



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA



ANEXO II

**TEMAS PARA AVALIAÇÃO DAS PROVAS
ESCRITA E DIDÁTICA E BIBLIOGRAFIA**



Programas para o concurso público - magistério superior da Universidade Federal de Rondônia

CAMPUS DE ARIQUEMES

Curso: Engenharia de Alimentos

Área: Operações Unitárias, Fenômenos de Transporte, Instalações Industriais, Controle de Processo, Controle de Qualidade e Embalagens

TEMAS:

1. Mecanismos de transferência de calor e massa;
2. Principais operações de transferência de massa e equipamentos;
3. Mudança de fase: condensação, ebulição e congelamento;
4. Propriedades de transporte (viscosidade, condutividade térmica, difusividade de massa);
5. Regime de escoamento de fluídos;
6. Tubulações industriais utilizadas na indústria de alimentos;
7. Fluidos não-Newtonianos;
8. Materiais para embalagens (tipos e propriedades) e interação embalagens-alimentos;
9. Rotulagem dos alimentos e rotulagem nutricional dos alimentos;
10. Controle de Qualidade Total na Indústria de Alimentos e Controle estatístico da Qualidade.

BIBLIOGRAFIA:

- 1) BLACKADDER NEDDERMAN. Manual de Operações Unitárias. Hemus, 2004.
- 2) FOUST, A.S.; CLUMP, C.W.; WENZEL, L.A. Princípios de Operações Unitárias. Rio de Janeiro: LTC, 1982. 670 p.
- 3) McCABE, W.L.; SMITH, J.C.; HARRIOT, P. Unit operations of Chemical Engineering. 5.ed. New York: McGraw-Hill, 1993.
- 4) POMBEIRO, A.J. Latourrette, O. Técnicas e operações unitárias em química laboratorial. 3 ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1998. 1069 p.

- 5) Incropera, F. P. e DeWitt, D. P., Fundamentos de Transferência de Calor e de Massa, ed., Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 1992.
- 6) ITAL, Controle de qualidade da embalagem metálica. Campinas: ITAL, 1990.
- 7) ITAL, Embalagens plásticas: Controle de qualidade. Campinas: ITAL, 1989
- 8) ITAL, A embalagem de alimentos no Brasil. Campinas: ITAL, 1984.
- 9) CHAVES, J. B. P. Controle de qualidade para indústrias de alimentos (princípios gerais). Viçosa: UFV, 1998. 94p.
- 10) CHAVES, J. B. P. Controle de qualidade para indústrias de alimentos (métodos gerais). Viçosa: UFV, 1994.



CAMPUS DE ARIQUEMES

Curso: Engenharia de Alimentos

Área: Tecnologia de Grãos, Leite, Carne e Pescado, Frutas e Hortaliças; Processamento de Café; Armazenamento de produtos agrícolas; Análise de Alimentos; Análise Sensorial.

TEMAS:

1. Definições de cereal, principais cereais para alimentação (Trigo, Milho, Centeio, Triticale, Sorgo, Arroz, Aveia, Cevada,...) e estrutura e composição química do grão;
2. Beneficiamento de leites de consumo;
3. Transformação bioquímica do músculo em carne e fenômenos *Pos-mortem*;
4. Processos produtivos de derivados de frutas e hortaliças. Sucos, concentrados, conservas, doces, desidratados;
5. Processamento de bebidas não alcoólicas;
6. Instalações para o processamento do café;
7. Métodos de conservação de grãos e oleaginosas;
8. Aspectos teóricos e práticos da análise sensorial;
9. Introdução a Análise Instrumental de Alimentos;
10. Cromatografia.

BIBLIOGRAFIA:

- 1) FELLOWS, P.J.. Tecnologia do Processamento de Alimentos. 2 ed. Porto Alegre: Editora Artmed, 2006, 602p.
- 2) ATZ, S. A. Cereal Technology. Westport, Conn: The AVI Publishing Company, Inc., 1970. 338 p.
- 3) BARUFFALDI, R. & OLIVEIRA, M.N. de - Fundamentos de Tecnologia de alimentos. S.Paulo: Atheneu. v. 3, 1998. 317p.
- 4) BARTOLOMAI, A - Fabricas de alimentos, Procesos, equipamentos , costos. Zaragoza: Editorial Acribia, 1987, 120p.
- 5) TRONCO, V.M. Manual para Inspeção e Qualidade do Leite. Santa Maria: Editora UFSM, 1997.
- 6) PARDI, M. C. Ciência, higiene e tecnologia da carne. Editora UFG, Goiânia, 1995.

- 7) TEIXEIRA, V. H., GOMES, F. C. Instalações para o processamento do café. UFLA. 2002, 32p.
- 8) WEBER, E. A.. Armazenagem Agrícola. Editora. Livraria e Editora Agropecuária, Guaíba: RS. 2001. 396 p.
- 9) ALMEIDA, T.C.A.; HOUGH, G.; DAMÁSIO, M.H. e SILVA, M.A.A.P. Avanços em Análise Sensorial. São Paulo: Varela, 1999. 286p.
- 10) INSTITUTO ADOLFO LUTZ - Normas Analíticas; métodos químicos e físicos para a análise de alimentos. 4 ed. São Paulo: Instituto Adolfo Lutz, 2008.



CAMPUS DE ARIQUEMES

Curso: Educação

Área: Legislação Educacional

TEMAS:

1. Organização educacional e estrutura social: a legislação do ensino vista pelas lentes da economia e da política;
2. A revolução burguesa no Brasil e a organização escolar brasileira – de 1930 a 1961;
3. O contexto econômico e político da emergência da Reforma do Ensino Brasileiro na década de 70;
4. Por que a profissionalização do ensino proposta pela Lei 5.692/71 fracassou e que ensinamentos possibilitam a compreensão da expansão do ensino hoje;
5. A organização escolar brasileira – de 1971 a 2010: as transformações da educação básica;
6. A partir da Lei 9.394/96, três mudanças profundas são operadas pelo Estado, no sistema educacional brasileiro: a orientação política, o apelo ideológico e as referências pedagógicas. Análise das novas formas de hegemonia.
7. Educação e trabalho: os dilemas da educação profissional e tecnológica;
8. Gestão escolar, descentralização e a organização do trabalho na escola: aspectos legais;
9. Gestão escolar, projeto político-pedagógico da escola e educação integral: análise das políticas de educação integral no Brasil ;
10. A gestão da escola e o financiamento da educação: do FUNDEF AO FUNDEB.

