



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DOMÉSTICAS
SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

Área / Matéria: **“Métodos e Técnicas de Trabalhos com Grupos e Coletividade” e “Educação do/a Consumidor/a”**

01 vaga – 40h

Perfil do(a) Candidato(a): **Graduado(a) em Bacharelado em Economia Doméstica**

LISTA DOS PONTOS:

01. IMPORTÂNCIA DO TRABALHO DE INTERVENÇÃO COM GRUPOS E COLETIVIDADE NO BRASIL CONTEMPORÂNEO
02. A SOCIEDADE DE CONSUMO E OS MOVIMENTOS DE DEFESA DO/A CONSUMIDOR/A
03. FUNDAMENTOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DE TRABALHO COM GRUPOS E COLETIVIDADE
04. A IMPORTÂNCIA DA EDUCAÇÃO PARA O CONSUMO CONSCIENTE NA PERSPECTIVA DA ECONOMIA DOMÉSTICA
05. RELEVÂNCIA DO TRABALHO COM GRUPOS E COLETIVIDADE PARA OS CAMPOS DE ATUAÇÃO DA ECONOMIA DOMÉSTICA
06. O PROCESSO DE GLOBALIZAÇÃO E SUA INFLUÊNCIA NA EDUCAÇÃO DO/A CONSUMIDOR/A
07. TIPOS DE TRABALHO DE INTERVENÇÃO COM GRUPOS E COLETIVIDADE NA PERSPECTIVA DA ECONOMIA DOMÉSTICA.
08. O SISTEMA NACIONAL DE DEFESA DO CONSUMIDOR FRENTE A ATUAL CONJUNTURA BRASILEIRA
09. A IMPORTÂNCIA DO TRABALHO DE INTERVENÇÃO COM GRUPOS E COLETIVIDADE PARA A ECONOMIA DOMÉSTICA NUMA PERSPECTIVA DE CRÍTICA.
10. OS EFEITOS DA COMUNICAÇÃO NAS RELAÇÕES DE CONSUMO, NUMA PERSPECTIVA CRÍTICA.

BIBLIOGRAFIA

1. BARBOSA, Livia. **Sociedade de consumo**, Jorge Zahar, 2004, 72 p.
2. BRASIL, Ministério da Justiça. **Código de Defesa do Consumidor**. Lei 8078 de 11 de setembro de 1990.
3. CANCLINI, Nestor Garcia. **Consumidores e cidadãos: conflitos multiculturais da globalização**. 7 ed. Rio de Janeiro: UFRJ, 2008.
4. COELHO, Ma de Lourdes. **Consumo e espaços pedagógicos**. São Paulo: Cortez, 1996, 180p.
5. Giacomini Filho, Gino. **Consumidor Versus Propaganda**, Summus, 2008, 256p.
6. ZULZKE, Maria Lucia. **Abrindo a empresa para o consumidor: a importância de um canal de atendimento**. 4 ed. rev. ampl. Rio de Janeiro: Qualitymark, 1997.
7. BOBBIO, Norberto, **Estado, Governo, Sociedade**. Paz e Terra, 2004
8. DEMO, Pedro, **Participação é Conquista**, São Paulo, Cortez, 1988.
9. POULANTZAS, Nicos. **O Estado, o poder, o socialismo**. Graal editora, 2000
10. RODRIGUES, Neidson. **Estado, educação e desenvolvimento econômico**. São Paulo: Autores Associados: Cortez, 1984.
11. SANTOS, Milton. **O espaço do cidadão**. 7 ed. São Paulo: UDP, 2007
12. SILVA, Ilse Gomes. **Democracia e participação na reforma do estado**. Cortez, 2003
13. SOUZA, Hebert J. **Como se faz análise de conjuntura**. 31. ed. Petropolis/RJ: Vozes, 2009.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA

SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

MATÉRIA(S)	VAGA(S)	REGIME DE TRABALHO	PERFIL DO CANDIDATO
Matemática Básica, Cálculo I, Cálculo II e Álgebra Linear *	01	20 Horas	Graduação em Licenciatura ou Bacharelado em: Matemática ou Graduação em Ciências com habilitação em Matemática

