



ANEXO II

TEMAS PARA AVALIAÇÃO DAS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA E BIBLIOGRAFIA

CAMPUS: Porto Velho

**CURSOS: Filosofia, Ciência da Informação, Física, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica,
Letras-Inglês, Letras-Espanhol, Letras-Língua Portuguesa, Administração,
Geografia, História, Enfermagem, Medicina e Direito**



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Filosofia

ÁREA: Filosofia Geral

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1) A Questão do Ser em Heráclito e Parmênides
- 2) As Críticas de Sócrates aos Sofistas
- 3) A Ontologia de Platão
- 4) Conhecimento e Linguagem em Aristóteles
- 5) A Felicidade em Epicuro
- 6) O Problema do Mal em Santo Agostinho
- 7) O Nominalismo e o Realismo em Duns Scotus e Ockham
- 8) A Argumentação em Pedro Abelardo
- 9) O Livre-Arbítrio em São Tomás de Aquino
- 10) São Tomás de Aquino e o Jusnaturalismo

BIBLIOGRAFIA

- 1) OS PRÉ-SOCRÁTICOS. Fragmentos, doxografia e comentários. São Paulo: Abril Cultural, 1985. (Os Pensadores)
- 2) PLATÃO. Protágoras. In ____ Dialogos I. Editora Edipro. 2007.
- 3) PLATÃO. Górgias. In ____ Diálogos II. Editora Edipro. 2007.
- 4) PLATÃO. A República. 7. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1993.
- 5) ARISTÓTELES. Órganon. Editora Edipro. 2005.
- 6) EPICURO. Carta Sobre a Alegria e da Vida Feliz. Ed. Relógio d'Água.
- 7) AGOSTINHO Col. Os Pensadores.
- 8) ABELARDO, P. Lógica para principiantes. Col. Os Pensadores.
- 9) GILSON, Etienne, A Filosofia na Idade Média. Editora Martins Fontes. 2001.
- 10) AQUINO, S. Tomás. Suma teológica. Sulina. 1980.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Ciência da Informação

ÁREA: Catalogação; Classificação; Linguagem Documentária; Tesouros e Ontologias.

TEMAS

- 1) História e evolução das teorias, normas e padrões da representação descritiva;
- 2) Código de catalogação AACR2: formas de entradas autores, entidades coletivas, nomes geográficos e títulos uniformes;
- 3) Formatos para automação, intercâmbio da catalogação e bases para implementação de sistemas informatizados CALCO, OCLC, MARC21 e outros.
- 4) Classificação: conceitos, origem e evolução;
- 5) Classificação Decimal de Dewey – CDD princípios teóricos e práticos; histórico; estrutura; notação e tabelas auxiliares;
- 6) Classificação Decimal Universal – CDU princípios teóricos e práticos; histórico; estrutura; notação e tabelas auxiliares.
- 7) Panorama geral dos fenômenos da linguagem e suas abordagens científicas. As concepções de linguagem e os métodos da lingüística.
- 8) Aspectos teóricos e práticos do desenvolvimento de redes conceituais.
- 9) Caracterização e tipologia de redes conceituais criadas para indexar e recuperar recursos (informações, documentos sonoros, visuais e textuais) em bases e bancos de dados organizados em espaços físicos e em espaços virtuais: tesouro, taxonomia, ontologia, classificação de assuntos.
- 10) Abordagens teórico-metodológicas da análise conceitual: divisão lógica e predicação conceitual.

BIBLIOGRAFIA

- 1) FURRIE, Betty. O MARC bibliográfico: um guia introdutório: catalogação legível por computador. Trad. de Beatriz Valadares Cedón et al. Brasília, DF: Thesaurus, 2000. 95p.
- 2) MEY, Eliane S. A. Introdução à catalogação. Brasília, DF: Briquet de Lemos, 1995. 123 p.
- 3) RIBEIRO, Antônia M. de C. M. AACR 2 - Anglo American cataloging rules, 2nd edition: descrição e pontos de acesso. 2. ed., ed. ver. e atual. Brasília, DF: Ed. do Autor, 2001. 577 p.
- 4) GUARIDO, Maura Duarte Moreira. Como usar e aplicar a CDD 22ª edição. Marília: Fundepe, 2008.
- 5) MENDES, Edilze B. M. Visão panorâmica dos principais sistemas de classificação bibliográfica. Campinas : PUCCAMP/FABI, 1995.
- 6) SOUZA, Sebastião. CDU: guia para utilização da edição padrão internacional em língua portuguesa. Brasília: Thesaurus, 2001.
- 7) CAMPOS, Maria Luíza de A. Linguagem documentária: teorias que fundamentam sua elaboração. Niterói: EdUFF, 2001. 133 p.
- 8) CINTRA, Anna Maria Marques. Para entender as linguagens documentárias. 2. ed, ver. E ampl. São Paulo: Polis, 1994. 92 p.
- 9) DAHLBERG, Ingetraut. Teoria do conceito. Ciência da Informação, v. 7, n.2, p. 101-107, 1978.
- 10) DODEBEI, V. L. D. L. TESAURO: linguagem de representação da memória documentária. Niterói: Intertexto, Rio de Janeiro: Interciência, 2002.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Ciência da Informação