BIBLIOGRAFIA:

- 1) SAVIANI, Dermeval. Análise crítica da organização escolar brasileira através das Leis Nos. 5.540/68 e 5.692/71. In: SAVIANI, Dermeval. Educação: do senso comum à consciência filosófica. 2. ed. São Paulo: Cortez/AA, 1982.
- 2) ROMANELLI, Otaíza de O. História da educação no Brasil (1930-1973). Petrópolis, Vozes, 1980.
- 3) SAVIANI, Dermeval. História das idéias pedagógicas no Brasil. Campinas, SP: Autores Associados, 2007.
- 4) WARDE, Mirian Jorge. Educação e estrutura social. 3. ed. São Paulo: Moraes, 1983.
- 5) FERNANDES, Florestan. A revolução burguesa no Brasil: ensaio de interpretação sociológica. 3. ed. Rio de Janeiro: Zahar, 1981.
- 6) NEVES, Lúcia M. W. (Org.). A nova pedagogia da hegemonia: estratégias do capital para educar o concenso. São Paulo: Xamã, 2005.
- 7) FRIGOTTO, G.(Org.). Educação e crise do trabalho: perspectivas de final de século. 3. ed. Petrópolis,RJ: Vozes, 1999.
- 8) COSTA, Vera L. C (Org); MAIA, Eny M; MANDEL, Lúcia M. Gestão educacional e descentralização: novos padrões. São Paulo: Cortez, 1997.
- 9) VEIGA, Ilma (Org.). Projeto Político-Pedagógico da escola: uma construção possível. 3. ed. Campinas: Papirus, 1997.

10) CURY, Carlos R. J. Legislação educacional brasileira. 2. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2000.

11) HELOANI, Roberto. Organização do trabalho e administração: uma visão multidisciplinar. São Paulo: Cortez, 1994.



CAMPUS DE ARIQUEMES

Departamento: Interdisciplinar em Tecnologia e Ciências - DINTEC

**Área: Ensino de Línguas (Portuguesa e Inglesa); Português Instrumental/Técnico;
Linguística (Psicolinguística e Sociolinguística)**

TEMAS:

1. Concepções de Linguagem, de Gramática e de Ensino de Língua
2. Conceito e aplicações da linguística no ensino da Língua Portuguesa
3. Aspectos morfo-sintáticos para o ensino da Língua Portuguesa
4. Concepções, aspectos teóricos e metodológicos do ensino da gramática e da produção de textos
5. Sociolinguística: estudo da dicotomia diacronia e sincronia e as variações diatópica, diastrática e diafásicas e suas implicações para o ensino da língua
6. Psicolinguística: estudo das fases e do processo de aquisição da língua materna e estrangeira e suas implicações para o ensino da língua
7. As implicações do perfil do professor e das concepções ensino e aprendizagem para o ensino da Língua Portuguesa
8. Concepções, aspectos teóricos e metodológicos do ensino do Português Instrumental
9. As implicações do perfil do professor e das concepções ensino e aprendizagem para o ensino da Língua Inglesa
10. Concepções, aspectos teóricos e metodológicos do ensino do Inglês Técnico

BIBLIOGRAFIA:

- 1) ALMEIDA, Napoleão Mendes de. Gramática Metódica da Língua Portuguesa. São Paulo: Saraiva, 1992.
- 2) BAGNO, Marcos. Português ou Brasileiro? Um Convite à Pesquisa. São Paulo: Parábola, 2000.
- 3) BORTONI-RICARDO, Stela Maris. Educação em Língua Materna: A Sociolinguística na Sala de Aula. São Paulo: Parábola.
- 4) ELLIS, R. Understanding Language Acquisition. Oxford University Press., 1986.

- 5) INFANTE, Ulisses. Do Texto ao Texto: Curso Prático de Leitura e Redação. São Paulo: Scpione, 1991.
- 6) PCN - Língua Portuguesa. Brasília: MEC, 2000.
- 7) PERINI, Mário. Gramática Descritiva da Língua Portuguesa. São Paulo: Ática, 2000.
- 8) RICHARDS, J. c. The Contest of Language Teaching. Cambrigde Language Teaching Library, 1989.
- 9) TOTIS, P. Língua Inglesa: Leitura. SP: Cortez.1991.
- 10) WIDDOWSON, H. G. O Ensino de Línguas para comunicação. Campinas, Pontes, 1978.



CAMPUS DE CACOAL/PRESIDENTE MÉDICE

Curso: Engenharia de Pesca e Aquicultura

Área: Engenharia de Pesca

TEMAS:

1. Introdução a engenharia para aquicultura: Da escolha do local a construções para aquicultura;
2. Levantamentos, locações em planimetria, altimetria e métodos de nivelamento, curvas de nível e em desnível para construções em aquicultura;
3. Projeto arquitetônico em aquicultura: instalações e equipamentos para larvicultura, berçário e recria;
4. Projetos de aquicultura: abastecimento, drenagem, biofiltro, aeração, bombas, monges, tecnologias de despesca e biometria;
5. Aproveitamento de barragens e reservatórios para aquicultura;
6. Métodos de redução de erosão, percolação e infiltração na aquicultura;
7. Digitalização de plantas arquitetônicas e de equipamentos de suporte a aquicultura;
8. Engenharia para aquicultura e meio ambiente: construções, tecnologias e processos sustentáveis para aquicultura de base familiar e ecológica;
9. Cálculos de demanda hídrica, análise de solo e qualidade da água para o desenvolvimento de construções para aquicultura;
10. Legislação, licenciamento ambiental e o desenvolvimento sustentável da aquicultura.

BIBLIOGRAFIA:

- 1) BARD, J. ET ALL. Manual de Piscicultura para America latina e África Tropical. Centre Technique Forestier Tropical. 1974, Nogent-Sur-Marne, France.
- 2) BORGES, Alberto de Campos. Topografia. 2 ed. São Paulo: Edgrad Blucher, V. 1, 2004. 206p.
- 3) CASTAGNOLLI, Newton; CYRINO, José Eurico P. Piscicultura nos trópicos. Ed. Manole Ltda., 152 p., 1986.