Programa

1. Limites e continuidade de funções reais de uma variável real;
2. Teorema do valor médio, teorema de Taylor e aplicações.
3. Teorema Fundamental do Cálculo e aplicações.
4. Integral de Riemann.
5. Máximos e mínimos de funções de duas variáveis.
6. Gradiente, derivada direcional e plano tangente.
7. Seqüências e séries.
8. Funções vetoriais.
9. Teorema da Mudança de Variáveis para Integração Dupla e aplicações.
10. Matrizes, determinantes e sistemas lineares

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

- HOFFMANN, Laurence D.; BRADLEY, Gerald L. Cálculo: um curso moderno e suas aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2002.
- STEWART, James. Cálculo. 5. ed. São Paulo, SP: Thomson, 2006. 2v.
- SIMON, Carl P.; BLUME, Lawrence. Matemática para economistas. Porto Alegre, RS: Bookman, 2004.
- ANTON, Howard. Cálculo: um novo horizonte. 6. ed. reimp. Porto Alegre: Bookman, 2006. 2v.
- ÁVILA, Geraldo. Cálculo das funções de uma variável. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.
- GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. Vol1,2 e 3. Rio de Janeiro: LTC, 2008. 5 ed.
- LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica. Vol 1 e 2. Harbra1994.
- LEITHOLD, Louis. Matemática aplicada a economia e administração. São Paulo, SP: Harbra, 2001.
- GOLDSTEIN, Larry Joel; LAY, David C; SCHNEIDER, David I. Matemática aplicada: economia, administração e contabilidade. Porto Alegre Bookman, 2006.
- FLEMMING, Diva Marília e GONÇALVES, Miriam Buss. Cálculo A. : Funções, limite, derivação, integração. Makron Books do Brasil: Editora da UFSC, 1992.
- SWOKOWSKI, Earl W. Cálculo Com Geometria Analítica. 2ª Edição. Vol. 1994.
- LANG, Serge. Cálculo Vol. 1 LTC-Livros Técnicos e Científicos. Rio de Janeiro, RJ.

* Retificado em 14/06/2018



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROFESSOR
SUBSTITUTO
ÁREA/MATÉRIA: FORRAGICULTURA

PROGRAMA

1. CARACTERÍSTICAS DAS PRINCIPAIS GRAMÍNEAS E LEGUMINOSAS
2. FORMAÇÃO, DEGRADAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE PASTAGENS CULTIVADAS.
3. ECOLOGIA E MANEJO DE PASTAGENS NATIVAS.
4. ASPECTOS MORFOFISIOLÓGICOS APLICADOS AO MANEJO DE PLANTAS FORRAGEIRAS E PASTAGENS.
5. SERVIÇOS AMBIENTAIS EM ECOSSISTEMAS DE PASTAGENS.
6. MÉTODOS DE CONSERVAÇÃO DE FORRAGEM.
7. PLANTAS TÓXICAS EM PASTAGENS.
8. SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO ANIMAL EM PASTAGENS.
9. MANEJO E UTILIZAÇÃO DA PALMA FORRAGEIRA NA ALIMENTAÇÃO RUMINANTES.
10. PLANTAS INVASORAS EM PASTAGEM: CAUSAS E CONTROLE

Bibliografia Sugerida:

- DIAS-FILHO, M. B. **Degradação de pastagens: processos, causas e estratégias de recuperação**. 4. ed. Belém: Embrapa Amazônia Oriental, 2015. 190p.
- FONSECA, D.M.; MARTUSCELLO, J.A. **Plantas Forrageiras**, UFV, 2010, 537p.
- REIS, R. A.; BERNARDES, T. F.; SIQUEIRA, G. R. (Ed.) **Forragicultura: Ciência, Tecnologia e Gestão dos Recursos Forrageiros**. Jaboticabal: M. de L. Brandel-ME, 2013. 714p.
- SILVA, S.C.; NASCIMENTO JUNIOR, D.; EUCLIDES, V.P.B. **Pastagens: conceitos básicos, produção e manejo**. Viçosa: Suprema, 2008. 115p.
- TOKARNIA, C.H. **Plantas tóxicas do Brasil para animais de produção**. 2ª Ed., Rio de Janeiro: Helianthus, 2012. 566 p.