

Anexo III

Temas da Prova Didática/Departamento de História

Temas:

- 1 – Avaliação e aprendizagem na prática docente em História;
- 2 – Currículo e formação de professores em História;
- 3 – Elementos teóricos e metodológicos na pesquisa do ensino de História;
- 4 – História, narrativa e ficção nos saberes escolares: interface da História e cotidiano;
- 5 – O ensino de História e a diversidade cultural: perspectivas;
- 6 – O livro didático de História e a prática docente;
- 7 – História, sociedade e política;
- 8 – História indígena e afro-brasileira no contexto brasileiro;
- 9 – Pedagogias: liberal, conservadora, progressista e da autonomia;
- 10 – Educação inclusiva: desafios e possibilidades.

Bibliografia:

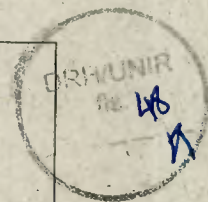
- AFONSO, Almerindo Janela. **Avaliação Educacional: regulação e emancipação**. 2ª ed. São Paulo: Cortez, 2002.
- APPLE, Michel. **Trabalho Docente e textos: economia política das relações de classe e de gênero em educação**. Porto Alegre: Artes Médicas, 1995.
- BITTENCOURT, Circe. **O saber histórico em Sala de Aula**. 11 ed. São Paulo Contexto, 2009.
- BRASIL, FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE. **Histórico dos Livros didáticos no Brasil**. Disponível em <http://www.fnde.gov.br/programas/livro-didatico/livro-didatico-historico>. Acesso em 09/07/2015.
- BRANDÃO, H. H. N. **Introdução à análise do discurso**. Campinas, SP: Editora Unicamp, 2004.
- CARDOSO, Ciro Flamarion. **Narrativa, Sentido, História**. São Paulo: Papyrus, 1997.
- DAMATTA, Roberto. "A fábula das três raças". In: **Relativizando: uma introdução à antropologia social**. Rio de Janeiro: Rocco, 1987.
- FREIRE, Paulo. **Pedagogia do oprimido**. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2003.
- PALHARES, Marina Silveira; MARTINS, Simone Cristina F. **Escola Inclusiva**. São Carlos: EdUFscar, 2002.
- KARNAL, Leandro. **História na Sala de Aula**. 6 ed. São Paulo: Contexto, 2010.

CAMPUS: Rolim de Moura

DEPARTAMENTO: **Engenharia Florestal**

ÁREA: Ciências Agrárias

SUBÁREA: Eng. Agrícola (50300008) Agronomia (50100009) Eng. Florestal (50200003)

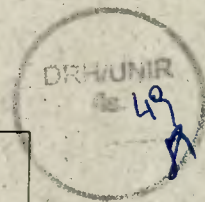


Ordem	Pontos
1	Planimetria
2	Altimetria
3	Taqueometria
4	Instrumentos e acessórios na topografia
5	Escrita, cotagem e escalas técnicas segundo as Normas Brasileiras.
6	Sistemas de representações ortográficas.
7	Perspectiva Isométrica e Cavaleira.
8	Cortes e Secções em Projeções Ortográficas.
9	Fundamentos de Desenho Arquitetônico.

BIBLIOGRAFIA

- BORGES, Alberto de Campos. Topografia aplicada à Engenharia Civil. Volumes 1, 2, ed. Edgard Blucher, 1992.
- COMASTRI, José Anibal; JÚNIOR Joel Gripp. Topografia Aplicada: medição, divisão e demarcação. Viçosa: UFV, 2002. 203p.
- COMASTRI, José Anibal; TULER, José Cláudio. Topografia: Planimetria. Viçosa: UFV, 1977. 335p.
- BORGES, Alberto de Campos. Exercícios de topografia. 3ª ed. Revista. São Paulo: Editora Edgard Blucher Ltda, 1975.
- ESPARTEL, Lelis. Curso de Topografia. Porto Alegre, Globo, 1992. 655p.
- GARCIA, Gilberto José; GERTRUDES, Celene Piedade. Topografia: aplicada às ciências agrárias. São Paulo: Nobel, 1988. 257p.
- SPECCK, J. H.; Virgílio Vieira. Manual básico de desenho técnico. 6. ed. UFSC, 2010. 203p.
- Miceli Ferreira. Desenho técnico básico. Imperial Novo Milenio, 2008. 143p.
- Simões Moraes. Desenho técnico básico 3. Beltrand, 2006. 320p.
- Gionani Manfe; rinon Pozza; Gionani Acaratto. Desenho técnico mecanico. Hermes, 2004. 248p.
- Thomas E, Frnch. Desenho técnico e tecnologia gráfica. Globo, 2007. 1093 p.
- Samuel João da Silveira. Aprendendo autocad simples e rápido. visual books, 2011. 174p.
- Mattos, Frank Rodrigues; ana Leticia. Corel Drawws. São Paulo, 2009. 214p.
- Julio Cesar Silva; Henderson Jose Speak. desenho tecnico auxiliado pelo SOLIDWARK. visual books, 2011. 174p.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA



