



GOVERNO DO ESTADO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CEPEX



RESOLUÇÃO CEPEX Nº 003/2020

Teresina, 22 de janeiro de 2020.

O Reitor e Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Estadual do Piauí, no uso de suas atribuições legais,

Considerando o processo nº 12681/19,

Considerando deliberação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, em reunião ordinária do dia 22 de janeiro de 2020,

R E S O L V E:

Art. 1º – Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em **Geografia e Pesquisa** a ser ofertado no Campus Clóvis Moura – CCM, em Teresina, nos termos do anexo único desta Resolução.

Art. 2º – Esta Resolução entra em vigor na data de sua emissão.

COMUNIQUE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.


NOUGA CARDOSO BATISTA
Presidente do CEPEX



GOVERNO DO ESTADO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CEPEX



RESOLUÇÃO CEPEX Nº 003/2020

Teresina, 22 de janeiro de 2020.

O Reitor e Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Estadual do Piauí, no uso de suas atribuições legais,

Considerando o processo nº 12681/19,

Considerando deliberação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, em reunião ordinária do dia 22 de janeiro de 2020,

R E S O L V E:

Art. 1º – Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em **Geografia e Pesquisa** a ser ofertado no Campus Clóvis Moura – CCM, em Teresina, nos termos do anexo único desta Resolução.

Art. 2º – Esta Resolução entra em vigor na data de sua emissão.

COMUNIQUE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.


NOUGA CARDOSO BATISTA
Presidente do CEPEX



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

ANEXO ÚNICO DA RESOLUÇÃO CEPEX 003/2020

PÓS-GRADUAÇÃO “LATO SENSU”

“CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GEOGRAFIA E PESQUISA”

Nov. /2019



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

1. IDENTIFICAÇÃO:

Nome do Curso: CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GEOGRAFIA E PESQUISA				
Forma: Presencial e Gratuito				
Área de Conhecimento: Ciências Humanas				
Tipo: Especialização (Resolução CNE/CES nº1/2001 de abril de 2001 e nº1 de 08.06.2007 e Resolução CONSUN N°045/2003 de 18 de Dezembro de 2003)				
Nome do autor do Projeto: João Paulo Rabello de Castro Centelhas	Titulação Doutor	Telefone 3305- 8215	Celular (21) 98272- 1775	e-mail joaocentelhas@protonmail.com
Nome do Coordenador: João Paulo Rabello de Castro Centelhas	Titulação Doutor	Telefone 3305- 8215	Celular (21) 98272- 1775	e-mail joaocentelhas@protonmail.com
Código do Curso:	Órgão Responsável: UESPI	Local de realização do curso: CAMPUS CLÓVIS MOURA		
PERÍODO				
		Início	Término	
Lançamento do Edital		Março / 2020	Março / 2020	
Seleção		Abril / 2020	Maio / 2020	
Resultado da Seleção		Maio / 2020	Maio / 2020	
Matrículas		Maio / 2020	Maio / 2020	
Realização das aulas		Maio / 2020	Junho / 2021	
Entrega dos Trabalhos de Conclusão do Curso		Junho / 2021	Novembro / 2021	
Realização total do curso (incluindo entrega do Trabalho de Conclusão do Curso)		Maio / 2020	Novembro / 2021	
Critérios de Seleção: (X) Análise de Currículo (X) Provas () Entrevista () Outros				
n.º de vagas: 35	n.º de créditos: 28	Carga horária: 420H	Quant. de disciplinas: 13	
Público-alvo: Candidatos graduados em Geografia e áreas afins.				
Dia e Hora da Realização do Curso: Sexta-feira (das 18h às 22h) e Sábado (das 8h às 12h e das 14h às 18h), quinzenalmente.				



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

Secretariado:

Nome do(a) Secretário(a): **Maria Isabel Gomes de Oliveira**
Titulação: Pós-Graduado Campus/Núcleo: Clóvis Moura
Setor de Trabalho: Coordenação de Geografia – CCM
Situação Funcional: Técnico Efetivo
Cargo: Secretária da Coordenação de Geografia - CCM
Telefone: 3231-9285 E-mail: isa.belp2@hotmail.com Celular: 99951-2081

2. JUSTIFICATIVA

O curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* “Especialização em Geografia e Pesquisa” destinado aos graduados(as) em Geografia e áreas afins visa atender a crescente demanda por aperfeiçoamento profissional, em uma área de fundamental importância, mas ainda relativamente carente de cursos de formação em nosso contexto.

A primeira turma ofertada (2016-2017) produziu importantes resultados, com 18 trabalhos científicos defendidos ao longo de 2018. Considerando a escassez ou mesmo a inexistência de cursos gratuitos de especialização *Lato Sensu* em Geografia no âmbito do estado do Piauí e na cidade de Teresina, torna-se ainda mais relevante a presente proposta, reforçando o papel social empreendido pela UESPI e pelo Campus Clóvis Moura, o que justifica a manutenção da opção por esse tipo de oferta.

Há que ressaltar também que o referido curso de Pós-Graduação tem oportunizado aos egressos dos cursos de graduação a continuidade e o aprofundamento de suas pesquisas de TCC, além de proporcionar atualização e aperfeiçoamento profissional, potencializando-os para o ingresso em programas de Pós-Graduação em nível de Mestrado.

3. OBJETIVOS

GERAL

- Contribuir com a formação e o aprimoramento profissional dos graduados em Geografia e áreas afins, destacando a importância da pesquisa.

ESPECÍFICOS

- Despertar nos estudantes o interesse pela pesquisa científica em Geografia, bem como a ampliação do horizonte de conhecimento dos mesmos;
- Evidenciar o emprego de metodologias visando contribuir para as atividades;
- Possibilitar uma atualização e aperfeiçoamento profissional, favorecendo aos discentes a aquisição de um maior arcabouço de conhecimentos que



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

permitam um melhor desempenho profissional, bem como a capacitação para a disputa em processos de seleção de mestrado.

4. OPERACIONALIZAÇÃO

CLIENTELA:

Este curso de especialização tem como público-alvo graduados em Geografia e áreas afins.

INSCRIÇÕES:

1. As inscrições serão realizadas em duas etapas. A primeira etapa será realizada, exclusivamente, no endereço <http://nucepe.uespi.br>, a partir das 8h do dia **09/03/2020** até as 18h do dia **20/03/2020** (horário do Piauí), conforme os seguintes procedimentos:
 - a) Efetuar o cadastro, preencher o Requerimento de Inscrição e enviá-lo via Internet; b) Imprimir o Boleto Bancário referente à Taxa de Inscrição, no valor R\$ 100,00 (cem reais), efetuar sua quitação, impreterivelmente, até as 18h (horário do Piauí) do dia **20/03/2020**, junto ao Banco do Brasil e aos seus correspondentes bancários, através de débito em conta corrente (na opção “CONVÊNIOS” nos Caixas Eletrônicos) ou em espécie.
2. O NUCEPE não se responsabilizará por inscrição não recebida por motivo de ordem técnica dos computadores, tais como falha de comunicação e congestionamento que impossibilitem a transferência de dados.
3. Documentos necessários para a efetivação da inscrição:
 - a) Curriculum Vitae comprovado;
 - b) Cópia autenticada do Diploma do Curso Superior de Instituições de Ensino Superior credenciadas pelo Órgão competente, cópia autenticada do Histórico Escolar (Caso não estejam autenticados, acompanhar com o original) ou Certidão ou Declaração de Conclusão de Curso Superior expedida com prazo máximo de 30 (trinta) dias antes do término das inscrições (*);
 - c) Fotocópia da carteira de identidade e CPF;
 - d) 01 (uma) foto 3x4 recente;
 - e) Comprovante do pagamento da taxa de inscrição (original);
 - f) Ficha de Inscrição.
 - g) A efetivação da inscrição dependerá do atendimento às exigências quanto à formação acadêmica e apresentação integral dos documentos necessários.
4. A segunda etapa consiste na efetivação da inscrição, na qual o candidato deverá entregar a documentação, conforme item 3.3, no período de **09/03/2020** a **20/03/2020**, na Secretaria



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

Acadêmica - SECAD do Campus Clóvis Moura, localizado na Rua Desembargador Berilo Mota, s/nº, Bairro Dirceu Arcoverde I, CEP 64.082-100, no horário das 8h às 12h e das 14h às 18h.

