

**SELEÇÃO PROFESSOR SUBSTITUTO UAG
EDITAL Nº 03/2015**

DISCIPLINAS:

PESQUISA QUALITATIVA EM EDUCAÇÃO e AVALIAÇÃO DA
APRENDIZAGEM.

PERFIL: Graduação em Pedagogia com especialização ou Mestrado na área da Educação ou áreas afins.

VAGA: 01

CARGA HORÁRIA: 40H

PONTOS:

1. O papel da pesquisa na formação do Pedagogo;
2. Pesquisa em Educação e a construção do conhecimento;
3. O lugar do sujeito na pesquisa educacional;
4. A pesquisa etnográfica como modo de condução das práticas pedagógicas;
5. Pesquisa qualitativa em educação: características e contribuições;
6. Pressupostos teóricos-metodológicos da avaliação da aprendizagem;
7. Sistemas de avaliação no Brasil: avanços e desafios;
8. Concepções de avaliação da aprendizagem na Educação Infantil;
9. Avaliação da aprendizagem no cotidiano escolar;
10. Processos e instrumentos de avaliação da aprendizagem: para além de técnicas

SUGESTÃO DE BIBLIOGRAFIA:

ANDRÉ, M.D.A. e LUDKE, M. **Pesquisa qualitativa em educação**. São Paulo: Cortez, 1993.

GIL, A.C. **Métodos e Técnicas da Pesquisa Social**. São Paulo: Atlas, 2003.

MINAYO, M.C.S. **Pesquisa social – Teoria, método e criatividade**. Petrópolis: Vozes, 2003.

BRANDÃO, Z. **Pesquisa em Educação**. São Paulo: Letras & letras. 1994.

FAZENDA, I. C. A.; SEVERINO, A. J. **Conhecimento, pesquisa e educação**. São Paulo: Papyrus, 2001.

ESTEBAN, M. T. (org.). **Avaliação: uma prática em busca de novos sentidos**. Rio de Janeiro: DP&A, 2000.

SILVA, J. **Avaliação na perspectiva formativa reguladora**. Porto Alegre: Mediação, 2004.

LUCKESI, C. C. **Avaliação da Aprendizagem Escolar**. 2ª Edição. São Paulo: Cortez, 2004.

HOFFMANN, J.; ESTEBEN, M. T.; SILVA, J. F. **Práticas alternativas e aprendizagens significativas**. Porto Alegre: Mediação, 2010.

**SELEÇÃO PROFESSOR SUBSTITUTO UAG
EDITAL Nº 03/2015**

DISCIPLINAS:

Fisiologia Especial dos Animais Domésticos; Fisiologia dos Animais Domésticos II.

PERFIL: Graduação em Medicina Veterinária.

VAGA: 01

CARGA HORÁRIA: 40H

PONTOS:

1. Hormônios e ação hormonal: princípios da endocrinologia
2. Fisiologia do Sistema Hematopoiético
3. Coagulação Sanguínea
4. Fisiologia do Sistema Cardiovascular
5. Fisiologia do Sistema Linfático
6. Homeostasia e Controle Térmico dos Animais
7. Fisiologia da Digestão de Ruminantes, Não Ruminantes e Aves
8. Fisiologia do Excretor, Equilíbrio Ácido-básico e Hídrico-eletrolítico
9. Fisiologia da Reprodução em Aves e Mamíferos
10. Fisiologia da Glândula Mamária e Lactação

BIBLIOGRAFIA:

1. REECE, W.O. Fisiologia dos Animais Domésticos (DUKES). Rio de Janeiro, Guanabara & Koogan. 12ª edição. 946 p. 2007.
2. FRANDSON, R.D.; WILKE, W. L.; FAILS, A.D. Anatomia e Fisiologia dos Animais de Fazenda. Rio de Janeiro. Guanabara & Koogan. 7ª edição. 2011.
3. CUNNINGHAM, J.G. Tratado de Fisiologia Veterinária. Rio de Janeiro. Guanabara & Koogan. 5ª edição. 2014.
4. GURTLER, H.; KETZ, H. A.; KOLB, E.; SCHRODER, L.; SEIDEL, H. Fisiologia Veterinária (KOLB). Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 4ª edição. 612p. 1997.
5. REECE, W.O. Anatomia Funcional e Fisiologia dos Animais Domésticos. São Paulo. Editora Roca. 3ª edição. 468p. 2008.
6. RANDALL, D.; BURGGREN, W.; FRENCH, K. Fisiologia Animal (ECKERT). Rio de Janeiro. Guanabara & Koogan. 4ª edição. 2000.
7. KNUT SCHMIIDT-NIELSEN. Fisiologia Animal. Adaptação e Meio Ambiente. Ed. Santos. São Paulo. 5ª edição. 611p. 2002.