



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



RESOLUÇÃO Nº 979-COPP/UFMS, DE 11 DE FEVEREIRO DE 2025.

O PRESIDENTE DO CONSELHO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o disposto no art. 57 da Resolução nº 458, Copp, de 17 de dezembro de 2021, e considerando o contido no Processo nº 23448.005024/2023-04, resolve, *ad referendum*:

Aprovar a alteração da Estrutura Curricular dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Geografia, do Câmpus de Três Lagoas, na forma dos Anexos I e II, a esta Resolução.

FABRÍCIO DE OLIVEIRA FRAZÍLIO

**ANEXO I - MATRIZ CURRICULAR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA DO
CÂMPUS DE TRÊS LAGOAS**

(Resolução nº 979, Copp, de 11 de fevereiro de 2025.)

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CH	CRÉDITOS
Atividades Especiais	150h	10
Defesa de Tese	720h	48
Dissertação	360h	24
Elaboração de Dissertação	0h	0
Seminário de Mestrado em Produção do Território e Análise Geoambiental	60h	4
Seminário de Doutorado em Produção do Território e Análise Geoambiental	60h	4
DISCIPLINAS OPTATIVAS	CH	CRÉDITOS
Amostragem e Análise da Vegetação	60h	4
Análise Geomorfológica, Mudanças Ambientais e a Evolução da Paisagem	60h	4
A Produção Territorial da Cidade e do Urbano	60h	4
Atividades Orientadas I	30h	2
Atividades Orientadas II	30h	2
Dinâmica Regional e a Estrutura da Produção Agropecuária no Brasil	60h	4
Dinâmicas Territoriais e a Geografia do Capitalismo	60h	4
Docência em Geografia e Relação Campo Cidade	60h	4
Estágio de Docência I	30h	2



Geografia e Meio Ambiente: Interações Água-Solos	60h	4
Geotecnologias Aplicadas à Elaboração de Zoneamento Ambiental	60h	4
Geomorfologia Fluvial Aplicada aos Estudos Ambientais	60h	4
História e Geografia das Lutas Sociais no Campo Brasileiro	60h	4
Modelagem Dinâmica do Uso e Cobertura da Terra	60h	4
O Debate Paradigmático e a Educação do Campo	60h	4
Paisagem como Categoria de Análise nos Estudos Geográficos	60h	4
Percepção Ambiental e Educação Ambiental - Fundamentos Teóricos e Práticos	60h	4
Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos	60h	4
Políticas Territoriais Urbanas	60h	4
Questão Agrária, Camponato e Agroecologia	60h	4
Teoria e Método em Climatologia	60h	4
Território, Questão Agrária e Políticas Públicas no Brasil	60h	4
Tópicos Especiais	60h	4
Tópicos Especiais	75h	5
Tópicos Especiais	30h	2

ANEXO II- EMENTAS DAS DISCIPLINAS

(Resolução nº 979, Copp, de 11 de fevereiro de 2025.)

- . **Atividades Especiais:** Publicação de artigos científicos. Participação e publicação de trabalhos em eventos. Atividades acadêmicas realizadas pelo estudante, a partir do ingresso no Programa de Pós-graduação.
- . **Defesa de Tese:** Atividade avaliada por banca específica após apresentação do doutorando. Tem por finalidade verificar sua capacidade de comunicação e conhecimento da literatura atual e relevante, com arguição versando sobre o tema de sua tese.
- . **Dissertação:** Atividade avaliada por banca específica após apresentação pelo estudante. Tem por finalidade verificar sua capacidade de comunicação e conhecimento da literatura atual e relevante, com arguição versando sobre o tema de sua dissertação.
- . **Elaboração de Dissertação:** Orientação de leitura, da pesquisa e da fundamentação teórico-metodológica na escrita do trabalho final. Vínculo formal e institucional entre os alunos que já concluíram os créditos em disciplinas e seus orientadores. Créditos não contam para integralização dos créditos de disciplinas. A bibliografia é variável, de acordo com o projeto do Mestrando e Linha de Pesquisa. Escrita final deve seguir os padrões da ABNT e do trabalho científico.
- . **Seminário de Mestrado em Produção do Território e Análise Geoambiental:** Etapas na construção do conhecimento geográfico: a formulação do tema, a proposição de questões básicas, a definição dos procedimentos metodológicos, a efetivação da pesquisa e a apresentação dos resultados. Detalhamento dos principais procedimentos metodológicos com destaque para o papel do trabalho de campo. Questões metodológicas de interesse para as dissertações do Curso inerentes às linhas de pesquisa do Programa. Seminários de Pós-Graduação em Geografia.