- 4) COMASTRI, José Aníbal; GRIPP JUNIOR, Joel. Topografia: planimetria. Universidade Federal de Viçosa, imprensa universitária, 1992, 2ª ed., 336p.
- 5) GOULDING, M.; CARVALHO, M. L. life history and management the tambaqui (*Colossoma macropomum*. Characidae): An important Amazonian food fish. Rev. Bras. zool., São Paulo, 1(2): 107 – 133, 1982.
- 6) HUET, Marcel. Tratado de Piscicultura. Ediciones Mundi-Prensa, Madrid, 741 p. 1978.
- 7) MONTENEGRO, G. A. Desenho Arquitetônico. Ed. Edgard Blücher Ltda, São Paulo, 2001, 4ª ed., 167p.
- 8) NAVEIRO, R. M.; OLIVEIRA, V. F. O projeto de engenharia, arquitetura e desenho industrial. UFJF. 2001.
- 9) ROCHA, J. A. GPS: uma abordagem prática. 4: ed. Recife: Bagaço, 2003.
- 10) WOYNAROVICH, Elek. Manual de Piscicultura. Brasília, CODEVASF, 69 p., 1985.



CAMPUS DE CACOAL

Curso: Engenharia de Produção Agroindustrial

Área: Engenharia de Produção, Engenharia de Alimentos, Engenharia Ambiental

TEMAS:

1. Engenharia de Processos e Equipamentos
2. Engenharia Ambiental: ciências do ambiente e sustentabilidade
3. Logística Agroindustrial
4. Sistema de Troca Rápida de Ferramentas
5. Revisão de Números Reais e funções reais de uma variável
6. Gerenciamento da cadeia de suprimentos e da distribuição
7. O Setor de Insumos e Bens de Produção
8. A Produção Agropecuária, Processamento e Distribuição;
9. Cálculo Diferencial e Integral
10. Desenho Técnico para Engenharia

BIBLIOGRAFIA:

BATALHA, M. **Gestão Agroindustrial**. vol. 1 e 2. São Paulo: Atlas, 2001.

CAIXETA FILHO, J.V. GAMEIRO, A.H. **Transporte e logística em sistemas agroindustriais**. São Paulo: Atlas, 2001.

JANK, M. S. **A competitividade agroindustrial**. São Paulo: ESALQ, 1998.

CORREA, H. L. GIANESI, I. G. N. CAON, M. **Planejamento, Programação e Controle da Produção**. São Paulo: Atlas, 2001.

TUBINO, D. F. **Manual de Planejamento e Controle da Produção**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

OLIVEIRA NETTO, A. A. DE; TAVARES, W. R.; **Introdução à Engenharia de Produção**” Visual Books, 2006.

SLACK, N.; Chambers, S.; Johnston, R. **“Administração da Produção”**. ATLAS, 2002

PISKUNOV, N. **Cálculo Diferencial e Integral**, v.1. Porto: Livraria Lopes da Silva, 1990.

MONTENEGRO, G. A. **Desenho Arquitetônico**. 4. ed. São Paulo: Edgar Blücher, 2001.

PROVENZA, F. **Desenho de Arquitetura**. Vol. 1 e 2. Bela Vista: Escola Pro-Tec.

SANTOS, E. G. **Arquitetura**: Arte de desenhar. Vol. 1, 2, 3 e 4. Taubaté: Ed. E. G. Santos, 1980.



CAMPUS DE GUAJARÁ MIRIM

Curso: Gestão Ambiental

Área: Saúde e Ambiente

TEMAS:

1. Educação para Saúde
2. Trabalho, Saúde e Meio Ambiente
3. Políticas Públicas de Saúde e Meio Ambiente
4. Saúde Humana e Espaço Urbano
5. Saúde no Trabalho e Saúde do Trabalhador
6. Saúde Preventiva e Comunitária
7. Sociedade, Amazônia e Saúde
8. Gestão e Vigilância em Saúde Ambiental
9. Ecologia, Ambiente e Saúde
10. Representações Sociais de Saúde e Doença

BIBLIOGRAFIA:

- 1) AVILA-PIRES, Fernando Dias de. Princípios de ecologia médica. Florianópolis. Editora da UFSC, 2. Ed., 2000.
- 2) BENEVIDES-PEREIRA, Ana Maria Tereza. Burnout – quando o trabalho ameaça a saúde do trabalhador. Casa do Psicólogo, 2002.
- 3) BUSS, P.M. Apresentação. In: LEAL, M. C.; SABROSA, P. C.; RODRIGUES, R. H.; BUSS, P. M. (Orgs) Saúde, Ambiente e Desenvolvimento. Volume I. Uma análise Interdisciplinar. Hucitec-ABRASCO, Rio de Janeiro, 1992.
- 4) CAPISTRANO FILHO, D. Da saúde e das cidades. São Paulo: Hucitec, 1995.
- 5) CARDOSO, M. H. C. de A. & GOMES, R. (2000). Representações Sociais e história: referenciais teórico-metodológicos para o campo da saúde coletiva. Cadernos de Saúde Pública, v. 16, n. 2, p. 499-506.
- 6) GOUVEIA, R. Saúde Pública, Suprema Lei. São Paulo: Mandacarau, 2008.
- 7) MARLET, José M. Saúde da Comunidade. 2a. ed., São Paulo, Mac-Hill, 1976.
- 8) PARAGUASSU-CHAVES, C. A. Geografia Médica ou da Saúde – Espaço e Doença na Amazônia Ocidental. Porto Velho. Edufro, 2001.

- 9) ROUQUAYROL, M. Z. Epidemiologia e saúde. Rio de Janeiro. Ed. Medsi, 2003.
- 10) SABROZA, P. C. & LEAL, M. C. Saúde, ambiente e desenvolvimento: alguns conceitos fundamentais. In: LEAL, M. C.; SABROZA, P.C.; RODRIGUES, R. H.; BUSS, P.M (orgs) Saúde, ambiente e desenvolvimento. Hucitec-Abrasco, Rio de Janeiro, 1992.



CAMPUS DE JI-PARANÁ

Curso: Engenharia Ambiental

Área: Sistema de Água, Sistema de Esgoto, Resíduos Sólidos Urbanos, Industriais e Agrícolas.

