Paulo: Malheiros, 2012.
FERREIRA FILHO, Manoel Gonçalves. **Curso de Direito Constitucional**. 39. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.
BONAVIDES, Paulo. **Curso de direito constitucional**. 27. ed. São Paulo: Malheiros, 2012.
SARLET, Ingo Wolfgang; MARINONI, Luiz Guilherme; MITIDIERO, Daniel. **Curso de direito constitucional**. 2. ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2013.

MATÉRIA: Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo

TEMAS

1. A arquitetura e cultura; vernácula: o popular, o primitivo, a subhabitação e o kitsch;
2. A arquitetura e as cidades gregas;
3. A arquitetura e as cidades romanas;
4. A arquitetura e as cidades islâmicas;
5. A arquitetura gótica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KOCH, Wilfried. **Dicionário dos estilos arquitetônicos**. 4. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2009.
MUNFORD, Lewis. **A cidade na história: suas origens, transformações e perspectivas**. 5. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2008.
ZEVI, Bruno. **Saber ver a arquitetura**. São Paulo: Martins Fontes, 2009.
GRANT, Michel. **Historiadores de Grécia y Roma**. Madrid: Alianza, 2003.

MATÉRIA: Projeto de Arquitetura

TEMAS

- 1 - A arquitetura como fenômeno artístico, social e cultural.
- 2 - Leitura dos edifícios: Estudo do espaço e do volume arquitetônico
- 3 - Metodologias do projeto arquitetônico
- 4- Estudo analítico do espaço de uma edificação: Levantamentos, técnicas construtivas e Análise ambiental.
- 5- Estudo analítico do espaço de uma edificação: Análise espacial e Análise funcional
- 6- O projeto de edificações apoiado na conservação e preservação do patrimônio arquitetônico – teoria da restauração.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FARRELLY, Lorraine. **Fundamentos de Arquitetura**. Porto Alegre: Bookman, 2010.
CORONA MARTÍNEZ, Alfonso. **Ensaio sobre o projeto**. Brasília: UnB, 2000. 198p.
SILVA, Elvan. **Uma introdução ao projeto arquitetônico**. Porto Alegre: UFRGS, 1991.
CHING, Francis. D. K. **Arquitetura: forma, espaço e ordem**. 2. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2008. xiii, 399 p.
BRANDI, Cesare. **Teoria da restauração**. 4. ed. Cotia: Ateliê Editorial, 2013. 261 p.

MATÉRIA: Teoria Geral do Processo

TEMAS

- 1)Princípios Gerais do Direito Processual
 - 1.1)Conceito
 - 1.2)Princípio da imparcialidade do juiz
 - 1.3)Princípios do contraditório e da ampla defesa
 - 1.4)Princípio do impulso oficial
 - 1.5)Princípio da oralidade
 - 1.6)Princípio da motivação das decisões judiciais
 - 1.7)Princípio da lealdade processual
 - 1.8)Princípios da economia e da instrumentalidade das formas
 - 1.9)Princípio do duplo grau de jurisdição
- 2)Jurisdição
 - 2.1) Conceito e características
 - 2.2) Jurisdição, legislação e administração
 - 2.3) Princípios e poderes inerentes à jurisdição
 - 2.4) Extensão da jurisdição
 - 2.5) Espécies de jurisdição
 - 2.6) Limites da jurisdição
 - 2.7) Jurisdição contenciosa e jurisdição voluntária
 - 2.8) Funções, estrutura e órgãos do Poder Judiciário
- 3)Competência
 - 3.1) Conceito
 - 3.2) Distribuição da competência
 - 3.3) Órgãos judiciais diferenciados
 - 3.4) Competência absoluta e relativa
- 4)Ação
 - 4.1) Conceito
 - 4.2) Teorias referentes à ação
 - 4.3) Análise crítica das várias teorias
 - 4.4) Natureza jurídica da ação
 - 4.5) Condições da ação
 - 4.6) Carência de ação
 - 4.7) Identificação da ação
 - 4.8) Classificação das ações
- 5)Processo
 - 5.1) Processo e procedimento
 - 5.2) Natureza jurídica do processo
 - 5.3) Sujeitos da relação jurídica processual
 - 5.4) Objeto da relação processual
 - 5.5) Pressupostos da relação processual
 - 5.6) Características e autonomia da relação processual
 - 5.7) Espécies de processo
 - 5.8) Ética processual