CAMPUS: Rolim de Moura
 DEPARTAMENTO: Agronomia
 ÁREA: Ciências Agrárias
 SUBÁREA: Eng. Agrícola (50300008) Agronomia (50100009) Eng. Florestal (50200003)

Ordem	Pontos
1	Materiais de Construção
2	Técnicas de Construção
3	Instalações Rurais
4	Projeto arquitetônico de construção
5	Balanço hídrico, Zoneamento Climático e Climas na Amazônia. Estimativa do balanço hídrico.
6	Vapor d' água, Radiação solar nos trópicos, Balanço global da radiação e Precipitação.
7	Principais fatores da Evapotranspiração; Evapotranspiração potencial; Equação de Penman; equação de Thorntwaite.
8	Temperatura, umidade, vento e Geadas. Instrumentos para determinação de temperatura do ar e do solo.

BIBLIOGRAFIA

ANTUNES, L. M.; ENGEL, A. Manual de Construção rural: custos de produção. 3 d. Guaíba: Agropecuária, 1999.

BAETA, F. da C. Resistência dos materiais e dimensionamento de estruturas para construções. Viçosa: Imprensa Universitária. 1990, 63p. (apostila)

CARNEIRO, O. Construções Rurais. Livraria Nobel: São Paulo, 1989. 719p.

FREIRE, W. J. Tecnologia da construção. Campinas. 2000, 98p. (apostila)

SOUZA, J. L. M. Manual de Construções Rurais. 3 ed. UFPR: Laboratório de construções rurais. 1997. 170 p.

FABICHAK, I. Pequenas Construções Rurais. 8 ed. São Paulo: Nobel, 2000. 136p.

GOBATO, C. Manual de construção rural. São Paulo: Nobel, 1997.

PEREIRA, M. F. Construções Rurais. São Paulo: Nobel, 1986. 330p.

OLIVEIRA, L.L., VIANELLO, R.L., FERREIRA, N.J. **Meteorologia fundamental. Erechim**, EDIFAPES, 2001. 432p.

PEREIRA, A.R., ANGELOCCI, A.R., SENTELHAS, P.C. **Agrometeorologia: fundamentos e aplicações práticas**. Guaíba: Livraria e Editora Agropecuária, 2002. 478p.

BRANCO, S. M. **Energia e Meio ambiente**. 5º ed., São Paulo, Moderna, 1992.

BRANCO, S. M. **O Meio Ambiente em debate**. 14º ed., São Paulo, Moderna, 1991

MOTA, F. S.; AGENDES, M. O. O. Clima e agricultura no Brasil. Porto Alegre: Sagra, 1986.

SCHIMDT, Roberto. **Você e a meteorologia: acertos, erros e dicas**: Porto Alegre: Sagra, 1994.

WALTER, Heinrich. **Vegetação e zonas climáticas: tratado de ecologia global**. São Paulo: EPU, 1996.

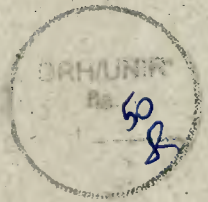
AZAMBUJA, João Monteiro V. de. **O solo e o clima na produtividade agrícola: agrometeorologia, fitossanidade...** Guaíba: Agropec, 1996.

MOTA, F. S. **Meteorologia agrícola**. 7.ed. Porto Alegre: Sagra, 1989.



Anexo III

Pontos da Prova Didática/ Departamento de Medicina Veterinária



Pontos:

1. Conceitos básicos em ecologia
2. Biomas terrestres
3. Mitose e Meiose; Gene: formação e distribuição;
4. Estrutura do DNA e sua duplicação
5. Mendelismo
6. Transporte através da membrana celular
7. Conceito e classificação das radiações;
8. Efeitos biológicos das radiações
9. Biofísica do sistema respiratório
10. Propagação do potencial de ação, sinapses e neurotransmissores

Bibliografia:

1. GARCIA, E. A. C.. **Biofísica**. 2 ed. São Paulo: Sarvier, 2005.
2. HENEINE, I. F. **Biofísica básica**. São Paulo: Atheneu, 2002.
3. OKUNO, E. et al. **Física para ciências biológicas e biomédicas**. São Paulo: Manole, 2003.
4. ODUM, E. P. **Ecologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. 434 p.
5. PINTO-COELHO, R. M. **Fundamentos em Ecologia**. Porto Alegre: Artmed, 2000.
6. BEGON et al. **Ecologia de indivíduos a ecossistemas**. Porto Alegre: Artmed, 2007.
7. GRIFFITHS, A. J. F.; GELBART, W.M.; MILLER, J.H.; LEWONTIN, R.C. **Genética Moderna**. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2001.
8. NICHOLAS, F.W. **Introdução à Genética Veterinária**. Porto Alegre: Artmed, 1999.
9. OTTO, P.G. **Genética Básica para Veterinária**. São Paulo: Roca, 2000.