TEMAS:

1. Sistema de Abastecimento de Água
2. Tratamento de Água de Abastecimento
3. Reservatórios de Distribuição
4. Controle de Poluição das Águas
5. Sistema de Esgoto
6. Tratamento de Esgoto
7. Tratamento de Despejos Industriais
8. Gerenciamento de Resíduos Sólidos Urbanos
9. Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos
10. Limpeza Urbana

BIBLIOGRAFIA:

- 1) DI BERNARDO, L. Métodos e técnicas de tratamento de água. Rio de Janeiro: ABES, 2005.
- 2) JORDÃO, EDUARDO PACHECO; PESSOA, CONSTANTINO A. Tratamento de Esgotos Domésticos. 4ª edição. 2005.
- 3) METCALF and EDDY. Wastewater engineering: treatment, disposal and reuse. New York: McGraw-Hill, 2002.
- 4) NBR 12216 (NB 592). Projeto de estação de tratamento de água para abastecimento público. Rio de Janeiro: ABNT, 1992.
- 5) VON SPERLING, M.. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. 2. ed. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental; Universidade Federal de Minas Gerais; 1996.
- 6) TSUTIYA, M. T. Abastecimento de água. São Paulo: PHD/EPUSP, 2004.
- 7) TSUTIYA, M. T.; ALEM SOBRINHO, P. Coleta e transporte de esgoto sanitário. São Paulo: PHD/EPUSP, 1999.



CAMPUS DE JI-PARANÁ

Curso: Estatística

Área: Estatística

TEMAS:

1. Probabilidade
2. Inferência estatística
3. Testes de hipóteses paramétricos
4. Testes de hipóteses não paramétricos e reamostragem
5. Análise de regressão
6. Amostragem
7. Análise multivariada
8. Séries temporais
9. Teoria de confiabilidade
10. Inferência bayesiana

BIBLIOGRAFIA:

- 1) ANDERSON, T.W. An introduction to multivariate statistical analysis. 2. ed. New York: John Wiley, 1984.
- 2) BOLFARINE, H, BUSSAB, W. O. Elementos de amostragem. São Paulo: Edgard Blücher, 2005.
- 3) COLOSIMO, E. A., GIOLO, S.R. Análise de Sobrevivência aplicada. São Paulo: Edgard Blücher, 2006.
- 4) CONOVER, W.J. Practical nonparametric statistics. New York: John Wiley & Sons, 1980.
- 5) AMERMAN, D, MIGON, H. S. Inferência estatística: uma abordagem integrada. Rio de Janeiro: IMPA, 1993.
- 6) GELMAN, A., CARLIN, J.B., STERN, H.S., RUBIN, D.B. Bayesian data analysis. 2. ed. London: Chapman and Hall, 2004.
- 7) HAIR, J. F.; ANDERSON, R. E.; TATHAM, R. L.; BLACK, W. C. Análise multivariada de dados. 5ª ed. São Paulo: Bookman.
- 8) JAMES, Barry R, Probabilidades: um curso em nível intermediário, Rio de Janeiro: INPA, 1996.

9) JOHNSON, R. A.; WICHERN, D. W. Applied multivariate statistical analysis. 4. ed. New Jersey: Prentice Hall, 1998.

10) MEYER, Paul. Probabilidade: Aplicações à Estatística. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e científicos, 1983.



CAMPUS DE JI-PARANÁ

Curso: Física

Área: Física

TEMAS:

1. Ensembles estatísticos: formulações e aplicações;
2. Teoria de perturbações independentes e dependentes do tempo;
3. Formulação covariante da eletrodinâmica;
4. Transformações de gauge e aplicações;
5. Princípio de Mínima Ação. Formulação lagrangiana e hamiltoniana;
6. Simetrias, Leis de Conservação e Teorema de Noether;
7. Partícula num campo gravitacional: formulação não-relativística e relativística;
8. Princípio de Equivalência e aplicações;
9. Campo Eletromagnético: potencial do campo eletromagnético e invariância de Gauge e condição de Lorentz;
10. Estatística de férmions, bósons e partículas distinguíveis. Caracterização e aplicações.

BIBLIOGRAFIA:

- 1) Eletrodinâmica Clássica de J. D. Jackson – Editora Guanabara Dois;
- 2) Física Teórica: Mecânica de Landau e Lifshitz – Editora Mir-Moscou;
- 3) Fundamentals of statistical and thermal physics de F. Reif – Editora McGraw-Hill;
- 4) Gravitation and Cosmology: Principles and Applications of the General theory of Relativity de S. Weinberg – Editora John-Wiley e Sons;
- 5) Introduction to the Theory of Quantized Fields de N. N. Bogoliubov e D. V. Shirkov – Editora John-Wiley e Sons;
- 6) Introdução à Física Estatística de Silvio R. A. Salinas – Editora EDUSP;
- 7) Mecânica Quântica de A. F. R. de Toledo Piza – Editora EDUSP;
- 8) Mecânica Newtoniana, Lagrangiana e Hamiltoniana de J. Barcelos Neto – Editora Livraria de Física;
- 9) Quantum Mechanics de Eugen Merzbacher – Editora John-Wiley e Sons;
- 10) Quantum Field Theory de C. Itzykson e Jean-Bernard Zuber – Editora McGraw-Hill;

- 11) Quantum Mechanics, vols. 1 e 2 de Cohen-Tannoudji e Laloe – Editora John-Wiley e Sons;
- 12) Princípios de Eletrodinâmica Clássica de Josif Frenkel – Editora EDUSP;
- 13) Princípio da Relatividade de H. A. Lorentz e A. Einstein e H. Minkowski – Editora Fundação Calouste.



CAMPUS DE PORTO VELHO

Curso: Engenharia Civil

Área: Topografia, Geomática e Estradas

TEMAS:

1. Conceitos fundamentais: Determinação do geóide. Geometria do elipsóide. Sistemas de referencia. Projeções cartográficas. Sistemas de coordenadas;
2. Medições Lineares e Angulos: métodos, equipamentos e erros;
3. Levantamentos Planimétricos e Altimétricos: Métodos, equipamentos e erros. Representação do relevo. Plantas plani-altimétricas;
4. Compensação de poligonais. Cálculo de áreas. Divisão de áreas. Memorial Descritivo;
5. Fotogrametria e fotointerpretação;
6. Sistema de posicionamento global. Métodos de posicionamento. Método de posicionamento;
7. Geotecnologias aplicadas à engenharia: recursos hídricos, meio ambiente, recursos energéticos, transportes e planejamento.
8. Noções de terraplanagem: Cálculo de volumes. Corte e aterro. Lotações; Seções transversais e Diagrama de Brückner;
9. Projeto geométrico de rodovias – Curva circular simples, curva circular com transição, superelevação, superlargura, curva vertical;
10. Mecânica de pavimentos – Métodos de dimensionamento de pavimentos flexíveis, método de dimensionamento de pavimentos rígidos, defeitos e recuperação de pavimentos.