(*) Em se tratando de Certidão ou Declaração de conclusão de curso superior, que deverá ser acompanhada de cópia do Histórico Escolar, será necessária assinatura de Termo de Compromisso com a UESPI, com prazo de entrega do diploma.

OBSERVAÇÃO: Os portadores de título de graduação cursados no exterior devem entregar, no ato da inscrição, o respectivo documento de revalidação.

PROCESSO DE SELEÇÃO:

5. O processo de seleção é constituído de duas etapas, sendo que a primeira etapa consiste na realização de prova escrita objetiva, e a segunda etapa consiste na análise do Curriculum Vitae do candidato.

6. Serão destinadas 10% das vagas de cada curso aos servidores efetivos da UESPI, que devem participar da mesma forma de seleção.

7. Concorrerão às vagas destinadas a UESPI, preferencialmente, servidores efetivos que ainda não possuem cursos de Pós-Graduação.

8. O processo seletivo é de responsabilidade da coordenação de cada curso, devendo ser divulgado, por ordem do coordenador, no sítio www.uespi.br, nas datas indicadas no edital de seleção.

Prova Objetiva

9. A prova escrita objetiva, de caráter eliminatório e classificatório, com duração de 03 (três) horas, será do tipo múltipla escolha, com 05 (cinco) alternativas, e uma única resposta correta, contendo 30 (trinta) questões, com peso 2 (dois), totalizando 60 (sessenta) pontos, e será realizada no dia **19/04/2020 (domingo)**, no horário de 9h às 12h (horário do Piauí), na cidade de Teresina - PI, sendo vedada a consulta a quaisquer textos, versando sobre o conteúdo programático constante do Anexo I deste Edital e terá suas questões assim distribuídas:

Cursos	Conteúdo Programático	Número de Questões	Peso	Total de Pontos
Especialização em Geografia e Pesquisa	Conhecimentos específicos	30	2	60

10. A Prova Objetiva será realizada no Campus Clóvis Moura, localizado na Rua



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

Desembargador Berilo, s/n, CEP 64.078-213, bairro Dirceu Arcoverde I, Teresina/PI, seguindo as datas do Anexo III.

12. As repostas serão marcadas no Cartão-Resposta, único e definitivo documento, para efeito de correção eletrônica, que se fará através de leitura óptica, justificando por isso o uso obrigatório, por parte do candidato, de caneta esferográfica corpo transparente com tinta de cor azul ou preta, obedecendo rigorosamente, para tanto, as instruções contidas no supracitado documento.

13. As questões que o candidato deixar sem resposta ou com dupla marcação não serão consideradas na apuração dos pontos por ele auferidos, mesmo que uma das marcações esteja correta.

14. O candidato deverá comparecer ao local determinado para a realização da Prova com antecedência mínima de 01 (uma) hora em relação ao horário fixado para o seu início, munido de Documento de Identificação informado no ato da inscrição e caneta esferográfica corpo transparente com tinta de cor azul ou preta.

15. Os demais procedimentos do processo seletivo constarão em edital próprio a ser publicado para tal fim.

Do Julgamento da Prova Objetiva

16. Somente será considerado CLASSIFICADO para a Prova de Títulos o candidato que, cumulativamente, alcançar pontuação igual ou superior a 50% (cinquenta por cento) do total de pontos da Prova Escrita Objetiva, e que estiver dentro do limite de até 02 (duas) vezes o número de vagas estabelecidas no item 2 deste Edital.

17. Os candidatos não habilitados na Prova Objetiva serão excluídos do Processo Seletivo.

Análise de Currículo

18. Os títulos que serão considerados estarão disponíveis em Anexo do edital de seleção a ser publicado. Nenhum outro documento será admitido para pontuação.

19. O título que não preencher devidamente o requisito de comprovação será desconsiderado.

20. Cada documento será considerado e avaliado uma única vez.

21. Os títulos deverão ser entregues pelo candidato na ocasião da efetivação da inscrição, em data e horário estipulado no edital do processo seletivo.

Resultado Final



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

22. O resultado final será divulgado no site www.uespi.br, no dia **08/05/2020**.

23. A classificação final dos candidatos dar-se-á em ordem decrescente, resultado da somatória do total de pontos obtidos na Prova Objetiva e na Análise Curricular.

24. Em caso de empate na nota final no processo seletivo, terá preferência o candidato que, na seguinte ordem:

- a) tiver maior idade;
- b) tiver maior pontuação na escrita prova objetiva;
- c) apresentar maior rendimento acadêmico no curso de graduação relacionado à área específica a que concorre;
- d) candidato oriundo de instituição pública de ensino superior;
- e) persistindo o empate será considerada a maior pontuação no quesito iniciação científica.

MATRÍCULA:

25. As matrículas serão realizadas na Secretaria Acadêmica – SECAD do Campus Clóvis Moura, no período de **11/05/2020 a 15/05/2020**, das 8h às 12h e das 14h às 18h.

ESTRUTURA CURRICULAR

Disciplinas	Créditos
Fundamentos Epistemológicos em Geografia	02
Projetos de Pesquisa em Geografia	02
Teoria e Métodos de Pesquisa em Geografia	02
Docência do Ensino Superior	02
Pesquisa em Ensino de Geografia	02
Geografia e Planejamento Territorial	02
Geografia, Recursos Naturais e Meio Ambiente	02
Análise Integrada do Meio Ambiente: Estudos de Caso	02
Tópicos Especiais em Geografia Agrária e Urbana	02
Geotecnologias Aplicadas a Pesquisa em Geografia	02
Dinâmica Populacional e Produção do Espaço	02
Prática de Campo em Geografia	02
Trabalho de Conclusão de Curso	04

EMENTAS E PLANOS DAS DISCIPLINAS:

01 - FUNDAMENTOS EPISTEMOLÓGICOS EM GEOGRAFIA

EMENTA

Fundamentos filosóficos e metodológicos da Geografia. Geografia e relação Sociedade-Natureza. Categorias e conceitos básicos em Geografia. A Geografia no século XIX e o desenvolvimento. Conceitos, teorias e perspectivas atuais da Geografia.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

CONTEÚDO

- Fundamentos filosóficos e metodológicos da Geografia.
- Natureza e método(s) da ciência geográfica
- Categorias e conceitos básicos em Geografia
- Geografia e relação Sociedade-Natureza.
- A Geografia no século XIX e o desenvolvimento da Geografia
- Conceitos, teorias e perspectivas atuais da Geografia

CARGA HORÁRIA: 30 Horas-aula

METODOLOGIA

A disciplina será desenvolvida através de atividades que possibilitem a articulação teórico-prática de modo que propiciem a reflexão e a prática sobre a temática proposta, o investimento individual, no qual o aluno expressará o seu posicionamento na tentativa de construir uma proposta de ação pedagógica crítica, considerando as condições pessoais e profissionais.