- . **Seminário de Doutorado em Produção do Território e Análise Geoambiental:** A construção do pensamento geográfico e a pesquisa em Geografia; A construção da hipótese e da tese; Teoria, método e metodologia em Geografia; Conceitos e temas na análise geográfica da produção do Território e dinâmica ambiental.

- . **Amostragem e Análise da Vegetação:** Biomas e fitofisionomias sul-mato-grossenses. Fatores físicos e vegetação. Coleta e tratamento de amostras botânicas. Fitossociologia. Morfologia e identificação da flora. Principais grupos botânicos da flora Sul-mato-grossense.

- . **Análise Geomorfológica, Mudanças Ambientais e a Evolução da Paisagem:** A Geomorfologia e as potencialidades de análise no contexto da ciência geográfica. As mudanças ambientais no tempo geológico. A apropriação do relevo rural e urbano e a constituição de relevos antropogênicos. O contexto geomorfológico de Mato Grosso do Sul. Aplicação do conhecimento no desenvolvimento dos Projetos de Pesquisa dos pós-graduandos.

- . **A Produção Territorial da Cidade e do Urbano:** Urbanização brasileira e expansão territorial das cidades. As contradições no processo de produção territorial das cidades. Renda fundiária e vazios urbanos. Espaços residenciais fechados, loteamentos populares e infraestrutura urbana. A territorialização do capital imobiliário: complexos residenciais e a formação de novas centralidades. O uso e apropriação do território no cotidiano da vida urbana e as práticas territoriais dos sujeitos sociais.

- . **Atividades Orientadas I:** Discussão das atividades relacionadas ao tema da dissertação entre pós-graduando e seu orientador.

- . **Atividades Orientadas II:** Discussão das atividades relacionadas ao tema da dissertação entre pós-graduando e seu orientador.

- . **Dinâmica Regional e a Estrutura da Produção Agropecuária no Brasil:** O desenvolvimento regional do Brasil; A evolução da agropecuária brasileira; modernização da agricultura e políticas agrícolas; O agronegócio no Brasil; A agricultura familiar no Brasil; O Mato Grosso do Sul no cenário da produção agropecuária brasileira.

- . **Dinâmicas Territoriais e a Geografia do Capitalismo:** O estudo do modo de produção capitalista à luz de teorias e conceitos geográficos. A Produção/organização do espaço e a reestruturação produtiva do capital. Teoria da acumulação de Marx como base para uma interpretação geográfica do capitalismo. A importância do espaço na teoria marxista.

- . **Docência em Geografia e Relação Campo Cidade:** Formação de professores e didática em Geografia. A base de conhecimento docente e tipos de conhecimentos envolvidos no ensino. Campo e cidade no ensino de Geografia. O conhecimento pedagógico do conteúdo campo e cidade.

- . **Estágio de Docência I:** Atividades Práticas de ensino e orientação de pesquisas direcionadas a estudantes de Graduação em Geografia. Esta disciplina é obrigatória para todos os estudantes do Programa.

. **Geografia e Meio Ambiente: Interações Água-Solos:** Definir os diferentes tipos de paisagens no globo terrestre e salientar o papel da água em suas transformações por meio das interações água-solo; mostrar ferramentas para decifrar e analisar a paisagem, e contextualizar a Geografia no âmbito da análise ambiental.

. **Geotecnologias Aplicadas à Elaboração de Zoneamento Ambiental:** Representação computacional de dados geográficos. Pressupostos teórico-metodológico do zoneamento ambiental. Diagnóstico e prognóstico ambiental com uso de geotecnologias. Subsídios para o planejamento e ordenamento territorial.

. **Geomorfologia Fluvial Aplicada aos Estudos Ambientais:** A geomorfologia fluvial interpretada em um senso amplo que inclui desde a hidrologia e os processos de vertente, a transferência de sedimento e água para o canal e os desenvolvimentos aí decorrentes. A integração entre os sistemas vertente-canal-planície de inundação faz-se necessária para a compreensão de como o sistema fluvial responde às mudanças naturais e antrópicas. Uma visão integrada de toda bacia hidrográfica é também fundamental para o manejo adequado do rio.

. **História e Geografia das Lutas Sociais no Campo Brasileiro:** Movimentos sociais, sujeitos e conflitos: da colônia à contemporaneidade no Brasil; Frente de expansão e frente pioneira na história e geografia dos movimentos sociais no campo do Brasil; Memória e oralidades dos movimentos sociais no campo brasileiro; A diversidade dos movimentos sociais no campo brasileiro e a luta dos povos originários, comunidades negras e sem-terra na contemporaneidade; Povos da terra, movimentos e conflitos nos campos de Mato Grosso do Sul.