BIBLIOGRAFIA:

- 1) ANTP – Associação Nacional de Transportes Públicos (1997). Transporte humano – cidades com qualidade de vida. São Paulo.
- 2) AVERY, Thomas Eugene; BERLIN, Graydon Lennis. Fundamentals of remote sensing and airphoto interpretation. New Jersey: Prentice Hall, 1992.
- 3) BORGES, A. C. Topografia Aplicada à Engenharia Civil, Vol. 1 e 2. Blücher, 2006.

- 4) BURROUGH, PETER A.; MCDONNELL, RACHEL A. Principles of geographical information systems. New York: Oxford University Press, 2000.
- 5) GARCIA, Gilberto J. Sensoriamento remoto: princípios e interpretação de imagens. São Paulo: Liv. Nobel, 1982.
- 6) LOCH, Carlos & LAPOLLI, Edis M. Elementos básicos da fotogrametria e sua utilização prática. Florianópolis: UFSC. 1989.
- 7) McCORMAC, J. Topografia. LTC, 2007.
- 8) MEDINA, J. de. Mecânica dos Pavimentos. Ed. UFRJ, 1997.
- 9) SENÇO, W. de. Manual de Técnicas de Pavimentação. Vol. 1. Ed. PINI, 1997.
- 10) SENÇO, W. de. Manual de Técnicas de Projetos Rodoviários. Ed. PINI, 2008.



CAMPUS DE PORTO VELHO

Curso: Engenharia Elétrica

Área: Controle Ambiental

TEMAS:

1. Biosfera e Seu Equilíbrio;
2. Efeitos da Tecnologia Sobre o Equilíbrio Ecológico;
3. Preservação dos Recursos Naturais;
4. Noções Básicas de Organização;
5. Modelos de Planejamento e Controle;
6. Métodos Quantitativos Aplicados a Organização Industrial;
7. A ciência e o método científico.
8. Estudo e avaliação de impactos ambientais na implantação de usinas termo elétricas e hidroelétricas na Amazônia;
9. Legislação ambiental associada a implantação de usinas;
10. Desenvolvimento sustentado e planejamento ambiental.

BIBLIOGRAFIA:

- 1) PEREIRA, L. T. V.; Bazzo, W. A. Introdução à Engenharia. Editora da UFSC, Edição: 6, 1997.
- 2) ENCINAS, J. I. & Costa, A. F. O Trabalho Científico/Textos Universitários. Editora da UnB, Edição: s/n, 1990.
- 3) DAJOS, R.. Ecologia Geral. Editora Vozes Ltda.
- 4) LIEBMANN, H.. Terra: Um Planeta Inabitável? Editora da USP.
- 5) FERRI, M. Ecologia. Editora da USP.
- 6) CHIAVENATO, I. Administração: Teoria, Processo e Prática. São Paulo: Makron Books do Brasil Editora Ltda., 1994.
- 7) BRAGA, R. Fundamentos e Técnicas de Administração Financeira. São Paulo : Atlas, 1995.
- 8) GOLDENBERG, MIRIAN. A arte de pesquisar: como fazer pesquisa qualitativa em ciências sociais. Rio de Janeiro: Record, 1997.

9) HÜHNE, IEDA MIRANDA (ORG.) Metodologia Científica: caderno de textos e técnicas. 3ª edição. Rio de Janeiro: Agir, 1989.

10) MAURICIO TIONMO TOLMASQUIM, RONALDO SEROA DA MOTTA, et al. Metodologias de Valoração de Danos Ambientais Causados pelo Setor Elétrico. Ed. COPPE/UFRJ, Dez. 2000.



CAMPUS DE PORTO VELHO

Curso: Engenharia Elétrica

Área: Máquinas Elétricas, Motores e Transformadores

TEMAS

1. Teoria e Circuitos Magnéticos
2. Transformadores: teoria e ensaios
3. Conversão Eletromecânica de Energia
4. Motores de Indução Trifásicos
5. Geradores Síncronos Trifásicos
6. Motores Síncronos Trifásicos
7. Geradores de Corrente Contínua
8. Motores de Corrente Contínua
9. Motores de Indução Monofásicos
10. Motores de passo

BIBLIOGRAFIA

- 1) HUGHES, A. Electric Motors and Drives. Newnes, 1990
- 2) MAMEDE FILHO, S. Instalações Elétricas Industriais. LTC. Rio de Janeiro, 1997
- 3) OLIVEIRA, José Carlos de; COGO, João Roberto; ABREU, Silvio Froes de. Transformadores: Teoria e Ensaio. Edgard Blucher, 1984.
- 4) RASHID, Muhammad H. Eletrônica de Potência. Ed. Makron Books, 1999
- 5) TORO, Vincent Del. Fundamentos de Máquinas Elétricas. Ed. Prentice Hall do Brasil, 1994



CAMPUS DE PORTO VELHO

Curso: História

Área: História Contemporânea

TEMAS:

1. As Revoluções Burguesas
2. A Revolução Industrial
3. Capitalismo, assalariados e sindicatos no século XIX
4. Imperialismo e Guerras Mundiais
5. Historiografia e Teorias da História no século XX
6. Descolonização da África e da Ásia e Guerra Fria
7. Revoluções Socialistas
8. Totalitarismos no século XX
9. Modernidade, Pós-Modernidade e Contra-cultura
10. Neoliberalismo e colapso do mundo socialista

BIBLIOGRAFIA:

- 1) ARENDT, Hannah. Origens do Totalitarismo. São Paulo: Cia. das Letras, 1990.
- 2) BERMAN, M. Tudo que é Solido Desmancha no Ar: a Aventura da Modernidade. São Paulo: Cia das Letras, 1986.
- 3) HOBSBAWM, Eric J. A Era dos Extremos: o breve século XX (1914-1991). São Paulo: Cia das Letras, 1996.
- 4) HOBSBAWM, Eric J. A Era das Revoluções: Europa (1778-1848). Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1977.
- 5) HOBSBAWM, Eric J. A Era do Capital (1848-1875). Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1977.
- 6) HOBSBAWM, Eric J. A Era dos Impérios. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1988.