RECURSOS DIDÁTICOS

Serão utilizados recursos didáticos variados como data show, quadro de acrílico, textos, livros

AValiação

A avaliação será contínua, permeando todo o curso, através da observação, acompanhamento e realização de atividades no decorrer das aulas como textos-síntese sobre os temas, debates, sistematização dos trabalhos de grupo. A avaliação do desempenho nas atividades desenvolvidas na disciplina considerará os seguintes critérios: Frequência das aulas de 75% (setenta e cinco por cento); Assiduidade, pontualidade e responsabilidade nas atividades desenvolvidas; Participação nas discussões, postura profissional, auto-disciplina e relacionamento pessoal; Qualidade dos trabalhos apresentados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARLOS, Ana Fani Alessandri. (Org.) **Novos Caminhos da Geografia**. São Paulo: Contexto, 1999.

CARVALHO, Marcos B. **Ratzel: releituras contemporâneas. Uma reabilitação?** Revista Bibliográfica de Geografia y Ciencias Sociales, n°.25, abril de 1997. Disponível em: <http://www.ub.es/geocrit/b3w-24.htm>

CHRISTOFOLETTI, Antônio (Org.). **Perspectivas da geografia**. São Paulo: Difel, 1982.

GOMES, Paulo César da Costa. **Geografia e Modernidade**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007.

HARTSHORNE, Richard. **Propósitos e natureza da geografia**. São Paulo: Hucitec, 1978.

HETTNER, Alfred. **A essência e as tarefas da geografia**. Niterói: Revista Geographia-UFF, vol.13, n°.26, 2011.

MENDONÇA, F. A.; KOZEL, S. (Orgs). **Elementos de Epistemologia da Geografia contemporânea**. Curitiba: UFPR, 2002.

MOREIRA, Ruy. **Pensar e Ser em Geografia: ensaios de história, epistemologia e ontologia do espaço geográfico**. São Paulo: Contexto, 2007.

GREGORY, D. *et al.* (Orgs.) **Geografia Humana**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1996.

SPOSITO, E. S. **Geografia e Filosofia**. São Paulo: UNESP, 2004.

VITTE, Antonio Carlos. **Contribuições à história e à epistemologia da Geografia**. Rio de



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

Janeiro: Bertrand Brasil, 2007.

02 - DOCÊNCIA DO ENSINO SUPERIOR

EMENTA

Fundamentos da educação superior. Novas tecnologias aplicadas à Educação. Desenvolvimento profissional docente. Metodologia para o ensino superior. Processos de avaliação. Planejamento de trabalho docente

CONTEÚDO

- A docência no Ensino Superior
- Didática no Ensino Superior
- Finalidades do Ensino Superior
- O Ensino Superior e suas relações com o contexto socioeconômico e político brasileiro
- A metodologia como ato político
- O ato de planejar e as intencionalidades
- A opção política do educador
- Práticas pedagógicas no Ensino Superior

CARGA HORÁRIA: 30 Horas-aula

METODOLOGIA

A proposta metodológica visa à interação entre a área de educação e a área específica de estudo proposta pela Especialização, de modo que o discente possa desenvolver competências na docência da Geografia na Linha de Pesquisa em que já tenha aderência. Assim, a disciplina será desenvolvida através de atividades que possibilitem a articulação teórico-prática de modo que propiciem a reflexão e a prática sobre a temática proposta, o investimento individual, no qual o aluno expressará o seu posicionamento na tentativa de construir uma proposta de ação pedagógica crítica, considerando as condições pessoais e profissionais.

RECURSOS DIDÁTICOS

Serão utilizados recursos didáticos variados como data show, filmes, quadro de acrílico, textos e livros.

AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua, permeando todo o curso, através da observação, acompanhamento e realização de pequenas atividades no decorrer das aulas como textos-síntese sobre os temas, debates, sistematização dos trabalhos de grupo. A avaliação do desempenho nas atividades desenvolvidas na disciplina considerará os seguintes critérios: Freqüência das aulas de 75% (setenta e cinco por cento); Assiduidade, pontualidade e responsabilidade nas atividades desenvolvidas; Participação nas discussões, postura profissional, auto-disciplina e relacionamento pessoal; Qualidade dos trabalhos apresentados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MASSETO, Marcos (org). Docência na universidade. 2ª ed. Campinas: Papyrus, 1998

_____. Reconceptualizando ensino e aprendizagem no ensino superior e suas conseqüências para o ambiente de aula. ENDIPE- Anais do II Encontro, Águas de Lindóia, 1998.

PARRENOUD, Philippe. Dez novas competências para ensinar. Porto Alegre: Artes Médicas, 2000.

VASCONCELOS, Lúcia M. Carvalho. A formação do professor do ensino superior. 2ª ed. São Paulo: Pioneira, 2000.



VEIGA, Ilma Passos Alencastro. Técnicas de ensino: por que não? Campinas: Papyrus, 1991.

03- TEORIA E MÉTODOS DE PESQUISA EM GEOGRAFIA

EMENTA

Fundamentos teórico metodológicos da ciência geográfica; Elaboração e aplicação dos instrumentos de coleta de dados. Análise e sistematização dos dados. Novas perspectivas no campo da pesquisa em Geografia.

CONTEÚDO

- Pesquisa científica
- Tipos de pesquisa
- Métodos de pesquisa
- Instrumentos de pesquisa
- A Coleta dos dados
- Tabulação, análise e sistematização dos dados;

CARGA HORÁRIA: 30 Horas-aula

METODOLOGIA

Aulas expositivas dialogadas com uso de recursos audiovisuais (vídeos e data show). Leitura e discussão de textos; Debate sobre a confecção de instrumental de pesquisa, tabulação, análise e sistematização dos dados.

RECURSOS DIDÁTICOS

Quadro acrílico e pincéis; Notebook e Datashow; Materiais Bibliográficos.

AVALIAÇÃO

A avaliação será periódica, observando-se os seguintes critérios: 1) Participação, atenção, assiduidade, responsabilidade para com as atividades propostas; 2) Resumo; 4) Confecção de instrumental de pesquisa a luz das temáticas de pesquisa propostas pelos alunos para elaboração do artigo científico;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARLOS, Ana Fani Alessandri. (Org.) **Novos Caminhos da Geografia**. São Paulo: Contexto, 1999.

CARVALHO, Maria Cecília M. de (Org.). **Construindo o Saber**. Campinas: Papyrus, 1997.

GIL, Antônio Carlos. **Pesquisa Social**. São Paulo: Atlas, 1999.

_____. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

LAKATOS, EVA Maria; MARCONI, Marina de A. **Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 1991.

MINAYO, Maria C. de Sousa (Org.). **Pesquisa Social: Teoria, Método e Criatividade**. Petrópolis: Vozes, 1994.

PÁDUA, Elisabete Matallo M. **Metodologia da Pesquisa**. Campinas: Papyrus, 1998.

LEITE, Francisco. **Metodologia científica: métodos e técnicas de pesquisa: monografias, dissertações, teses e livros**. Aparecida-SP: Ideias & Letras, 2008.

MARAFON, Glaucio. **Pesquisa qualitativa em Geografia: reflexões teórico-conceitual e aplicadas**. Rio de Janeiro: EdUFRJ, 2013.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2009.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

SPOSITO, E. S. *Geografia e Filosofia*. São Paulo: UNESP, 2004.

04 - PROJETO DE PESQUISA EM GEOGRAFIA

EMENTA

Ciência geográfica: fundamentos filosóficos, paradigmas e contemporaneidade. Pesquisa científica. A construção da pesquisa. Elementos de um projeto de pesquisa. Métodos e técnicas de pesquisa. Elaboração e apresentação de projeto de pesquisa.