ÁREA: Teoria da Comunicação; Teoria da Ação Cultural; Estágio Curricular

TEMAS

- 1) Comunicação, Globalização, ideologia e poder.
- 2) O objeto da comunicação, as contribuições interdisciplinares.
- 3) As diversas abordagens e vertentes teóricas em comunicação.
- 4) O impacto das novas tecnologias no comportamento e na sensibilidade.
- 5) Conceitos e tendências em comunicação contemporânea e estetização da realidade.
- 6) O Sistema de produção e política cultural no Brasil.
- 7) O consumo cultural. Sociedade de massa, cultura e informação.
- 8) Unidades de informação, comunicação e ação cultural.
- 9) Biblioteca, educação formal e educação informal.
- 10) Da conservação à geração de bens culturais.

BIBLIOGRAFIA

- 1) DE FLEUR, M. e BALL-ROKEACH, S. Teorias da comunicação de massa. Rio de Janeiro, Jorge Zahar, 1993.
- 2) LIMA, L.C. (org.) Teoria da cultura de massa. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1982.
- 3) MATTELARD, Armand e Michèle. História das Teorias da Comunicação. Porto: Campo das Letras, 1997.
- 4) CASTELLS, Manuel. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 1999.
- 5) MATTELART, Armand. A globalização da comunicação. São Paulo: EDUSC, 2000.
- 6) CANCLINI, Nestor. Consumidores e cidadãos. Rio de Janeiro, UFRJ, 1996.
- 7) COELHO, Teixeira. Guerras Culturais. São Paulo: Iluminuras, 2000.
- 8) MENDONÇA, M. Lei de Incentivo a Cultura: uma saída para a arte. São Paulo: Carthago Forte, 1994.
- 9) MICELI, Sérgio. Estado e Cultura no Brasil. Paz e Terra, 1984.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Física

ÁREA: Física Geral

TEMAS

- 1) Leis de Newton
- 2) Conservação da Energia Mecânica e Momento Linear
- 3) Oscilações
- 4) Fluidos
- 5) Leis da Termodinâmica
- 6) Eletricidade
- 7) Magnetismo
- 8) Óptica geométrica
- 9) Interferência e Difração
- 10) Conceitos Básicos de Física Moderna

BIBLIOGRAFIA

- 1) HALLIDAY, D.; RESNICK; WALKER, J. Fundamentos de Física, LTC, 2007. vol. 1, 2, 3 e 4.
- 2) TIPLER, P. Física, 5ª Ed. 2006, LTC. vol. 1, 2, 3 e 4.
- 3) NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica, Edgard Blucher, vol. 1, 2, 3 e 4.



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 Civil

ÁREA: Resistência dos Materiais e Estruturas

TEMAS

- 1) Algoritmos Computacionais Estruturados. Algoritmos e Estruturas de Dados. Algoritmos e Estruturas de Controle.
- 2) Compiladores e Linguagens de Programação.
- 3) Solução Numérica de Equações Diferenciais Ordinárias. Integração Numérica. Lógica Matemática.
- 4) Formulação em Deslocamentos do Método dos Elementos Finitos.
- 5) Estática dos pontos materiais e dos corpos rígidos.
- 6) Morfologia das estruturas. Estaticidade e estabilidade.
- 7) Ações, Linhas de Estado e Análise de Estruturas Isostáticas e hiperestáticas: vigas, pórticos, arcos, tirantes, treliças e grelhas.
- 8) Tensões e Deformações
- 9) Segurança Estrutural.
- 10) Análise Linear, Não-Linear e Análise Computacional de Estruturas Cíveis.

