

**Edital 02/2019-PRODHS/UEMS**  
**Unidade Universitária de Campo Grande**

**PROGRAMA DA PROVA**

**ÁREA DE CONHECIMENTO: ADMINISTRAÇÃO OU CIÊNCIAS ECONÔMICAS**

**Itens:**

- 1 - Empreendedorismo e plano de negócios.
- 2 - Etapas, estruturação e elaboração de projetos para o planejamento e gestão ambiental e territorial.
- 3 - Processo de formação da atividade empresarial.
- 4 - Inovação tecnológica de base evolucionária como elemento de competitividade.
- 5 - Métodos e procedimentos técnicos de utilização e tratamento de dados geoeconômicos de natureza quantitativa.
- 6 - Estatística Descritiva e Exploratória. Probabilidades e Variáveis aleatórias.

**Bibliografia:**

- ALMEIDA, E. **Econometria espacial**. São Paulo: Átomo & Alínea, 2012.
- CARVALHO, M. M. **Construindo competências para gerenciar projetos: teoria e casos**. São Paulo: Atlas, 2005.
- CLEMENTE, A. (Org.). **Projetos Empresariais e Públicos**. São Paulo: Atlas, 2002.
- GERARDI, L. H. de O. **Quantificação em Geografia**. São Paulo: Difel, 1981.
- GIMENES, J. A. FERNANDEZ, C.G. e MASSACKS, M. P. **Economía de la empresa**. v.2 McGraw Hill: Madrid, 2013.
- KWASNICKA, E. L. **Introdução à administração**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2004.
- MATHIAS, W.F.; WOILER, S. **Projetos, Planejamento, Elaboração e Análise**. São Paulo: Atlas, [S.d.].
- McGUIGAN, J.; MOYER, C. e FREDERICK, H. **Economia de empresas: aplicações, estratégia e táticas**. Cengage Learning, 2011.
- MENEZES, L. C. M. **Gestão de Projetos**. São Paulo: Atlas, 2001.
- PORTO, G. S. **Gestão da inovação e Empreendedorismo**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- ROGERSON, P. A. **Métodos Estatísticos Para Geografia: Um Guia Para o Estudante**. Porto Alegre: Bookman, 2011.
- SWOKOWSKI, E. W. **Cálculo com geometria analítica**. v. 2 São Paulo: Makron Books, 1995.
- TOLEDO, G. L.; OVALLE, I. I. **Estatística Básica**. 25.ed. São Paulo: Atlas, 2012.

**ÁREA DE CONHECIMENTO: ENSINO DE GEOGRAFIA**

**Itens:**

- 1) O Ensino de Geografia na Educação Básica: tempo, espaço, conceitos e categorias.
- 2) O livro didáticos e os seus limites no Ensino de Geografia.
- 3) Ensino de Geografia: o desafio de novas práticas escolares.
- 4) Paradigmas do pensamento geográfico e o ensino de Geografia.
- 5) Metodologias do ensino, aprendizagem e linguagens geográficas no século XXI.
- 6) Práticas transdisciplinares e o Ensino de Geografia.

**Bibliografia:**

- ALMEIDA, Rosângela D. **Do desenho ao mapa: iniciação cartográfica na escola**. 2. ed. São Paulo: Contexto, 2003.
- ANTUNES, C. **Geografia e didática**. Petrópolis: Vozes, 2010.
- CARLOS, Ana Fani Alessandri. **A geografia na sala de aula**. 8. ed. São Paulo: Contexto, 2009.
- CAVALCANTI, Lana de Souza. (Org.). **Temas da geografia na escola básica**. Campinas: Papirus, 2013.
- KIMURA, Shoko. **Geografia no ensino básico**. São Paulo: Contexto, 2008.
- KNOLL, W.; HECHINGER M. **Maquetes arquitetônicas**. São Paulo: Martins Fontes, 2003
- KOZEL, Salete; FILIZOLA, Salete. **Didática da Geografia**. São Paulo: FTD, 1996.
- PONTUSCHKA, N. N.; PAGANELLI, T. I.; CACETE, N. H. **Para ensinar e**

PORTUGAL, J. F.; CHAIGAR, V. A. M. **Cartografia, Cinema, Literatura e Outras Linguagens no Ensino de Geografia**. Curitiba: CRV, 2012.  
SILVA, Aldo A. Dantas; GALENO, Alex (Orgs.). **Geografia: ciência do complexus – ensaios transdisciplinares**. Porto Alegre: Sulina, 2004.  
VESENTINI, José William (Org.). **O ensino de geografia no século XXI**. 7. ed. Campinas: Papyrus, 2004.

### **ÁREA DE CONHECIMENTO: GEOGRAFIA E SUA TECNOLOGIAS**

#### **Itens:**

1. Sistema de Informação Geográfica (SIG) como apoio ao processo ensino e aprendizagem.
2. Modelagem de dados geográficos aplicados ao estudo da paisagem.
3. Geoprocessamento e sua importância na área de ciências geográficas.
4. Processo de georreferenciamento de produtos orbitais.
5. Técnicas de análises multitemporais e o uso e ocupação do solo.
6. Fotointerpretação aplicada ao planejamento.

#### **Bibliografia:**

ABREU, João Francisco de; BARROSO, Leônidas Conceição (Orgs.). **Geografia, modelos de análise espacial e GIS**. Belo Horizonte: PUC Minas, 2003.  
ANDRADE, José Bittencourt de. **Fotogrametria**. 2. ed. Curitiba: SBEE, 2003.  
BLASCHKE, T.; KUX, H. (orgs.). **Sensoriamento Remoto e SIG: novos sistemas sensores: métodos inovadores**. São Paulo: Oficina de Textos, 2005.  
CÂMARA, G.; MEDEIROS, J. S. **Geoprocessamento para projetos ambientais**. 2.ed. São José dos Campos: INPE, 1998.  
DRUCK, S. et. al. **Análise espacial de dados geográficos**. Brasília: Embrapa, 2004.  
MARCHETTI, Delmar A. B; GARCIA, Gilberto J. **Princípios de fotogrametria e fotointerpretação**. São Paulo: Nobel, 1986.  
MIRANDA, J. I. **Fundamentos de sistemas de informações geográficas**, Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2005. 425p.  
RAMALHO, J. A. A. **Introdução à informática**. 4.ed. São Paulo: Berkeley Brasil, 2004.  
ROSA, Roberto. **Introdução ao Sensoriamento Remoto**. Uberlândia: EDUFU, 1990.  
TEIXEIRA, A.; CHRISTOFOLETTI, A, MORETI, E. **Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica**. Rio Claro: Ed. dos Autores, 1992.