



Turno	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã	10129P Orientação e Elaboração de Dissertação  Professora: Juliana Cristina Franz  8h35 às 12h15				10146P Tópicos Especiais II Planejamento Urbano e Sustentabilidade Territorial 2 créditos  Professor: Ivan Ricardo Castro Diaz  10h35 às 12h15
Tarde			10135P Geografia da Agricultura Brasileira  Professora: Giancarla Salamoni  14h20 às 18h00  Sala será divulgada por e-mail próximo ao início das aulas	10196P Geotecnologias aplicadas ao monitoramento de ambientes costeiros  Professor: Miguel da Guia Albuquerque  14h20 às 18h	





		Sala será divulgada por e-mail próximo ao início das aulas
Noite	Tópicos Especiais I - A ecologia política em torno das questões ambientais e a questão agrária 2 créditos  Professora: Mercedes Solá Pérez  18h50 às 22h20  Sala será divulgada por e-mail próximo ao início das aulas	10128P Estágio de Docência Professora: Juliana Cristina Franz 18h50 às 22h20  10241P Divulgação Científica III Professora: Jussara Mantelli 18h50 às 22h20

# 10148P TÓPICOS ESPECIAIS IV - Análise Geográfica da Biodiversidade

# Disciplina concentrada

Professor: Luiz Jorge Bezerra da Silva Dias (UEMA)

Aulas presenciais (40 horas): de 09 a 12/06/2025, das 08h30 às 12h30 e das 14h às 18h





Aula de Campo (08 horas): 13/06/2025, nos arredores de Rio Grande Seminários Temáticos e Apresentação de Preparação de Artigos (12 horas): 27/06/2024

Sala será divulgada por e-mail próximo ao início das aulas

#### 10145P Tópicos Especiais I - A ecologia política em torno das questões ambientais e a questão agrária - 2 créditos

Ementa: Estudo das questões ambientais desde a perspectiva da ecologia política. Identificação de conflitos e racismo ambiental relacionando as questões ambientais à agrária. Outras formas de relação com a natureza e de sociabilidades.

#### 10146P Tópicos Especiais II - Planejamento Urbano e Sustentabilidade Territorial (ONLINE) - 2 créditos

Ementa:O Planejamento Urbano na América Latina é considerado uma dimensão fundamental para a sustentabilidade territorial. Particularmente quando o crescimento exponencial das cidades propõe desafios à resiliência baseada no aumento das vulnerabilidades materiais e imateriais de seus habitantes. Este curso desenvolve temas de mudança climática, resiliência e sustentabilidade territorial, abordando perspectivas teóricas como a Teoria do Risco Social, Marco de Vulnerabilidade Social, Teoria da Estruturação, Teoria dos Assemblages e Complexidade Social, Escala de Poder, Teleacoplamento, entre outros que permitem navegar pelo corpus conceitual que dá vida às interpretações sobre os esforços urbanos e seu impacto regional.





### 10234P DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA EM GEOGRAFIA III - 2 créditos

Ementa: Elaboração orientada de artigo apresentado em evento nacional ou internacional e publicado **em Anais com ISSN.** O artigo deverá integrar resultados da pesquisa de pós-graduação em curso, logo o discente deverá ser o autor principal. Também será aceito artigo submetido ou publicado em período qualificado pela CAPES no extrato C, ou sem qualificação. E capítulo de livro publicado em livro científico sem conselho editorial.

#### 10196P Geotecnologias aplicadas ao monitoramento de ambientes costeiros - 4 créditos

Ementa: Geotecnologias aplicadas no monitoramento costeiro: GPS-RTK, LIDAR, DRONES, SENSORES REMOTOS ENTRE OUTROS.

#### 10135P Geografia da Agricultura Brasileira - 4 créditos

Ementa: Agricultura e as suas relações com os condicionantes físico-naturais, ao longo do processo de desenvolvimento social, econômico, cultural e político da sociedade. A ênfase é dada aos aspectos da produção, da estrutura fundiária, dos conflitos e contradições, que se encontram presentes na expansão do capitalismo agrário brasileiro

10148P TÓPICOS ESPECIAIS IV - Análise Geográfica da Biodiversidade - Dr. Luiz Jorge Bezerra da Silva Dias (UEMA) - concentrada presencial - 4 créditos





Ementa: Conceitos e contextos da Biogeografia: histórico e perspectivas. Biodiversidade e megadiversidade. Barreiras naturais e dispersão da biodiversidade. Padrões de expansão e extinções de grupos taxonômicos. Modelos conceituais geográficos e ecológicos de distribuição da biodiversidade no Brasil: Domínios Morfoclimáticos, Biomas Holocênicos e Biomas Antropocênicos (Antromas). Ameaças à Biodiversidade. Avaliação dos mecanismos de Conservação da Biodiversidade.

Aulas presenciais (40 horas): de 09 a 12/06/2025, das 08h30 às 12h30 e das 14h às 18h

Aula de Campo (08 horas): 13/06/2025, nos arredores de Rio Grande

Seminários Temáticos e Apresentação de Preparação de Artigos (12 horas): 27/06/2024