BIBLIOGRAFIA

- 1) Normas ABNT NBR relacionadas ao conteúdo programático.
- 2) BEER, F.P.; JOHNSTON JR., E. R. Mecânica Vetorial para Engenheiros: Estática. 5ª edição. São Paulo: Makron Books, 1994.
- 3) DIAS, Luís Andrade de Mattos. Estruturas de Aço: Conceitos, Técnicas e Linguagem. São Paulo, Zigurate Editora, 1998.
- 4) GHALI, A.; NEVILLE, A.M. AND BROWN, T. G. Structural Analysis: a Unified Classical and Matrix Approach. E & FN SPON: London, 2006.
- 5) HIBELLER, R. C. Resistência dos Materiais. 5 ed. Editora LTC, Rio de Janeiro, 2004.
- 6) SORIANO, H. L. Análise de Estruturas: Formulação Matricial e Implementação Computacional. Editora Ciência Moderna. Rio de Janeiro. 1ª Edição. 2005.
- 7) SORIANO, H. L.; LIMA, S. S. Análise de Estruturas – Método das Forças e Método dos Deslocamentos. Editora Ciência Moderna. Rio de Janeiro. 2ª Edição. 2006.
- 8) SUSSEKIND, J.C. Curso de Análise Estrutural: Vol I - Vol II - Vol III. Editora Globo. São Paulo. 1991.
- 9) TIMOSHENKO & GERE. Mecânica dos sólidos. Editora LTC, 1994.
- 10) TIMOSHENKO; Resistência dos Materiais. Vol. I e V. II, Rio de Janeiro: Ed. Ao Livro Técnico S.A., 1994.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Engenharia Civil

ÁREA: Materiais de Construção Civil

TEMAS

- 1) Elementos de ciência dos materiais; Normatização; Estrutura dos materiais; Comportamento mecânico dos materiais.
- 2) Tecnologia dos materiais de construção: metais e liga;
- 3) Tecnologia dos materiais de construção: materiais e produtos cerâmicos, cal e gesso;
- 4) Tecnologia dos materiais de construção: vidros, polímeros, tintas e vernizes;
- 5) Tecnologia dos materiais de construção: madeiras e derivados;
- 6) Tecnologia dos materiais de construção: cimento Portland, aglomerantes, agregados e argamassas;
- 7) Tecnologia dos materiais de construção: aglomerantes e aglomerados betuminosos;
- 8) Concretos hidráulicos: métodos de dosagem, aditivo, produção, transportes e aplicação, controle tecnológico, propriedades do concreto fresco; propriedade do concreto endurecido, ensaios não-destrutivos;
- 9) Materiais não convencionais: compósitos, ferrocimento, pesquisas em novos materiais, fibrocimento, solo-cimento, argamassa armada, uso de fibras naturais e sintéticas em engenharia;
- 10) Produtos pré-fabricados de concreto e argamassas e seleção de materiais.

BIBLIOGRAFIA

- 1) ANTILL, J. M. e WOODHEAD, R. W. CPM Aplicado às Construções. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda.
- 2) CALLISTER, William D. Ciência e engenharia de materiais: uma introdução. São Paulo: LTC, 7ª edição, 2008.
- 3) FALCÃO BAUER L. A. Materiais de construção – Ed. Pini.
- 4) FIORITO, A. J. S. I. Manual de argamassas e revestimentos. São Paulo: PINI, 1994.
- 5) MEHTA, P. K. e MONTEIRO, P. J. M. Concreto: Estruturas, Propriedades e Materiais. Pini.
- 6) PASSOS, J. P. Cal: Fundamentos e aplicações na engenharia civil. São Paulo: PINI, 1998.
- 7) PAULO HELENE – Dosagem de Concreto – Ed. Pini
- 8) PETRUCCI, E. Concreto de Cimento Portland – Editora Globo
- 9) SOUZA, S.A. Ensaios mecânicos de materiais metálicos. São Paulo: Edgar Blücher, 5ª edição, 2000.
- 10) VAN VLAK, L.H. Princípios de ciências dos materiais. São Paulo: Edgar Blücher, 7ª reimpressão, 1985.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Engenharia Civil

ÁREA: Sistema de Transportes e Planejamento Urbano

TEMAS

- 1) Noções de modelos. Programação linear e problemas de fluxos em redes; formulação e interpretação econômica.
- 2) Projeto geométrico de vias;
- 3) Dimensionamento de equipamentos e equipes de produção em projetos de terraplenagem;
- 4) Drenagem e pavimentação de vias;
- 5) Transporte sustentável;
- 6) Planejamento e operação de sistemas de transportes de carga;
- 7) Planejamento e operação de sistemas de transportes de passageiros;
- 8) Engenharia de tráfego e circulação viária;
- 9) Economia dos Transportes.
- 10) Planejamento do espaço Urbano e Regional;