CONTEÚDO

- Fundamentos filosóficos da geografia científica
- Geografia: paradigmas e contemporaneidade
- Ciência e conhecimento científico
- Pesquisa científica: tipos, fases, construção, métodos, técnicas e instrumentos
- Projeto de pesquisa: elementos, elaboração, normatização e apresentação
- Ética na pesquisa
- Artigo científico

CARGA HORÁRIA: 30 Horas-aula

METODOLOGIA

O procedimento metodológico a ser adotado no decorrer desta disciplina constará de aulas expositivas verbais e dialógicas; estudo, análise e interpretação de textos; pesquisa bibliográfica, elaboração de resumos e oficina de projetos.

RECURSOS DIDÁTICOS:

Livros, textos e artigos didáticos, Quadro de acrílico (e acessórios), Notebook e projetor multimídia

AVALIAÇÃO

A avaliação dar-se-á de modo contínuo e sistemático, considerando-se critérios como: assiduidade, pontualidade, interesse, participação, desempenho individual e grupal e qualidade dos trabalhos realizados, aos quais será acrescido o valor obtido mediante elaboração, apresentação e defesa do projeto de pesquisa. Quanto à assiduidade, o aluno deverá obter, para aprovação, frequência igual ou superior a 75% da carga horária da disciplina.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BARROS, Aidil de J. P. de; LEHFELD, Neide Aparecida de S. **Projeto de pesquisa:** propostas metodológicas. Petrópolis, RJ: Vozes, 1990.

CORRÊA, Roberto Lobato. Reflexões sobre paradigmas, geografia e contemporaneidade. *Revista da ANPEGE*. V. 7, N. 1. 2011. Disponível em

<http://anpege.org.br/revista/ojs-2.2.2/index.php/anpege08/article/view/170>. Acesso em 4 abr 2014.

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Editora Perspectiva, 1994.

GOMES, Paulo César da Costa. **Geografia e Modernidade**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007.

GONÇALVES, Hortência de Abreu. **Manual de monografia, dissertação e tese**. São Paulo: Avercamp, 2004.

_____. **Manual de artigos científicos**. São Paulo: Editora Avercamp, 2004.

_____. **Manual de projetos de pesquisa**. São Paulo: Avercamp, 2003.

LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2003.

_____. **Técnicas de pesquisa:** planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisas, elaboração, análise e interpretação de dados. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2002.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

PÁDUA, Elisabete M. M. de. **Metodologia da pesquisa**. 9ª ed. Campinas, SP: Papirus, 2000.
SANTOS, M. **A natureza do espaço: técnica e tempo / razão e emoção**. 4. ed. São Paulo: Edusp, 2008.
SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 22ª ed. São Paulo: Cortez, 2002.
VESENTINI, José William. **Ensaio de geografia crítica: história epistemologia e (geo)política**. São Paulo: Plêiade, 2009.

05-PESQUISA EM ENSINO DE GEOGRAFIA

EMENTA

Métodos e Técnicas de ensino em geografia. A importância da pesquisa na formação docente; Novas tecnologias aplicadas ao ensino de Geografia.

CONTEÚDO

- Métodos e Técnicas de ensino em geografia.
- A importância da pesquisa na formação docente
- Novas tecnologias aplicadas ao ensino de Geografia.

CARGA HORÁRIA: 30 Horas-aula

METODOLOGIA

A proposta metodológica visa à interação entre a área de educação e a área específica de estudo proposta pela Especialização, de modo que o discente possa desenvolver competências na docência da Geografia na Linha de Pesquisa em que já tenha aderência. Assim, a disciplina será desenvolvida através de atividades que possibilitem a articulação teórico-prática de modo que propiciem a reflexão e a prática sobre a temática proposta, o investimento individual, no qual o aluno expressará o seu posicionamento na tentativa de construir uma proposta de ação pedagógica crítica, considerando as condições pessoais e profissionais.

RECURSOS DIDÁTICOS

Serão utilizados recursos didáticos variados como data show, filmes, quadro de acrílico, textos e livros.

AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua, permeando todo o curso, através da observação, acompanhamento e realização de pequenas atividades no decorrer das aulas como textos-síntese sobre os temas, debates, sistematização dos trabalhos de grupo. A avaliação do desempenho nas atividades desenvolvidas na disciplina considerará os seguintes critérios: Frequência das aulas de 75% (setenta e cinco por cento); Assiduidade, pontualidade e responsabilidade nas atividades desenvolvidas; Participação nas discussões, postura profissional, autodisciplina e relacionamento pessoal; Qualidade dos trabalhos apresentados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MASSETO, Marcos (org). Docência na universidade. 2ª ed. Campinas: Papirus, 1998

_____. Reconceptualizando ensino e aprendizagem no ensino superior e suas conseqüências para o ambiente de aula. ENDIPE- Anais do II Encontro, Águas de Lindóia, 1998.

PARRENOUD, Philippe. Dez novas competências para ensinar. Porto Alegre: Artes Médicas, 2000.

VASCONCELOS, Lúcia M. Carvalho. A formação do professor do ensino superior. 2ª ed. São Paulo: Pioneira, 2000.

VEIGA, Ilma Passos Alencastro. Técnicas de ensino: por que não? Campinas: Papirus, 1991.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

06 - GEOGRAFIA E PLANEJAMENTO TERRITORIAL

EMENTA

Abordagens geográficas sobre o território. Estado, poder e território. Geografia, dinâmicas territoriais e planejamento. Políticas territoriais e ordenamento do território. Planejamento Urbano e Regional. Planejamento Ambiental.

CONTEÚDO

- As diferentes abordagens do conceito de território na Geografia
- O território e a relação Estado – Espaço – Poder
- As dinâmicas territoriais e o planejamento
- As políticas territoriais como instrumento do ordenamento territorial
- A Política Nacional de Ordenamento Territorial
- Política e planejamento urbano e regional
- Planejamento e política ambiental

CARGA HORÁRIA: 30 Horas-aula

METODOLOGIA

A disciplina será desenvolvida a partir de reflexões e diálogos apoiados em literatura específica que permita analisar políticas e instrumentos de planejamento territorial relacionados a diferentes campos e escalas. A partir disso, as temáticas de pesquisa propostas pelos alunos para seus trabalhos individuais de conclusão de curso serão relacionadas ao planejamento territorial com vistas a contribuir com as referidas pesquisas.

RECURSOS DIDÁTICOS

Serão utilizados projetor data show, quadro de acrílico e materiais bibliográficos.

AVALIAÇÃO

A avaliação será efetuada com base na realização de atividades individuais e em grupo envolvendo produções textuais, debates e exposições orais. Serão consideradas na avaliação de desempenho na disciplina a frequência nas aulas (mínimo de 75% - setenta e cinco por cento) e a qualidade dos trabalhos elaborados/apresentados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CASTRO, Iná Elias de. **Geografia e política:** território, escalas de ação e instituições. 2. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009.

CASTRO, Iná Elias de; GOMES, Paulo César da Costa; CORRÊA, Roberto Lobato (Org.) **Geografia:** conceitos e temas. 12. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009.

COSTA, Wanderley Messias da. **O Estado e as políticas territoriais no Brasil.** 11. ed. São Paulo: Contexto, 2013.

SANTOS, Milton; SILVEIRA, Maria Laura. **O Brasil:** território e sociedade no início do século XXI. 12. ed. Rio de Janeiro: Record, 2008.

SANTOS, Rosely Ferreira dos. **Planejamento Ambiental:** teoria e prática. São Paulo: Oficina de Textos, 2004.