CAMPUS DE PORTO VELHO

Curso: Letras-Língua Portuguesa

Área: Língua Portuguesa e Lingüística

TEMAS:

1. Fonética e Fonologia: Letra e fonema; Dígrafos; Prosódia e Ortoépia;
2. Morfologia da Língua Portuguesa: Formação de Palavras;
3. Sintaxe estruturalista: Sentença, grupos nominais e referência pronominais;
4. Sintaxe gerativa: Posturas teóricas fundamentais;
5. Do latim ao português: Empréstimo lingüístico, variedades e variantes;
6. A Língua Portuguesa e a sua História: Gramática, Lingüística e Cultura Escrita;
7. Produção escrita e gramática normativa: Ortografia, Acentuação e Pontuação;
8. A Gramática Tradicional e a NGB;
9. Leitura, Redação e Argumentação; e
10. Estilística e Funções da Linguagem.

BIBLIOGRAFIA

- 1) BORBA, Francisco S. Fundamentos de gramática gerativa do português. Petrópolis: Vozes, 1981;
- 2) CAMARA JR, J. Mattoso. Estrutura da língua portuguesa. 20.^a ed. Petrópolis: Vozes, 1991;
- 3) ELIA, Sílvio. Fundamentos histórico-lingüísticos do português do Brasil. Rio de Janeiro: Editora Lucerna, 2003;
- 4) GARCIA, Othon Moacir (1967). Comunicação em Prosa Moderna. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1996;
- 5) ILARI, Rodolfo. Lingüística Românica. São Paulo, Ática: 2000;
- 6) LUFT, Celso Pedro (1974). Moderna Gramática Brasileira. 12.ed. Rio de Janeiro: Globo, 1994;
- 7) MACAMBIRA, José Rebouças. Português Estrutural. São Paulo: Pioneira, 1978;
- 8) MARCUSCHI, Luiz Antônio. Produção textual, análise de gêneros e compreensão. São Paulo: Parábola, 2008.

9) NICOLA, José de & INFANTE, Ulisses. Gramática Essencial. São Paulo: Scipione, 1989; e

10) PLATÃO & FIORIN. Para entender o texto. São Paulo: Ática, 1991.



CAMPUS DE PORTO VELHO

Curso: Ciências Contábeis

Área: Fundamentos de Contabilidade; Teoria da Contabilidade; Contabilidade Societária, Empresarial e Intermediária.

TEMAS:

1. Teoria da Contabilidade;
2. Análise das Demonstrações Contábeis
3. Contabilidade Governamental;
4. Auditoria Externa Empresarial
5. Auditoria Interna Empresarial
6. Contabilidade Internacional
7. Contabilidade de Custos
8. Análise e Estratégia de Custos
9. Avaliação de Atividades Atuárias
10. Planejamento e Controle do Terceiro Setor.

BIBLIOGRAFIA:

- 1) HENDRIKSEN, Eldon S. e Breda, Michael F. Van. Teoria da Contabilidade. São Paulo: Atlas, 1999.
- 2) FIPECAFI, Manual de Contabilidade das Sociedades por Ações. São Paulo, Atlas, 2003.
- 3) ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. Normas internacionais de Contabilidade – IFRS. São Paulo: Atlas, 2006.
- 4) MARION, José Carlos. Contabilidade empresarial: texto. São Paulo: Atlas, 2006.
- 5) ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. Contabilidade Intermediária, São Paulo: Atlas, 2005

- 6) IUDÍCIBUS, Sergio de. Análise de Balanços: análise de liquidez e do endividamento, análise do giro, rentabilidade e alavancagem financeiro. São Paulo: Atlas, 2006.
- 7) PERES JUNIOR, José Hernandez. Auditoria das Demonstrações Contábeis. São Paulo, Atlas, 2004
- 8) SOUZA, Silney de. Seguros: Contabilidade, Atuária e Auditoria. São Paulo: Saraiva, 2001.
- 9) MARTINS, Eliseu. Contabilidade de Custos (texto). São Paulo: Atlas, 2003
- 10) ARAUJO, Osório Cavalcante. Contabilidade para Organizações do Terceiro Setor. São Paulo: Atlas, 2005



CAMPUS DE PORTO VELHO

Curso: Música

Área: Percepção Musical

TEMAS:

1. O ensino de Percepção Musical a partir de novos paradigmas
2. Estratégias de ensino de Percepção Musical
3. Limites e abrangência da disciplina Percepção Musical
4. Propostas metodológicas para o ensino da Percepção Musical
5. Percepção Musical, Análise Musical, Composição, Educação Musical e Performance
6. As pesquisas em música e suas contribuições diretas no ensino da Percepção Musical
7. Papéis da Percepção Musical na formação do músico durante sua formação universitária
8. Potencialidades da Música Brasileira na Percepção Musical
9. Potencialidades da Música Erudita na Percepção Musical
10. As escalas e as funções harmônicas: as funções básicas, as dominantes secundárias e modulação

BIBLIOGRAFIA:

- 1) BARBOSA, Cacilda Borges. *Estudos de Ritmo e Som*. Preparatórios. 2. ed. Rio de Janeiro: Borges Barbosa, 1983.
- 2) BENWARD, Bruce. *Percepção Musical*. Prática auditiva para músicos. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo / Editora da Unicamp, 2009.
- 3) COPLAND, A. *Como ouvir e entender música*. Rio de Janeiro: Artenova, 1974.
- 4) COCARELLI, J. M. C. *À primeira vista: execução rítmica e melódica*. São Paulo: Novas Metas, 1982.
- 5) DUARTE, Aderbal. *Percepção Musical. Método de Solfejo Baseado na MPB*. Salvador: Boanova, 1996.
- 6) GUEST, Ian. *Harmonia. Método Prático I e II*. Rio de Janeiro: Editora Lumiar, 2006.
- 7) MED, Bohumil. *Teoria da Música*. 4. ed. Brasília: MusiMed, 1996.
- 8) _____ *Ritmo*. 4. ed. ampliada. Brasília: MusiMed, 1980.
- 9) _____ *Solfejo*. 2. ed. Brasília, MusiMed, 1980.
- 10) SÁ, Gazzi de. *Musicalização*. Rio de Janeiro: Funarte, 1998



CAMPUS DE ROLIM DE MOURA

Curso: Agronomia

Área: Produção Vegetal/Fitotecnia

TEMAS

1. Alelopatia e competição entre culturas e plantas daninhas;
2. Assimilação de CO₂ e fotossíntese;
3. Classificação, absorção e mecanismos de ação dos herbicidas;
4. Ecofisiologia da produção de milho, soja, arroz e feijão;
5. Germinação e dormência de sementes;
6. Herbicidas no solo e fitorremediação;
7. Métodos de controle de plantas invasoras;
8. Nutrição mineral de plantas herbáceas;
9. Tecnologia de aplicação de agrotóxicos, com ênfase em herbicidas;
10. Transporte de Seiva no Floema: Relação Fonte-dreno e sua regulação.