BIBLIOGRAFIA

- 1) BALBO, J. T. Pavimentação Asfáltica: Materiais, Projetos e Restauração. Oficina de Textos, 2007.
- 2) EHRLICH, P. J. Pesquisa operacional: curso introdutório. 6. ed. São Paulo: Atlas, 1988
- 3) FERRARI, C. (1977). Curso de planejamento Municipal Integrado- Urbanismo. Livraria Pioneira Editora, São Paulo.
- 4) FERRAZ, A.C.P., TORRES, I.G.E. (2001). Transporte Público Urbano. Rima, São Carlos.
- 5) FILHO, G. P. Estradas de Rodagem – Projeto Geométrico. IPC – Livraria Interciência, 1998.
- 6) Hugo Pietrantônio et al. Introdução à Engenharia de Tráfego.. Poli/USP. S.Paulo, 1999.
- 7) LEE, S. H. Introdução ao Projeto Geométrico de Rodovias. Florianópolis: UFSC, 2002.
- 8) MEDINA, J. de. Mecânica dos Pavimentos. Ed. UFRJ, 1997.
- 9) SENÇO, W. de. Manual de Técnicas de Projetos Rodoviários. Ed. PINI, 2008.
- 10) SARAIVA, M. (2000). A Cidade e o Tráfego - uma abordagem estratégica



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Engenharia Elétrica

ÁREA: Sistemas Elétricos de Potencia

TEMAS

- 1) Métodos de análise e teorema de circuitos elétricos
- 2) Circuitos elétricos de primeira e segunda ordem
- 3) Potência elétrica em circuitos trifásicos
- 4) Cálculo de parâmetros de linhas de transmissão
- 5) Cálculo de fluxo de carga para redes de transmissão e de distribuição
- 6) Gestão de energia em sistemas elétricos de potência
- 7) Qualidade do serviço de fornecimento de energia elétrica
- 8) Variação de tensões de longa duração
- 9) Variação de tensões de curta duração
- 10) Contratos de Fornecimento de energia e características de uso da energia pelo consumidor

BIBLIOGRAFIA

- 1) BOLTON, W.. Análise de Circuitos Elétricos. Ed. McGraw Hill do Brasil.
- 2) MONTICELLI, Alcir, Fluxo de Carga em Redes de Energia Elétrica. Cepel-Eletróbrás. Ed. Edgard Blucher LTDA, 1983.
- 3) STEVENSON, William D. Jr., Elements of Power System Analysis. Ed. Mc Graw Hill Fourth Edition.
- 4) DUCAN, R. C., MCGRANAGHAN, Mark F.; BEATY, H. W. Electrical Power Systems Quality. McGraw-Hill, 1996.
- 5) KAGAN, N.; ROBBA, E. J.; SHMIDT, H. P. Estimação de indicadores de qualidade de energia elétrica. Ed. Blucher, 2009.
- 6) Resolução nº 456 e Resolução nº 505 da ANEEL, considerando atualizações.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Engenharia Elétrica

AREA: Maquinas 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: Engenharia Elétrica

ÁREA: Controle e Automação

TEMAS

- 1) Modelagem Matemática de Sistemas Dinâmico;
- 2) Modelagem Matemática de Sistemas Fluídicos e Térmico;
- 3) Análise de Resposta Transitória e de Regime Estacionário;
- 4) Análise do Lugar das Raízes;
- 5) Projeto de Sistemas de Controle pelo Método de Lugar das Raízes;
- 6) Análise de Resposta em Frequência;
- 7) Projeto de Sistemas de Controle pela Resposta em Frequência;
- 8) Controle PID e Sistemas de Controle com Dois Graus de Liberdade;
- 9) Análise de Sistemas de Controle Espaço de Estados;
- 10) Projetos de Sistemas de Controle no Espaço de Estado.

BIBLIOGRAFIA

- 1) KAILATH, T. Linear Systems, Prentice Hall, 1979.
- 2) ZHOU, K. & DOYLE, J. C. Essentials of Robust Control, Prentice Hall, 1997.
- 3) DORF, R. C. & BISHOP, R. H. Sistemas de controle moderno. 8a ed., Editora LTC, 1998.
- 4) PHILLIPS, C. L. & HARBOR, R. D. Feedback Control Systems. 4th ed., Prentice Hall, 2000.
- 5) OGATA, K. Engenharia de Controle Moderno, 4ª ed, Pearson Brasil, 2003.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Letras/Inglês

ÁREA: Letras/Inglês e suas Respectivas Literaturas

TEMAS

- 1) Acquisition in the English Language Learning
- 2) Approaches and Methods in English Language Teaching
- 3) Translation Studies
- 4) Listening Comprehension class to intermediate students based on the communicative approach.
- 5) Reading and Comprehension class to first year students.
- 6) Teaching grammar to intermediate students in a communicative way.
- 7) Shakespeare's main Works.
- 8) Charles Dickens and the Victorian period.
- 9) Edgar A. Poe: His tales and poetry.
- 10) Walt Whitman's Leaves of Grass.
- 11) Chinua Achebe and Post-colonial Literature.