SIQUEIRA, Tagori Villarim de; SIFFERT FILHO, Nelson Fontes. Desenvolvimento Regional no Brasil: Tendências e novas perspectivas. **Revista do BNDES**, RJ, v.8, 16, p. 79-118, dez. 2001

07 - GEOGRAFIA, RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE

EMENTA

Meio ambiente e Recursos Naturais: bases teóricas, filosóficas, epistemológicas e sociais da questão ambiental. Política Ambiental: aspectos legais e sociais. A contribuição da Geografia para o planejamento ambiental.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

CONTEÚDO

- Concepções teóricas sobre meio ambiente e recursos naturais
- Meio ambiente e Recursos Naturais e questão ambiental.
- Política Ambiental: aspectos legais e sociais.
- Políticas ambientais no Brasil.
- Geografia e Meio ambiente
- A contribuição da Geografia para o planejamento ambiental

CARGA HORÁRIA: 30 Horas/aula

METODOLOGIA

- Aula expositiva dialogada com discussões sobre os assuntos;
- Estudo/produção de textos;
- Apresentação de seminários;
- Estudo individual e em grupo;
- Outros procedimentos que se fizerem necessários ao longo da disciplina;

RECURSOS DIDÁTICOS

Projeto data show, quadro de acrílico e materiais bibliográficos

AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua, através da observação, acompanhamento e realização de atividades no decorrer das aulas, como textos-síntese sobre os temas, debates, sistematização dos trabalhos de grupo. A avaliação do desempenho nas atividades desenvolvidas na disciplina considerará os seguintes critérios: Frequência das aulas de 75% (setenta e cinco por cento); Assiduidade, pontualidade e responsabilidade nas atividades desenvolvidas; Participação nas discussões, postura profissional, autodisciplina e relacionamento pessoal, além da qualidade dos trabalhos apresentados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BURSZTYN, Marcel (org.). **Para pensar o desenvolvimento sustentável**. São Paulo: Brasiliense, 1993.

CAVALCANTI, Agostinho Paula Brito (org.). **Desenvolvimento Sustentável e Planejamento: Bases Teóricas e Conceituais**. Fortaleza: UFC, 1998.

DREW, David. **Processos interativos homem-meio ambiente**. Trad. de João Alves dos Santos. 3. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1994.

GONÇALVES, Carlos Walter Porto. **Os (des) caminhos do meio ambiente**. 6. ed. São Paulo: Contexto, 1998. **Recursos Naturais e Meio-Ambiente**. Rio de Janeiro: IBGE, 1993.

MENDONÇA, Francisco de Assis. **Geografia e Meio ambiente**. 9. Ed. São Paulo: Contexto, 2012.

TAUK-TORNISIELO, Sâmia Maria *et al* (org.) **Análise Ambiental: uma visão multidisciplinar**. 2. ed. São Paulo: UNESP, 1995.

VEZENTINI, José William. **Geografia, natureza e sociedade**. 4. ed. São Paulo: Contexto, 1997.

08 - ANÁLISE INTEGRADA DO MEIO AMBIENTE: ESTUDO DE CASO EMENTA

Evolução conceitual e metodológica da Geografia Física. O campo de ação da Geografia Física. Análise geossistêmica, ecodinâmica e geoecológica da paisagem. Geografia Física e Geotecnologias. Geografia física e análise ambiental: aplicações práticas de pesquisa.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

CONTEÚDO

- Panorama evolutivo da Geografia Física e seu campo de ação.
- A análise separativa: inventário e estudos setoriais dos componentes do espaço geográfico.
- A aplicação das disciplinas setoriais: Geologia, Geomorfologia, Pedologia, Climatologia, Hidrologia e Biogeografia.
- Principais abordagens empregadas na Geografia Física: geossistemas, ecodinâmica e geoecologia da paisagem.
- Análises e diagnósticos integrados: interpretação dos componentes biofísicos e suas inter-relações, definição de unidades e feições paisagísticas, identificação de problemas, limitações e potencialidades geoambientais;
- Geografia física e análise ambiental: aplicações práticas

CARGA HORÁRIA: 30 Horas/aula

METODOLOGIA

A disciplina será desenvolvida através de atividades que possibilitem a articulação teórico-prática de modo que propiciem a reflexão e a prática sobre a temática proposta, o investimento individual, no qual o aluno expressará o seu posicionamento na tentativa de construir uma proposta de ação pedagógica crítica, considerando as condições pessoais e profissionais.

RECURSOS DIDÁTICOS

Serão utilizados recursos didáticos variados como data show, quadro de acrílico, textos, livros e laboratório de informática

AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua, permeando todo o curso, através da observação, acompanhamento e realização de pequenas atividades no decorrer das aulas como textos-síntese sobre os temas, debates, sistematização dos trabalhos de grupo. A avaliação do desempenho nas atividades desenvolvidas na disciplina considerará os seguintes critérios: Frequência das aulas de 75% (setenta e cinco por cento); Assiduidade, pontualidade e responsabilidade nas atividades desenvolvidas; Participação nas discussões, postura profissional, auto-disciplina e relacionamento pessoal; Qualidade dos trabalhos apresentados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BERTRAND. G. **Paisagem e Geografia Física Global – Esboço Metodológico 13 – Caderno de Ciências da Terra.** São Paulo: Instituto de Geografia-USP, 1972.

MENDONÇA, Francisco. **Geografia física: ciência humana?** 7ª ed. São Paulo: Contexto, 2001.

TROPPEMAIR, Helmut. **Metodologias Simples para pesquisar o meio ambiente.** Rio Claro: UNESP, 1989.

09 - TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOGRAFIA AGRÁRIA E URBANA

EMENTA

Movimentos sociais (urbano e rural) e seus processos de territorialização. Reprodução do espaço urbano e rural frente ao processo de acumulação capitalista. Financeirização da moradia e as políticas habitacionais no Brasil. Política de Reforma Agrária do Estado capitalista diante do avanço do agronegócio.

CONTEÚDO

- Espaços e territórios urbanos: a cidade em disputa
- Modernização das cidades e a crise do modelo fordista de produção
- A produção da moradia para a população não-solvável



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

- Abordagens teóricas da agricultura e sua reprodução diante do avanço do capitalismo
- Revolução Verde: implicações socioambientais
- O campesinato frente à expansão do agronegócio

CARGA HORÁRIA: 30 Horas/aula

METODOLOGIA

A disciplina será desenvolvida por meio de debates que possibilite ao educando desenvolver a relação teoria e prática com o objetivo de proporcionar uma reflexão crítica das questões socioeconômicas do espaço rural e urbano.

RECURSOS DIDÁTICOS

Serão utilizados recursos didáticos variados como data show, quadro de acrílico, textos, livros etc.

AVALIAÇÃO

Participação em sala e artigo final, relacionando a disciplina com o tema de estudo dos alunos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARLOS, Ana Fani Alessandri (org.). **Crise urbana**. São Paulo: Contexto, 2015.

FERREIRA, Álvaro; RUA, João; MATTOS, Regina Célia de (orgs.). **Desafios da metropolização do espaço**. Rio de Janeiro: Consequencia, 2015.

MOREIRA, Roberto José. **Terra, poder e território**. São Paulo: Expressão Popular, 2007.

PAULINO, Eliane Tomiasi; FABRINI, João Edmilson (orgs.). **Campesinato e territórios em disputa**. São Paulo: Expressão Popular, 2008.

ROLNIK, Raquel. **Guerra dos lugares: a colonização da terra e da moradia na era das finanças**. São Paulo: Boitempo, 2015.

10 - GEOTECNOLOGIAS APLICADAS A PESQUISA EM GEOGRAFIA

EMENTA

Introdução ao Geoprocessamento. Representação Espacial. Conceitos de Cartografia Básica. Tipos de dados Geográficos. Georeferenciamento de Dados. Estrutura de dados num SIG. Análise Espacial em um ambiente SIG. Consulta a Banco de Dados. Noções de Sensoriamento Remoto e integração com o Ambiente SIG. Produção Cartográfica. Pesquisa em Geografia e Geoprocessamento.