BIBLIOGRAFIA

- 1) ANDERSON, W.P. Weed Science Principles. West Publishing Company, Menessota, 1993. 655p.
- 2) CARVALHO, N.M. E NAKAGAWA, J. Sementes: ciência, tecnologia e produção. 4ed. Jaboticabal, Funep, 2000.
- 3) DEUBER, R. Ciência das Plantas Daninhas: Fundamentos. Editora da Uniesp, Jaboticabal, Vol.I 2003. 452 p.
- 4) LARSHER, W. 2000. Ecofisiologia Vegetal. Rima Artes e Textos, São Carlos, 531p.
- 5) LORENZI, H. Manual de Identificação e Controle de Plantas Daninhas: plantio direto e convecional. 5ª edição, Editora Plantarum, Nova Odessa. 2006.
- 6) MALAVOLTA, E. Manual de nutrição mineral de plantas. São Paulo: Editora Agronômica Ceres, 2006. 638 páginas.
- 7) RODRIGUES, B.N. & F.S. ALMEIDA. Guia de herbicidas. 5ª Edição, IAPAR, Edição dos autores. Londrina, 2005. 592p.

- 8) SILVA, A.A.; SILVA, J.F. Tópicos em manejo de plantas daninhas. Viçosa, UFV. 2007, 367P.
- 9) TAIZ, L.; ZEIGER, E. Plant Physiology. 4th ed. Sunderland, Sinauer Associates Publishers, 2006, 764p.
- 10) VARGAS, L.; RONAN, E.S. Manual de Manejo e Controle de Plantas Daninhas. Embrapa Uva e Vinho, 2004.652p.



CAMPUS DE ROLIM DE MOURA

Curso: História

Área: História Antiga e Medieval

TEMAS

1. Nascimento da História.
2. Sociedades do oriente: economia e sociedade
3. Sociedades clássicas: economia e sociedade
4. Desintegração e transição das sociedades antigas
5. Terra, propriedade e trabalho no mundo antigo
6. A transição do escravismo para o feudalismo
7. As cidades medievais: economia, cultura e política.
8. A Igreja e o Estado
9. A Europa medieval e o mundo ibérico na baixa Idade Média
10. Alterações estruturais na transição do feudalismo para o capitalismo

BIBLIOGRAFIA

- 1) ALFÖLDY, G. A história social de Roma. Lisboa: Editorial Presença. 1989.
- 2) ANDERSON, Perry. Passagens da antiguidade ao feudalismo. São Paulo: Brasiliense, 1991.
- 3) CARDOSO, Ciro F. S. A Cidade-Estado Antiga. São Paulo. Ática, 1987.
- 4) _____. Sociedade e política na Roma antiga. São Paulo: Atual, 2001.
- 5) CORASSIN, M.L. A reforma agrária na Roma antiga. São Paulo, Brasiliense, 1988.
- 6) FLORENZANO, M. B. B. O Mundo Antigo: Economia e Sociedade. São Paulo. Brasiliense, 1982.
- 7) GUARINELLO, N. L. Imperialismo greco-romano. São Paulo: Ática, 1987.
- 8) LACOSTE, Yves, Ibn Khaldhun. Nascimento da História. Passado do Terceiro Mundo. São Paulo, Ática, 1991.
- 9) SANTIAGO, Theo. Do Feudalismo ao Capitalismo: uma discussão Histórica. Contexto, 2003.

10) VALLE Ribeiro, Daniel, "Igreja e carolíngios: nova idéia de Estado". In: DE BONI, Luís Alberto (org.), *Idade Média: ética e política*. Porto Alegre, EDIPUCRS, 1996, P. 91-104.



CAMPUS DE ROLIM DE MOURA

Curso: História

Área: História do Brasil e da América

TEMAS

1. A construção da América Portuguesa: história e historiografia do Brasil colonial
2. A construção de um Brasil moderno: da queda do império ao ideal de industrialização
3. Conflitos e conveniências entre os europeus e os povos indígenas na América hispânica: final do século XV e meados do século XVIII
4. O processo de independência nas Américas hispânica e inglesa
5. As faces da resistência indígena, negra e popular no Brasil e América Latina: História, fontes, temas e historiografia
6. O processo de industrialização na América Latina desde final do século XIX até o século XX
7. História dos Estados Unidos da América a partir de 1920: a Grande Depressão, o New Deal e participação na Segunda Guerra Mundial
8. O Estado populista na América hispânica: 1930 a 1960
9. Os Regimes Militares no Brasil e América Latina nas décadas de 1960, 1970 e 1980
10. Brasil e geoestratégia: influencia política, econômica e cultural na América Latina

BIBLIOGRAFIA

- 1) ALENCASTRO, Luiz Felipe de. **O trato dos viventes: Formação do Brasil no Atlântico Sul, séculos XVI e XVII**. São Paulo: Companhia das Letras, 2000, 525 p.
- 2) AQUINO, R.S.L., VIEIRA, F. A. C., AGOSTINHO, C.G.W. E ROEDEL, H. **Sociedade Brasileira: uma história através dos movimentos sociais**. Rio de Janeiro/São Paulo, Record, 1999.
- 3) BETHELL, LESLIE (org.). **História da América Latina**. São Paulo: Edusp, v. I, 2004.
- 4) CARDOSO, Ciro Flamarion; BRIGNOLI, Héctor Pérez. **História econômica da América Latina**. Rio de Janeiro: Graal, 1984.

- 5) FAUSTO, Boris. **História do Brasil**. São Paulo: Edusp, 2002.
- 6) GUARINELLO, Luis Norberto. **Os primeiro habitantes do Brasil**. São Paulo: Atual
- 7) MELANDRI, Pierre. **História dos Estados Unidos desde 1865**. Lisboa: Edições 70, 2002.
- 8) PRADO, Maria Lígia. **O Populismo na América Latina**. Brasiliense, São Paulo, 1981.
- 9) SAES, Décio. **República da Capital: Capitalismo e Processo Político no Brasil**. 1ª ed. São Paulo: Boitempo, 2001.
- 10) VIOTTI DA COSTA, Emília. **Da Monarquia à República: Momentos Decisivos**. 5 ed. São Paulo: Brasiliense, 1987.