BIBLIOGRAFIA

- 1) FORD, Boris. The Pelican Guide to English Literature. Penguin, 1983.
- 2) ELLIS, R. Understanding Language Acquisition. Oxford University Press., 1986.
- 3) STUN, H. Fundamental Concepts of Language Teaching. O. U. P., 1983.
- 4) LOPES, Luiz Paulo da Moita. Oficina de Linguística Aplicada: A Natureza Social e Educacional dos Processos de Ensino/Aprendizagem de Línguas. Coleção Letramento, Educação e Sociedade. Campinas: Mercado de Letras, 1996.
- 5) RICHARDS, J. c. The Contest of Language Teaching. Cambrigde Language Teaching Library, 1989.
- 6) TOTIS, P. Língua Inglesa: Leitura. SP: Cortez.1991.
- 7) WIDDOWSON, H. G. O Ensino de Línguas para comunicação. Campinas, Pontes, 1978.
- 8) ACHEBE, CHINUA. Things fall Apart. London: Heineman, 1990.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Letras/Espanhol

ÁREA: Letras/Espanhol e suas Respectivas Literaturas

TEMAS

- 1) La importancia de la novela D. Quijote para la literatura: Miguel de Cervantes Saavedra
- 2) El teatro del siglo de Oro Español: Lope de Vega, Calderón de la Barca, Tirso de Molina.
- 3) La literatura española anterior y posterior a la Guerra Civil en España
- 4) El Barroco hispano-americano: Sor Juana Inés de la Cruz
- 5) El Boom latinoamericano y la nueva narrativa hispanoamericana.
- 6) Rubén Darío y el modernismo hispanoamericano
- 7) El verbo: formas no personales. Los morfemas. El aspecto y el tiempo verbal. La conjugación regular. Irregulares verbales. Perífrasis verbales.
- 8) El grupo nominal: núcleo y actualizadores. Modificadores del grupo nominal. Modificadores especificativos y explicativos. La oposición. El grupo adjetival. El grupo verbal. El complemento directo. Caracterización semántica del complemento directo. El complemento indirecto. Caracterización semántica del complemento indirecto. El complemento circunstancial. Clasificación semántica del complemento circunstancial.
- 9) Los pronombres: Funciones de los pronombres personales. Valor reflexivo y valor recíproco. Valores gramaticales de *se*.
- 10) Los métodos y enfoques utilizados para la enseñanza de español como lengua extranjera.

BIBLIOGRAFIA

- 1) LOBATO, Jesús Sánchez; GARGALLO, Isabel Santos. *Vademécum para la formación de profesores: enseñar español como segunda lengua (L2) / lengua extranjera (LE)*. Madrid: Sociedad General Española de Librería, 2005.
- 2) MATTE BON, F. *Gramática comunicativa del español*. Madrid: Edelsa, 1999. (Tomos I e Tomo II.)
- 3) ALARCOS LLORACH, E. *Gramática de la lengua española*. Madrid: Espasa, 1999.
- 4) BOSQUE, Ignacio; DEMONTE, Violeta (org.). *Gramática descriptiva de la lengua española*. Madrid: Espasa, 1999.
- 5) PREDRAZA JIMÉNEZ, Felipe B. y RODRÍGUEZ CÁCERES, Milagros. *Las épocas de la literatura española*. Barcelona: Ariel, 2002.
- 6) _____. *Manual de literatura española*. 12 Vol. Navarra: Cénlit, 1980.
- 7) JOZEF, Bella. *Historia de la Literatura Hispanoamericana*, 2ª ed. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1982
- 8) _____. *Romance Hispano-americano*. São Paulo: Ática, 1986
- 9) MARCO, Joaquín. *Literatura Hispanoamericana: del Modernismo a nuestros días*. Madrid: Espasa Calpe, 1987
- 10) VILLANUEVA, Darío. LISTE, José María Viña. *Trayectoria de la novela hispanoamericana actual (del Realismo Mágico a los años ochenta)*. Madrid: Espasa Calpe, 1991



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: Administração

ÁREA: Administração Geral

TEMAS

- 1) Planejamento Estratégico
- 2) Logística Empresarial
- 3) Administração de Vendas
- 4) Teoria Geral de Administração
- 5) Teoria das Organizações
- 6) Administração da Produção
- 7) Gestão de Pessoas
- 8) Administração Financeira e Orçamentária
- 9) Análise de Investimentos
- 10) Organizações e Métodos