CONTEÚDO

1. Introdução ao Geoprocessamento 1.1 Conceitos de Geoprocessamento 1.2 Geotecnologias 1.3 Importância do Geoprocessamento na Geografia 2. Representação Espacial 2.2 Tipos de Representação: Mapa, Carta, Planta, Fotos, Ortofotocarta, Imagens de Satélites 2.3 Escalas 2.4 Projeção Cartográfica: Classificação das Projeções, Projeções mais usadas e suas características. 3. Sistemas de Informações Geográfica 3.1 A ciência da informação Geográfica 3.2 O que é um SIG 3.3 Análise Espacial dos dados Geográficos 4. Noções de Sensoriamento Remoto 4.1 Energia Eletromagnética – introdução a tipos de energia captada pelos sensores 4.2 Espectro Eletromagnético 4.3 Imagens Orbitais – diferentes tipos de imagens obtidas por diferentes sensores 5. Utilização de dados de geoprocessamentos e sensores remotos na pesquisa Geográfica 5.1 Estudos de casos 5.2 Análises de imagens de sensores remotos e produção de cartas imagens.

CARGA HORÁRIA: 30 Horas/aula

METODOLOGIA

Aulas teóricas: exposição de conteúdo; Atividades práticas

RECURSOS DIDÁTICOS

Quadro, projeção multimídia, softwares de geoprocessamento, imagens de sensores orbitais.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado a partir de sua participação e entrega de trabalho final a ser combinado em sala.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CÂMARA, G.; MEDEIROS, J.S. Geoprocessamento para projetos ambientais. Apostila. São José dos Campos: INPE, 1996.

CASTRO, I.E., GOMES, P.C.C., CORRÊA, R.L. (org.) Geografia: conceitos e temas. Ed. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro, 1995. 353p.

CHRISTOFOLETTI, Antonio. Geomorfologia. 2.ed. Edgard Blücher. São Paulo, 1980. 188p.

Geoprocessamento: Teoria e Aplicações – www.dpi.inpe.br/gilberto/livro

GUERRA, A.J.T., CUNHA, S.B. (Org.) Geomorfologia – Uma atualização de bases e conceitos. Bertrand Brasil, 3ed. Rio de Janeiro, 1998. 472p.

LILLESAND, Thomas M. KIEFER, Ralph W. Remote sensing and image interpretation. 3.ed. John Wiley & Sons. New York, 1994. 750p.

MENDONÇA, F. de A. Geografia e meio ambiente. Contexto. 3.ed. S. Paulo, 1998. 80p.

MOURA, Ana Clara M. Geoprocessamento na gestão e planejamento urbano. Ed. da autora. Belo Horizonte, MG, 2003. 294p. (acompanha CD-ROM) ROSA, R.; BRITO J. L. S. Introdução ao Geoprocessamento: Sistema de Informações Geográficas. Uberlândia: Universidade Federal de Uberlândia, 1996.

XAVIER DA SILVA, Jorge et al. Índices de geodiversidade: aplicações de SGI em estudos de biodiversidade. In: GARAY, I., DIAS, B. (Org.) Conservação da biodiversidade em ecossistemas tropicais. Ed. Vozes. Petrópolis, 2001. 430p. 299-316

XAVIER da SILVA, Jorge, SOUZA, Marcelo, J.L. Análise ambiental. UFRJ. Rio de Janeiro, 1987. 199p.

XAVIER da SILVA, Jorge. Geoprocessamento para análise ambiental. Ed. do Autor, Rio de Janeiro, 2001. 227p

Websites de referência (material didático):

www.georeferencial.com.br

www.georeferencial.com.br/old

www.labcartografia.uerj.br

www.mapasdigitais.uerj.br

www.mapasdigitais.uff.br

www.inpe.br

www.ibge.gov.br

11 - DINÂMICA POPULACIONAL E PRODUÇÃO DO ESPAÇO

EMENTA

Elementos Básicos da Demografia. Composição da População. A definição de migração: tipos e etapas. O comportamento do fenômeno no Brasil. Componentes da redistribuição espacial da população.

CONTEÚDO

- A Demografia como Ciência
- Dinâmica demográfica
- Mortalidade, natalidade e Fecundidade



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

- O envelhecimento da população brasileira
- Mobilidade Populacional e mudanças ambientais
- Movimentos Migratórios nacionais e internacionais
- Mudança Demográfica no Brasil no Início do Século XXI

CARGA HORÁRIA: 30 Horas/aula

METODOLOGIA

A disciplina será desenvolvida através de aula expositiva dialogada, leitura, discussão de textos, seminários e debates.

RECURSOS DIDÁTICOS

Serão utilizados recursos didáticos variados como data show, filmes, quadro de acrílico, textos e livros.

AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua, permeando todo o curso, através da observação, acompanhamento e realização atividades no decorrer das aulas como textos-síntese sobre os temas, debates, sistematização dos trabalhos de grupo. A avaliação do desempenho nas atividades desenvolvidas na disciplina considerará os seguintes critérios: Frequência das aulas; Assiduidade, pontualidade e responsabilidade nas atividades desenvolvidas; Participação nas discussões, postura profissional, autodisciplina e relacionamento pessoal; Qualidade dos trabalhos apresentados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEAUJEU-GARNIER, J. **Geografia de População**. São Paulo: Nacional, 1980.

BAUMAN, Zygmunt. **Vidas desperdiçadas**. Tradução de Carlos Alberto Medeiros. 2. ed. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2005.

BOUCAULT, Carlos Eduardo A.; MALATIAN, Teresa. **Políticas Migratórias - Fronteiras dos Direitos Humanos no Século XXI**. Rio de Janeiro; São Paulo: Renovar, 2003.

DAMIANI, Amélia Luisa. **População e Geografia**. 5. Ed. São Paulo: Contexto, 2001.

GEORGE, Pierre. **Geografia da População**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1981.

MONTEVERDE, A. Leonardo. Breves Notas Sobre Demografia Humana. Formato / EPUB; ISBN / 9789892048383; Editora / ESCRYTOS|ED. AUTOR

PASTORAL DOS MIGRANTES; et al. **O Fenômeno Migratório no limiar do terceiro milênio: Desafios Pastorais**. Petrópolis: Vozes, 1998

SANTOS, Regina Bega. **Migração no Brasil**. São Paulo: Scipione, 1994.

SPOSITO, Elizeu Saverio; BOMTEMPO, Denise Cristina; SOUSA, Adriana Amaro de (Orgs.) **Geografia e migração. Movimentos, territórios e territorialidades**. São Paulo: Expressão Popular, 2010.

ZELINSKY, W. **Introdução à Geografia da População**. Rio de Janeiro, Zahar, 1969.

12 - PRÁTICA DE CAMPO EM GEOGRAFIA

EMENTA

Teia e prática do conhecimento geográfico; metodologias do trabalho de campo; a prática do campo e a observação da realidade; a pesquisa acadêmica e o trabalho de campo

Teoria e prática do conhecimento geográfico; metodologias do trabalho de campo; a prática do campo e a observação da realidade; a pesquisa acadêmica e o trabalho de campo

Teoria e prática do conhecimento geográfico; metodologias do trabalho de campo; a prática do



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

campo e a observação da realidade; a pesquisa acadêmica e o trabalho de campo.

CONTEÚDO

- Teoria e prática do conhecimento geográfico
- Metodologias do trabalho de campo
- A prática do campo e a observação da realidade
- A pesquisa acadêmica e o trabalho de campo.