CAMPUS DE ROLIM DE MOURA

Curso: Medicina Veterinária

Área: Clínica de Grandes Animais

TEMAS:

1. Diagnóstico, prognóstico, tratamento e controle das enfermidades que ocorrem em ruminantes com ênfase àquelas de maior interesse na região.
2. Colher, registrar e interpretar dados de anamnese das principais patologias que acometem grandes animais
3. Epidemiologia, etiologia, patogenia, sinais clínicos, lesões, diagnósticos, tratamento profilático, terapêutico e cirúrgico das doenças carências de grandes animais de interesse econômico.
4. Epidemiologia, etiologia, patogenia, sinais clínicos, lesões, diagnósticos, tratamento profilático, terapêutico e cirúrgico das doenças metabólicas de grandes animais de interesse econômico.
5. Epidemiologia, etiologia, patogenia, sinais clínicos, lesões, diagnósticos, tratamento profilático, terapêutico e cirúrgico das doenças autoimunes de grandes animais de interesse econômico.
6. Epidemiologia, etiologia, patogenia, sinais clínicos, lesões, diagnósticos, tratamento profilático, terapêutico e cirúrgico das doenças tóxicas de grandes animais de interesse econômico.
7. Epidemiologia, etiologia, patogenia, sinais clínicos, lesões, diagnósticos, tratamento profilático, terapêutico e cirúrgico das doenças genéticas de grandes animais de interesse econômico.
8. Epidemiologia, etiologia, patogenia, sinais clínicos, lesões, diagnósticos, tratamento profilático, terapêutico e cirúrgico das doenças degenerativas de grandes animais de interesse econômico.
9. Epidemiologia, etiologia, patogenia, sinais clínicos, lesões, diagnósticos, tratamento profilático, terapêutico e cirúrgico das doenças traumáticas de grandes animais de interesse econômico.

10. Epidemiologia, etiologia, patogenia, sinais clínicos, lesões, diagnósticos, tratamento profilático, terapêutico e cirúrgico das doenças neoplásicas de grandes animais de interesse econômico.

BIBLIOGRAFIA:

- 1) COLES, E.H. Patologia Clínica Veterinária. 3ª Ed., Manole, São Paulo, 566 p.,1984.
- 2) COWELL, R.L; TYLES, R.D. & MEINKOTH, J.H. Diagnostic Cytology and Hematology of the Dog and Cat. 4ª Ed., Lea & Febiger, Philadelphia, 338 p, ,1986.
- 3) DOXEY, D.L. Patologia Clínica e Métodos de Diagnósticos. 2ª Ed., Interamericana. 1985.
- 4) SILVEIRA, J.M. Patologia Clínica Veterinária. Teoria e Interpretação. Guanabara Koogan. 1988.
- 5) SLOSS, M.; ZAJAC, A.M. & KEMP, R.K. Parasitologia Clínica Veterinária. Manole, São Paulo, 198 p., 1999.
- 6) CARLTON WW. McGAVIN: Patologia Veterinária Especial de Thomson. 2 ed. Artmed. Porto Alegre, 1998, 672p.
- 7) CHEVILLE NF, 1994. Introdução à Patologia Veterinária. São Paulo: Manole. 556p.
- 8) JONES TC, HUNT RD, KING NW, 2000. Patologia Veterinária. 6 ed. São Paulo: Manole, 2000. 1415p.
- 9) SLAUSON, D.O. & COOPER, B.J. Mechanisms of diseases. 3 ed. St. Louis: Mosby, 2002. 445p.
- 10) Tokarnia C.H., Döbereiner J. & Peixoto P. V. 2000. Plantas Tóxicas do Brasil. Editora Helianthus, Rio de Janeiro. 310p
- 11) Bradford P. Smith, Medicina Interna de Grandes Animais Editora: ED MANOLE LTDA, 3º Edição - 2006 1784 pág.



CAMPUS DE VILHENA

Curso: Letras

Área: Literatura Brasileira e Literatura Portuguesa

TEMAS:

1. Linguagem poética: sonoridade e ritmo;
2. Aspectos da teoria do romance;
3. Aspectos da teoria do conto;
4. Dos gêneros literários na modernidade;
5. Literatura e sociedade;
6. O cânone romântico português e brasileiro: aproximações e contrastes;
7. O cânone realista português e brasileiro: aproximações e contrastes;
8. A prosa modernista: Oswald de Andrade e Mário de Andrade;
9. Modernismo português e brasileiro: aproximações e contrastes;
10. A narrativa brasileira e a narrativa lusófona contemporâneas: temas e formas.

BIBLIOGRAFIA:

- 1) AGUIAR E SILVA, Vitor Manuel. Teoria da Literatura. 2 ed. Coimbra: Almedina, 1969.
- 2) CANDIDO, Antônio. Formação da literatura brasileira. Belo Horizonte: Itatiaia, 1997. Vol. 1 e 2.
- 3) _____. Literatura e sociedade. 6. ed. São Paulo: Editora nacional, 1980.
- 4) COUTINHO, Afrânio. A Literatura no Brasil. 7 ed. rev e atual. São Paulo: Global, 2004.
- 5) FRIEDRICH, Hugo. Estrutura da lírica moderna. Trad. Marise M. Curione (texto) Dora F. da Silva (poemas). 2 ed. São Paulo: Duas Cidades, 1991.
- 6) HUTCHEON, Linda. Poética do pós-modernismo. Rio de Janeiro: Imago, 1991.
- 7) KAISER, Wolfgang. Análise e interpretação da obra literária: introdução à ciência da literatura. 7 ed. Coimbra: Amênio Amado, 1985.
- 8) LIMA, Luís Costa. Teoria da literatura em suas fontes. 3 ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2002. vol. 1 e 2.

9) SARAIVA, Antonio José; LOPES, Oscar. História da literatura portuguesa. 9 ed. Portugal: Porto Editora, 1985.

10) SARAIVA, Arnaldo. Modernismo Brasileiro e Modernismo Português. São Paulo: Editora da Unicamp, 2004.