BIBLIOGRAFIA

- 1) HALL, Richard H. Organizações: estrutura e processos. Prentice Hall. São Paulo: Atlas, 2004.
- 2) DALF, Richard L. Organizações Teoria e Projetos São Paulo, Brasil, ed. Thomson Learning, 2002.
- 3) DRUCHER, Peter F. A Administração na Próxima Sociedade. São Paulo: Nobel, 2002.
- 4) SANTOS, Alvacir Correia dos. Princípios da eficiência da administração pública. SP: LTR, 2003.
- 5) BITENCOURT, C. Gestão Contemporânea de Pessoas. Novas práticas, conceitos tradicionais. Porto Alegre. Bookman, 2004.
- 6) FISCHMANN, A. A. e ALMEIDA, M. I. R. Planejamento Estratégico na Prática. SP. Atlas, 1991
- 7) BATEMAN, T. S. E SNELL, S. A. Administração – construindo vantagem competitiva. SP. Atlas. 1998.
- 8) TUBINO, Dalvio Ferrari. Manual de Planejamento e Controle da Produção. 2º ed. São Paulo: Atlas, 2000
- 9) TAVARES, Mauro C. Gestão Estratégica. 2º ed. São Paulo: Atlas, 2004.
- 10) TAYLOR, David A. Logística na Cadeia de Suprimentos (Uma Perspectiva Gerencial). São Paulo: Pearson Education, 2005.
- 11) SENGE, P. A. A Quinta Disciplina: arte e prática da organização que aprende. São Paulo: Editora Best Seller, 2000.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Geografia

ÁREA: Geografia

TEMAS

- 1) Geografia Teoria e Método
- 2) Territorialidade e Espacialidade
- 3) Espaço e Representação
- 4) Geografia Urbana
- 5) Geografia Regional
- 6) Regionalização
- 7) Geografia Econômica
- 8) Geografia da Pan Amazônia
- 9) Geografia da Indústria
- 10) Escalas Geográficas e Redes

BIBLIOGRAFIA

- 1) ANDRADE, Manuel Correia. Geografia, ciência da sociedade: uma introdução a análise do pensamento geográfico. São Paulo: Atlas, 1987.
- 2) BECKER, Bertha K. e EGLER, Cláudio. Brasil - uma nova potência regional na economia mundo. Bertrand Brasil. Rio de Janeiro, 1993.
- 3) CASTRO, I.E. et al (Orgs). Geografia: conceitos e temas. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995.
- 4) CORRÊA, R. L. O espaço urbano. São Paulo: Editora Ática, 1999.
- 5) CORRÊA, R. L. Região e Organização Espacial. São Paulo: Editora Ática, 1991. p. 51 – 88.
- 6) MAMIGONIAN, A. A América Latina e a Economia Mundial: notas sobre os casos chileno, mexicano e brasileiro. Revista GEOSUL, Florianópolis, v. 14, n. 28, 1999.
- 7) MACHADO, L. O.. Redes, escalas geográficas e complexidade na dinâmica espacial da Amazônia. In: Seminário Meio Ambiente e Desenvolvimento da Amazônia, CNDDA/Fundação Konrad Adenauer, 1994, Rio de Janeiro.
- 8) RAFFESTIN, Claude. Por uma geografia do poder. São Paulo: Ática, 1993.
- 9) SANTOS, Milton (1966): *Questão de Método*. Tradução de Bento Prado Júnior. São Paulo: Difusão Européia do Livro.
- 10) SANTOS, M. e SILVEIRA, M. L. *O Brasil. Território e Sociedade no início do século XXI*. Rio de Janeiro: Record, 2001.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: História

ÁREA: História

TEMAS

- 1) A Amazônia pré-colonial: populações nativas.
- 2) As invenções da Amazônia.
- 3) A conquista da Amazônia conflitos territoriais.
- 4) As ordens missionárias na Amazônia.
- 5) As Reformas e o Diretório Pombalino.
- 6) A Independência e a Cabanagem.
- 7) A economia da borracha na Amazônia.
- 8) A Amazônia e a Segunda Guerra Mundial.
- 9) A colonização recente da Amazônia.
- 10) Cultura e imaginário na Amazônia.

BIBLIOGRAFIA

- 1) CASTRO, Eduardo Viveiros e Maria Manuela Carneiro da Cunha. Amazônia: etnologia e história indígena. São Paulo: Núcleo de História Indígena e Indigenismo-USP/FAPESP, 1993.
- 2) FREIRE, João Ribamar Bessa. A Amazônia Colonial (1616-1798). Manaus: Ed. Metro Cúbico, 1994.
- 3) GONDI, Neide. A invenção da Amazônia. Manaus: Valer, 2007 .
- 4) LOUREIRO, João de Jesus Paes. Cultura Amazônica: uma poética do imaginário. Belém: Cejup, 1995.
- 5) SOUZA, Márcio. História da Amazônia. Manaus: Valer, 2009.
- 6) NEVES, Eduardo G. Arqueologia da Amazônia. Rio de Janeiro, Jorge Zahar Editor, 2006.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Enfermagem