CARGA HORÁRIA: 30 Horas/aula

METODOLOGIA

A disciplina será desenvolvida através de atividades que possibilitem a articulação teórico-prática de modo que propiciem a reflexão e a prática sobre a temática proposta, o investimento individual, no qual o aluno expressará o seu posicionamento na tentativa de construir uma proposta de ação pedagógica crítica, considerando as condições pessoais e profissionais.

RECURSOS DIDÁTICOS

Serão utilizados recursos didáticos variados como data show, quadro de acrílico, textos, livros e laboratório de informática

AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua, permeando todo o curso, através da observação, acompanhamento e realização de pequenas atividades no decorrer das aulas como textos-síntese sobre os temas, debates, sistematização dos trabalhos de grupo. A avaliação do desempenho nas atividades desenvolvidas na disciplina considerará os seguintes critérios: Frequência das aulas de 75% (setenta e cinco por cento); Assiduidade, pontualidade e responsabilidade nas atividades desenvolvidas; Participação nas discussões, postura profissional, auto-disciplina e relacionamento pessoal; Qualidade dos trabalhos apresentados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CUNHA, Sandra Baptista & GUERRA, Antônio José Teixeira. (Org.). Geomorfologia: Exercícios, técnicas e aplicações. RJ: Bertrand Brasil, 1996.

KAYSER, B. O. 1985. Geógrafo e a Pesquisa de Campo. Seleção de Textos nº 11. São Paulo: Teoria e Método. Associação dos Geógrafos Brasileiros

SUERTEGARAY, D. M. A. 2002. Geografia e trabalho de Campo. In Geografia Física Geomorfologia: uma (re)leitura. Ijuí: Editora da UNIJUI

VENTURI, L. A. B. (Org.) **Praticando a geografia: técnicas de campo e laboratório**. São Paulo: Oficina de Textos, 2005.

13 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC

EMENTA

Acompanhamento e qualificação dos Trabalhos de Conclusão de Curso. Orientações quanto a organização, interpretação e análise de dados. Estruturação e apresentação do Trabalho de Conclusão do Curso (TCC) na modalidade Artigo Científico.

CONTEÚDO

- Delineamento, planejamento e execução das pesquisas;
- Coleta, tabulação e apresentação dos dados;
- Normatização de trabalhos acadêmicos e estruturação do Artigo científico conforme as normas vigentes;
- Orientações para a finalização e a apresentação dos Trabalhos de Conclusão de Curso;
- Organização das apresentações.

CARGA HORÁRIA: 30 Horas-aula

METODOLOGIA

A disciplina será desenvolvida a partir de reflexões e diálogos tendo como ponto de partida as



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

pesquisas em desenvolvimento pelos pós-graduandos. A proposta é orientar de maneira geral o delineamento e a condução das pesquisas, apoiando-se em literatura específica e buscando uma qualificação dos trabalhos para sua conclusão.

RECURSOS DIDÁTICOS

Data show, Notebook, quadro de acrílico, pincéis, material bibliográfico selecionado.

AVALIAÇÃO

A avaliação será efetuada com base na realização de atividades individuais envolvendo produções textuais e exposições orais. Serão consideradas na avaliação de desempenho na disciplina a frequência nas aulas (mínimo de 75% - setenta e cinco por cento), a qualidade dos trabalhos elaborados/apresentados durante a disciplina, além da avaliação realizada pela banca examinadora do TCC.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. **NBR 6022**: informação e documentação – Artigo em publicação periódica técnica e/ou científica – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. **NBR 6023**: informação e documentação – Referências – Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018b.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. **NBR 6024**: informação e documentação – Numeração progressiva das seções de um documento escrito – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. **NBR 6028**: informação e documentação – Resumo - Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003b.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. **NBR 10520**: informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. **NBR 14724**: informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

DEMO, Pedro. **Metodologia científica em ciências sociais**. 3. ed. Rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1995.

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

MARTINS JUNIOR, J. **Como escrever Trabalhos de Conclusão de Curso**: instruções para planejar e montar, desenvolver, concluir, redigir e apresentar trabalhos monográficos e artigos. 3. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.

OLIVEIRA, M. M. **Como fazer pesquisa qualitativa**. 3. ed. Petrópolis: Vozes, 2010.

SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. 12. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2010.

SPOSITO, E. S. **Geografia e Filosofia**. São Paulo: UNESP, 2004.

VENTURI, L. A. B. (Org.) **Praticando a geografia**: técnicas de campo e laboratório. São Paulo: Oficina de Textos, 2005.

CORPO DOCENTE:



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

Nome	Titulação	Instituição em que o docente tem vínculo empregatício	Carga horária no curso
JOÃO PAULO RABELLO DE CASTRO CÉNTELHAS	DOUTOR	UESPI	30H
CARLOS RERISSON ROCHA DA COSTA	DOUTOR	UESPI	30H
FRANCISCO GOMES RIBEIRO FILHO	MESTRE	IFPI	30H
JORGE EDUARDO DE ABREU PAULA	DOUTOR	UESPI	30H
JORGE MARTINS FILHO	DOUTOR	UESPI	30H
MANUELA NUNES LEAL	DOUTORA	UESPI	30H
MARIA DA CRUZ SOARES DA CUNHA LAURENTINO	DOUTORA	UESPI	30H
RENÉ PEDRO DE AQUINO	MESTRE	UESPI	30H
WALDIRENE ALVES LOPES DA SILVA	DOUTORA	UESPI	30H
RONEIDE DOS SANTOS SOUSA	DOUTORA	CEAD/UFPI	30H
WERTON FRANCISCO RIOS DA COSTA SOBRINHO	MESTRE	UESPI	30H

Currículo Lattes/CNPq do corpo docente: (ANEXO I)

5. METODOLOGIA

A Especialização em Geografia e Pesquisa desenvolver-se-á com base em aulas expositivas-dialogadas, oficinas, apresentações orais individuais e em grupos, bem como a realização de aulas práticas em campo, com a finalidade de reconhecer, na prática, os conceitos e reflexões trabalhados em sala de aula, e assim um maior aprofundamento e entendimento dos mesmos.

O curso será desenvolvido em treze disciplinas de 30 horas/aula, completando a carga horária de 390 horas, estando incluída neste conjunto a atividade de organização do Trabalho de Conclusão de Curso, para a qual são computadas 30 horas. As aulas serão ministradas quinzenalmente.

Os recursos didáticos disponíveis são: quadro acrílico, pincéis, data-show, TV, DVD e laboratório de informática. Há que ressaltar que para as atividades de campo serão necessários recursos como GPS, martelo geológico e pedológico, carta de *Munsell*, máquina fotográfica etc.

Sistemática de Avaliação



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

O desempenho do aluno será avaliado através de provas, seminários, relatórios, projetos e observação direta do professor considerando-se a especificidade de cada disciplina.

A avaliação final do aproveitamento do aluno em cada disciplina será expressa através da escala de notas que variam de 0 a 10 (zero a dez).

Será considerado aprovado o aluno que tiver, em cada disciplina nota igual ou superior a 7,0 (sete pontos) e frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento).

Para a conclusão do curso, o aluno deverá ser aprovado em todas as disciplinas, e apresentar um Artigo Científico, aprovado pelo professor orientador.

O corpo docente é avaliado por alunos e Coordenação e o conceito dos mesmos varia de insuficiente a excelente. Um questionário será aplicado ao final de cada disciplina.

O curso será também avaliado durante sua realização por meio da aplicação de questionários com alunos e professores das disciplinas ofertadas.

Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

Após a última aula do curso, cada aluno(a) terá até 150 dias para entregar seu Trabalho de Conclusão de Curso (Artigo Científico) à Secretaria do Curso. Os artigos deverão ser inéditos, fruto de pesquisa desenvolvida sob a orientação de professor previamente designado, redigidos em português seguindo as normas gramaticais e ortográficas vigentes, devendo passar por revisão textual e de normatização.