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- CAMARA, Alexandre Freitas. Lições de Direito Processual Civil. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2001.
- CINTRA, Antonio Carlos de Araújo. et al. Teoria Geral do Processo. 16 ed. São Paulo: Malheiros, 2000.
- DINAMARCO, Cândido Rangel. Instituições de Direito Processual Civil. Parte geral 2. ed. São Paulo: Malheiros, 2002.
- SANTOS, Moacyr Amaral. Primeiras linhas de Direito Processual Civil. São Paulo: Saraiva, 2007.
- PORTANOVA, Rui. Principios do Processo Civil. 8. ed. Porto Alegre - RS: Livraria do Advogado, 2013

MATÉRIA: Direito Civil (São Luiz Gonzaga)

TEMAS

- 1)Princípios norteadores
 - 1.1)Princípio da autonomia da vontade
 - 1.2)Princípio da função social do contrato
 - 1.3)Princípios da probidade e boa-fé objetiva
 - 1.4)Princípio do consensualismo
 - 1.5)Princípios da força obrigatória
 - 1.6)Princípio do equilíbrio econômico
 - 1.7)Princípio da relatividade dos efeitos do contrato
- 2)Classificação dos contratos
 - 2.1) Quanto à previsão legal: típicos, atípicos e mistos
 - 2.2) Quanto à formação: consensuais, formais ou solenes e reais
 - 2.3) Quanto às pessoas que contratam: pessoais e impessoais
 - 2.4) Quanto à qualidade dos contratantes: empresariais, civis. Consumeristas, administrativos, laborais e administrativos
 - 2.5) Quanto aos efeitos: unilaterais e bilaterais
 - 2.6) Quanto à onerosidade: gratuitos e onerosos
 - 2.7) Quanto à vantagem econômica: comutativos e aleatórios
 - 2.8) Quanto ao modo de contratar: paritários e de adesão
 - 2.9) Quanto ao tempo de execução: imediata, diferida e continuada.
- 3)Extinção dos contratos
 - 3.1) Adimplemento
 - 3.2) Prescrição
 - 3.3) Confusão
 - 3.4) Compensação
 - 3.5) Invalidação
 - 3.6) Dissolução
- 4)Noções específicas sobre contratos
 - 4.1) Classificação dos contratos
 - 4.2) Elementos constitutivos dos contratos
 - 4.3) Efeitos dos contratos
 - 4.3.1) Vício redibitório
 - 4.3.2) Evicção
 - 4.6) Extinção dos contratos
- 5)Contratos em espécies
 - 5.1) Compra e venda
 - 5.2) Troca ou permuta
 - 5.3) Contrato estimatório
 - 5.4) Doação
 - 5.5) Locação de coisas
 - 5.6) Empréstimo
 - 5.6.1) Comodato
 - 5.6.2) Mútuo
 - 5.7) Prestação de serviços
 - 5.8) Empreitada

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- DINIZ, Maria Helena. Curso de direito civil brasileiro. 18.ed. São Paulo: Saraiva, 2012.
- MONTEIRO, Washington de Barros. Curso de direito civil. 39.ed. São Paulo: Saraiva, 2012.
- PEREIRA, Caio Mário da Silva. Instituições de direito civil. 20.ed. Rio de Janeiro: Forense, Vol1. 2011.
- NADER, PAULO. Curso de Direito Civil: parte geral. RJ: Forense, 2012.

VENOSA, Sílvio de Salvo. Direito civil: parte geral. 7. ed. São Paulo Atlas 2011.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS HUMANAS

MATÉRIA: Gestão da Educação: Concepção e Princípios

TEMAS

- Plano Nacional de Educação
- Projeto Político Pedagógico
- Participação
- Controle Social
- Gestão Democrática

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CUNHA, Célio da; GADOTTI, Moacir; BORDIGNON, Genuino; NOGUEIRA, Flávia. **O Sistema Nacional de Educação: diversos olhares 80 anos depois do Manifesto**. Brasília: MEC, 2014.

FERREIRA, Naura S. Carapeto (Org.) **Gestão democrática da educação: atuais tendências, novos desafios**. 5. ed. São Paulo: Cortez, 2006.