ÁREA: Hospitalar: urgência/emergência, centro cirúrgico e/ou UTI

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1) O Processo de Enfermagem e sua importância para a fundamentação da assistência no contexto hospitalar
- 2) Assistência de enfermagem a adultos submetidos a cirurgia de quadril e fêmur;
- 3) Assistência de enfermagem à criança e adolescente em situação de urgência/emergência,
- 4) Assistência de enfermagem ao adulto com trauma multissistêmico,
- 5) Assistência de enfermagem ao idoso no contexto intra e extra hospitalar;
- 6) Assistência de enfermagem ao adulto no pós-operatório de cirurgia torácica;
- 7) Acolhimento como instrumento terapêutico no Hospital
- 8) Assistência de Enfermagem ao paciente com síndrome de Guillan Barre na Unidade de Cuidados Intensivos
- 9) Implementação do Processo de Enfermagem na Unidade de Cuidados Intensivos
- 10) A enfermagem clínica no ambiente terapêutico hospitalar

BIBLIOGRAFIA

- 1) CARPENITO, L. J.; Planos de Cuidados de Enfermagem e Documentação: Diagnósticos de Enfermagem e Problemas Colaborativos. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. Capítulo: Síndrome de Guillan Barret, p.278-282.; Cirurgia Torácica, p. 448-453.
- 2) CRUZ, Isabel Cristina. Implementando o Processo de Enfermagem na Unidade de Cuidados Intensivos. In: SANTOS, Iraci dos *ET AL.* Enfermagem Assistencial no Contexto Hospitalar: realidade, questões, soluções. São Paulo: Atheneu, 2004, p. 277-228.
- 3) FIGUEIREDO, Nébia; SANTOS, Iraci. Introduzindo a Enfermagem Clínica no Ambiente Terapêutico Hospitalar. In: SANTOS, Iraci dos *ET AL.* Enfermagem Assistencial no Contexto Hospitalar: realidade, questões, soluções. São Paulo: Atheneu, 2004, p. 3-20.
- 4) SMELTZER, Suzane C. & BARE, Brenda G. Brunner/Sudartha: tratado de enfermagem médico-cirúrgica. 7 ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
- 5) SOBRAL, Vera; TAVARES, Claudia Mara Mello; SILVEIRA, Maria de Fátima. O acolhimento como instrumento terapêutico. In: SANTOS, Iraci dos *ET AL.* Enfermagem Assistencial no Contexto Hospitalar: realidade, questões, soluções. São Paulo: Atheneu, 2004, p.65-70.
- 6) VIEIRA, Álvaro Alberto Bitencourt. Atendimento inicial ao paciente com trauma multissistêmico. In: SANTOS, Iraci dos *ET AL.* Enfermagem Assistencial no Contexto Hospitalar: realidade, questões, soluções. São Paulo: Atheneu, 2004, p. 187-192.
- 7) WONG, Fundamentos de enfermagem pediátrica. [Editorial] Marilyn J. Hockenberry; editores das seções David Wilson, Marilyn L. Winkelstein Tradução de Danielle Corbett.(et al.). Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. Capítulos: 9; 11, 21; 25 e 27.
- 8) ZINIGA, Quênia G. Rogante. Ventilação mecânica básica para enfermagem. São Paulo: Atheneu, 2004.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Medicina

ÁREA: Ginecologia e Obstetrícia

TEMAS

- 1) Endometriose
- 2) Distopias genitais
- 3) Lesões precursoras do câncer do colo uterino e do câncer de endométrio
- 4) Climatério
- 5) Síndromes anovulatórias
- 6) Lesões benignas da mama
- 7) Prematuridade
- 8) Síndromes hipertensivas na gestação
- 9) Diabetes e gravidez
- 10) Ruptura prematura de membranas

BIBLIOGRAFIA

- 1) BENZECRY, R.; OLIVEIRA, H. C.; LEMGRUBER, I. Tratado de Obstetrícia Febrasgo. Revinter. 2000. 913p.
- 2) BENZECRY, R.; OLIVEIRA, H. C.; LEMGRUBER, I.. Tratado de Ginecologia Febrasgo. Revinter. 2001. Vol 1 e 2. 1485.
- 3) CUNNINGHAM F. MACDONALDE, P. C.; GANT N. F. *ET. AL.* Obstetrícia. 20^a. Ed. 2000. 1.262p
- 4) CORRÊA, D. M., *ET AL.* NOÇÕES PRÁTICAS EM OBSTETRÍCIA. 12^a. Ed. Medsi. 1999. 797p.
- 5) Manual de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital Johns Hopkins 2007
- 6) OXORN, H. Trabalho de Parto Roca. 1989. 800p.
- 7) REZENDE, J. & MONTENEGRO, C. A. B.. Obstetrícia Fundamental. 11^a Ed. Ed. Guanabara.2009. 613p.
- 8) PINOTTI, J. A.; FONSECA, A. M.; BAGNOLI, V. R. Tratado de Ginecologia. Revinter. 2005. 1096p
- 9) SPEROFF, L. GLASS, R.; KASE, N. G. Endocrinologia Ginecológica Clínica e Infertilidade. Manoele.1986.631p.
- 10) ZUGAIB, M. Obstetrícia. Ed. Manole. 1^a Ed. 2008. 1.248p.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Medicina