Apenas poderão entregar o Trabalho de Conclusão de Curso os alunos(as) que obtiverem aprovação em todas as disciplinas.

Os artigos deverão ser entregues em 04 (quatro) vias impressas e em versão digital em CD (formatos .doc .docx e .pdf) à coordenação do curso de especialização em Geografia e Pesquisa, com no mínimo 30 dias de antecedência em relação à data agenda da para a defesa.

Os artigos deverão ser apresentados em seção pública no Campus Clóvis Moura - UESPI, sendo avaliados por uma banca composta por três professores, formada pelo orientador, que ocupará a condição de presidente, e dois examinadores, preferencialmente com um dos membros da banca sendo externo ao quadro de professores do curso de especialização em Geografia e Pesquisa. A composição de tais bancas passará por aprovação da coordenação do curso de especialização em Geografia e Pesquisa, sendo consultado o



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

colegiado do curso de Geografia - CCM/UESPI.

Estarão aptos à apresentação dos artigos de Conclusão do Curso de especialização em Geografia e Pesquisa os(as) alunos(as) que: 1) Tenham concluído todas as disciplinas ofertadas no curso e não tenham reprovação em nenhuma das disciplinas; 2) Tenham o aval do orientador autorizando a defesa do artigo; 3) Cumpram as normas de elaboração, apresentação e defesa dos artigos de conclusão de curso fornecidas pela coordenação do curso de especialização em Geografia e Pesquisa.

É válido lembrar que os temas desenvolvidos nos artigos deverão guardar consonância com os conteúdos das disciplinas ministradas no referido curso.

Certificação

Compete à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UESPI chancelar o certificado e cuidar para a sua emissão, após entrega do relatório conclusivo do Curso.

6.FASES DE EXECUÇÃO

Fases de execução	Início	Término
Lançamento do Edital	Março / 2020	Março / 2020
Seleção	Abril / 2020	Maio / 2020
Resultado da Seleção	Maio / 2020	Maio / 2020
Matrículas	Maio / 2020	Maio / 2020
Realização das aulas	Maio/ 2020	Junho / 2021
Entrega dos Trabalhos de Conclusão do Curso	Junho / 2021	Novembro/ 2021
Realização total do curso (incluindo entrega do Trabalho de Conclusão do Curso)	Maio / 2020	Novembro/ 2021

OBS: a discriminação do período de realização de cada disciplina (bem como seu respectivo docente) está definida no ANEXO II.

Será necessário a realização de atividades práticas (aulas de campo) em datas e locais a serem definidos pelos docentes.

7. RECURSOS MATERIAIS, HUMANOS E FINANCEIROS NECESSÁRIOS

O Campus Clóvis Moura dispõe de salas de aula e equipamentos didáticos adequados ao curso de Pós-Graduação em Geografia, além de biblioteca e dois laboratórios de informática.

Corpo Docente



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

Nome	Titulação	Instituição em que o docente tem vínculo empregatício	Carga horária no curso
JOÃO PAULO RABELLO DE CASTRO CENTELHAS	DOUTOR	UESPI	60H
CARLOS RERISSON ROCHA DA COSTA	DOUTOR	UESPI	90H
FRANCISCO GOMES RIBEIRO FILHO	MESTRE	IFPI	30H
JORGE EDUARDO DE ABREU PAULA	DOUTOR	UESPI	30H
JORGE MARTINS FILHO	DOUTOR	UESPI	30H
MANUELA NUNES LEAL	DOUTORA	UESPI	30H
MARIA DA CRUZ SOARES DA CUNHA LAURENTINO	DOUTORA	UESPI	30H
RENÉ PEDRO DE AQUINO	MESTRE	UESPI	30H
WALDIRENE ALVES LOPES DA SILVA	DOUTORA	UESPI	30H
RONEIDE DOS SANTOS SOUSA	DOUTORA	CEAD/UFPI	30H
WERTON FRANCISCO RIOS DA COSTA SOBRINHO	MESTRE	UESPI	30H

O curso será gratuito, sendo cobrado apenas o valor de R\$150,00 (cento e cinquenta reais) por inscrição, com o intuito de financiar as despesas necessárias ao processo de seleção dos candidatos.

16. ORÇAMENTO FINANCEIRO E CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

RECEITA	DESPESAS	VALORES EM R\$
	a) Pessoal:	R\$
	b) Pessoa Jurídica:	
	- Fundação de Apoio (5%)	R\$
	- INSS (20%)	R\$
• TOTAL GERAL:	c) Desconto para UESPI (tarifa acadêmica – 10%)	R\$
	d) Desc. vagas da UESPI(10%)	R\$
	e) Reserva Técnica (+-10%)	R\$
	TOTAL GERAL:	R\$

17. ACEITE DOS PROFESSORES: (ANEXO III)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

ANEXO II

Cód.	Nome da Disciplina	Crédito	Período de realização	Nome do Professor	Matricula	Título
01	Fundamentos epistemológicos em geografia	02	(22 e 23 de maio) (05 e 06 de junho)	JOÃO PAULO RABELLO DE CASTRO CENTELHAS	332260-2	Doutor
02	Projetos de Pesquisa em Geografia	02	(19 e 20 de junho) (03 e 04 de julho)	CARLOS RERISSON ROCHA DA COSTA	268859-0	Doutor
03	Teoria e métodos de pesquisa em geografia	02	(17 e 18 de julho) (31 de julho e 01 de agosto)	FRANCISCO GOMES RIBEIRO FILHO	externo	Mestre
04	Prática de Campo em Geografia	02	(14 e 15 de agosto) (28 e 29 de agosto)	JORGE DE ABREU PAULA	170623-3	Doutor
05	Docência do ensino superior	02	(11 e 12 de setembro) (25 e 26 de setembro)	MARIA DA CRUZ SOARES DA CUNHA LAURENTINO	170690-0	Doutora
06	Pesquisa em Ensino de Geografia	02	(09 e 10 de outubro) (23 e 24 de outubro)	WERTON FRANCISCO RIOS DA COSTA SOBRINHO	170626-8	Mestre
07	Geografia e planejamento territorial	02	(06 e 07 de novembro) (20 e 21 de novembro)	JORGE MARTINS FILHO	091140-2	Doutor
08	Geografia, Recursos Naturais e Meio Ambiente	02	(04 e 05 de dezembro) (18 e 19 de dezembro)	WALDIRENE ALVES LOPES DA SILVA	227146-0	Doutora
09	Análise integrada do meio ambiente: estudos de caso	02	(08 e 09 de janeiro) (22 e 23 de janeiro)	RENÊ PEDRO DE AQUINO	178877-9	Mestre
10	Tópicos especiais em geografia agrária e urbana	02	(05 e 06 de fevereiro) (19 e 20 de fevereiro)	MANUELA NUNES BRITO LEAL	280654-1	Doutor
11	Geotecnologias aplicadas a pesquisa em geografia	02	(05 e 06 de março) (19 e 20 de março)	RONEIDE DOS SANTOS SOUSA	externo	Doutora

RF



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROP
COORDENAÇÃO GERAL DA PÓS-GRADUAÇÃO – CGPG
CAMPUS “CLÓVIS MOURA”

12	Dinâmica populacional e produção do espaço	02	(02 e 03 de abril) (16 e 17 de abril)	JOÃO PAULO RABELLO DE CASTRO CENTELHAS	332260-2	Doutor
13	Trabalho de Conclusão de Curso	04	(30 de abril e 01 de maio) (14 e 15 de maio) (28 e 29 de maio) (11 e 12 de junho)	CARLOS RERISSON ROCHA DA COSTA	268859-0	Doutor