GOMES, Alfredo Macedo. **Políticas Públicas e Gestão da Educação**. Campinas, Mercado de Letras, 2012.

MARTINS, Angela Maria; CALDERON, Adolfo Ignacio; GANZELI, Pedro. **Políticas e Gestão da Educação: desafios em tempos de mudança**. Campinas, Autores Associados, 2013.

SILVA, Sidney. **Democracia, Estado e Educação: uma contraposição entre tendências**. Revista Brasileira de Política e Administração da Educação (RBPAAE). Associação Nacional de Política e Administração da Educação. Editora: Faced/UFRGS. Porto Alegre: ANPAE. V.26, n 1, p. 31-54, jan-abr. 2010.

MATÉRIA: Fundamentos da Abordagem Sistêmica

TEMAS

1. Origens das abordagens teóricas dos sistemas
2. Teoria Geral dos Sistemas
3. Teoria da Comunicação
4. Ascensão do pensamento sistêmico
5. Pressupostos da Teoria Sistêmica
6. Pensamento sistêmico novo-paradigmático
7. Implicações do pensamento sistêmico em diversos conjuntos de práticas profissionais
8. Pensamento sistêmico na Psicologia

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AUN, Juliana Gontijo; VASCONCELLOS, Maria José Esteves de; COELHO, Sônia Vieira. **Atendimento sistêmico de famílias e redes sociais**, v 1. Belo Horizonte: Oficina de Arte e Prosa, 2012.

BERTALANFFY, Ludwig von. **Teoria geral dos sistemas**. Petrópolis: Vozes, 2012.

ESTEVES DE VASCONCELLOS, Maria José. **Pensamento sistêmico: o novo paradigma da ciência**. Campinas: Papirus, 2010

MATÉRIA: Intervenções Sistêmicas da Família, do Casal e do Indivíduo

TEMAS

- 1.Origens da Terapia Familiar
2. Escolas clássicas de Terapia Familiar Sistêmica 3.Terapia familiar sistêmica – conceitos fundamentais
4. Diagnóstico da estrutura e da dinâmica familiar; 4.1. Instrumentos de avaliação 4.2. Classificação do funcionamento familiar;
- 5.Técnicas de intervenções terapêuticas de família
6. Terapia de casal 6. 1. Conjugalidade na contemporaneidade 6.2. Constituição do subsistema conjugal: escolha do parceiro 6.3 Ciclo vital do casal 6.4. Comunicação no casal 6.5. Funcionalidade e disfuncionalidade 6.6. Conflito Conjugal 6.7. Divórcio e recasamento 6.8. Violência conjugal 6.9. Técnicas de intervenções terapêuticas com casal

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BOSCOLO, Luigi; BERTRANDO, Paolo. Terapia sistêmica individual: manual prático na clínica. Belo Horizonte: Artesã, 2012.
- NICHOLS, Michael P.; SCHARWRTZ, Richard C. Terapia familiar: conceitos e métodos. 7. ed Porto Alegre: Artmed, 2007.
- PIESEZMAN, Maria Luiza R. Meijome. Terapia familiar breve: uma nova abordagem terapêutica em instituições. 2. ed São Paulo: Casa do Psicólogo, 1999.

MATÉRIA: Escola e Currículo

TEMAS

- Evolução histórica dos estudos de Currículo.
- O currículo na legislação e nas políticas educacionais.
- Currículo e Escola: conceitos que fundamentam esta relação.
- Transversalidade e Currículo.
- Prática Pedagógica e Currículo.
- Sociedade, Escola, Currículo e Programas.
- Currículo e Cultura, ideologia, poder, inclusão e exclusão.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- GARCIA, R. L e MOREIRA, A.F.B. **Currículo na Contemporaneidade**. 4ª ed. São Paulo, Cortez, 2012.
- SACRISTAN. G. **O Currículo**: uma reflexão sobre a prática. Porto Alegre, ARTMED, 2000.
- APPLE, Michael. **Ideologia e currículo**. Trad. Carlos Eduardo Ferreira de Carvalho. 3ª ed. São Paulo: Brasiliense, 2006.
- LOPES, Alice C; MACEDO, E (Org.). **Políticas de Currículo em múltiplos contextos**. São Paulo: cortez, 2006.
- LOPES, A. C; MACEDO, E. **Teorias de Currículo**. São Paulo: Cortez, 2011.