ÁREA: Clínica Médica

TEMAS

- 1) Exame Físico e Anamnese
- 2) Patologias Cardiovasculares mais comuns: ICC, HAS, Coronariopatias, IAM, Embolias, Arritmias, Choque.
- 3) Patologias Respiratórias mais comuns: DPOC, Pneumonias, Asma.
- 4) Distúrbios metabólicos e hormonais: Distúrbios Hidroeletrólíticos, Dislipemias, Diabetes Mellitus, Endocrinopatias, Obesidade.
- 5) Patologias do Sistema Urinário: IRA e IRC, Glomerulonefrites, Síndrome Nefrítica e Síndrome Nefrótica, Infecção Urinária
- 6) Patologias do Aparelho Digestivo: Gastrites e gastropatias, Úlcera Péptica, Diarréias, Cirrose Hepática, Parasitoses Intestinais
- 7) Hemopatias: Anemias, Leucemias, Linfomas
- 8) Neurologia: AVC, Convulsões, Epilepsia
- 9) Infectologia: Malária, Paracoccidiodomicose, Hepatites, Hanseníase, Tuberculose, Antibioticoterapia
- 10) Reumatologia: Artrite Reumatóide, LES.

BIBLIOGRAFIA

- 1) Tratado de Medicina Interna – Cecil – Editora Elsevier 22ª Edição 2006
- 2) Medicina Interna – Harrison Editora Mcgrawhill-Interamericana 17ª Edição 2009.
- 3) Tratado de Clínica Médica - Antonio Carlos Lopes Ed. Rocca, 1º Edição 2007
- 4) Clínica Médica - Herlon Saraiva Martins - Ed. Manole, 1º Edição 2008
- 5) Semiologia Médica - Celmo Porto- Ed. Guanabara 6ª Edição 2009.
- 6) Tratado de Infectologia – Ricardo Veronesi – Editora Atheneu – 3ª Edição 2005.



CAMPUS DE PORTO VELHO

CURSO: Direito

ÁREA: Direito

TEMAS

- 1) Processo administrativo: Recursos administrativos - Recurso Hierárquico e Recurso Hierárquico Impróprio;
- 2) Processo administrativo no âmbito da administração federal (lei 9784/99): Recurso Administrativo - Instrução e decisão;
- 3) Processo constitucional: Habeas corpus - Ofensa indireta ao direito de locomoção, Mandado de segurança – Liminar;
- 4) Mandado de segurança coletivo, Mandado de injunção - Cabimento, Legitimação e Eficácia da decisão, Habeas – Data, Ação – Popular (Objeto competência);
- 5) Processo Penal, Recursos, Apelação, Recurso em sentido estrito, Carta testemunhável, Embargos infringentes, Embargos declaratórios e Revisão criminal;
- 6) Habeas – Corpus, Mandado de segurança em matéria criminal;
- 7) Processo Civil: Defesa do réu, Contestação, Exceção de incompetência e Reconvenção;
- 8) Recursos em espécie: Embargos de declaração, Apelação, Embargos infringentes, Recurso especial e recurso extraordinário;
- 9) Ação Cautelar no Processo Civil: Cautelares típicas, Execução;
- 10) Procedimentos especiais: Ação de consignação, Ações possessórias e Ação monitória.

BIBLIOGRAFIA

- 1) CARVALHO FILHO, J. S. Processo Administrativo Federal
- 2) ALEXANDRINO, M. & PAULO, V. Direito Administrativo Descomplicado
- 3) CRATELLA JR, J. Prática do Processo Administrativo
- 4) LENZA, P. Direito Constitucional Esquematizado
- 5) CAPEZ, F. Curso de Processo Penal
- 6) LEITE, S. & FERNANDES G. B. Nulidades no Processo Penal-Paulo
- 7) NUCCI, G. S. Curso de Processo Penal
- 8) SCARANCE, A.; GRINOVER, A. P.; GOMES FILHO, A. M. Recursos no Processo Penal
- 9) FILHO MONTENEGRO, M. Curso de Processo Civil
- 10) GRINOVER, A. P. & DINAMARCO, C. R. Teoria Geral do Processo