. **Modelagem Dinâmica do Uso e Cobertura da Terra:** Representação computacional de dados geográficos. Fundamentos de modelagem dinâmica (dinâmica e estática). Abordagem markoviana, autômatos celulares e suas combinações com análises multicritério. Modelagem baseada em aprendizado de máquina. Calibração e validação de modelos preditivos de cenários futuros. Exemplos práticos de aplicação em laboratório.

. **O Debate Paradigmático e a Educação do Campo:** O Debate Paradigmático na Geografia Agrária; a Educação do Campo no Paradigma da Questão Agrária; a Educação do Campo e os seus pressupostos teórico-metodológicos e político-ideológicos; as Políticas Públicas na Educação do Campo; o Ensino de Geografia na Educação do Campo; a Educação do Campo no Paradigma do Capitalismo Agrário.

. **Paisagem como Categoria de Análise nos Estudos Geográficos:** Paisagem como Categoria de Análise, Fatores e Processos que atuam na dinâmica das paisagens, o modelo GTP, (Geossistema - Território - Paisagem) na Geografia. O estudo da formação, organização e funcionamento das paisagens. Princípios, técnicas e metodologias aplicadas ao estudo integrado da Paisagem.

. **Percepção Ambiental e Educação Ambiental - Fundamentos Teóricos e Práticos:** Estudo das relações entre sociedade, natureza e educação, com base no pensamento complexo, nas representações sociais e na percepção ambiental. Análise dos fundamentos teóricos



metodológicos dessas abordagens e suas implicações para práticas pedagógicas. Desenvolvimento de estratégias voltadas à sustentabilidade e à valorização do patrimônio cultural e natural no contexto educacional. Aplicação de conceitos como topofilia, biofilia, e percepção ambiental para promover reflexões e ações educativas no ensino de Geografia.

. **Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos:** Os Sistemas Hídricos Continentais, a Política Brasileira de Recursos Hídricos estabelecida pela ANA e as formas de operacionalização do planejamento e gestão participativa integrada de Bacias Hidrográficas, visando a sua sustentabilidade e a melhoria na qualidade de vida de seus usuários.

. **Políticas Territoriais Urbanas:** Fazer um itinerário de estudos marcado pelo diálogo entre a política e a produção do território urbano. Aprofundamento dos conceitos de território, Estado e planejamento. Contextualização do processo de urbanização brasileira. O planejamento urbano no Brasil. Políticas territoriais urbanas no Brasil e no mundo contemporâneo. O Estado e a produção de políticas territoriais urbanas. Práticas recentes de políticas territoriais urbanas no Brasil. Articulação entre políticas territoriais urbana, habitacional, ambiental e de mobilidade. Metodologia de coleta e tratamento de dados para produção de análise, diagnóstico e diretrizes de planejamento urbano.

. **Questão Agrária, Camponato e Agroecologia:** Questão Agrária: concepções teórico-metodológicas. As contradições do desenvolvimento do capitalismo no campo brasileiro: modernização da agricultura e recriação de relações não tipicamente capitalistas. A produção do Território nas frações capitalistas e nas frações camponesas: subordinação e resistências. Movimento Social, Território e Reforma Agrária. Bases conceituais da Agroecologia. Camponato, Soberania Alimentar e Agroecologia.

. **Teoria e Método em Climatologia:** Pressupostos teóricos e metodológicos da Climatologia. A Climatologia Urbana. Mensuração, tratamento e organização de dados climatológicos. Representações cartográficas aplicadas à Climatologia.

. **Território, Questão Agrária e Políticas Públicas no Brasil:** Compreensão do território e suas articulações com as políticas públicas territoriais e a questão agrária no Brasil.

. **Tópicos Especiais:** São atividades ou disciplinas de caráter especial, previstas para desenvolver temas em foco, atuais ou emergentes, de reconhecida relevância para as áreas de concentração ou ligados diretamente às linhas de pesquisa ou de atuação dos docentes. Não há ementa pré-definida.

. **Tópicos Especiais:** São atividades ou disciplinas de caráter especial, previstas para desenvolver temas em foco, atuais ou emergentes, de reconhecida relevância para as áreas de concentração ou ligados diretamente às linhas de pesquisa ou de atuação dos docentes. Não há ementa pré-definida.

. **Tópicos Especiais:** São atividades ou disciplinas de caráter especial, previstas para desenvolver temas em foco, atuais ou emergentes, de reconhecida relevância para as áreas de concentração ou ligados diretamente às linhas de pesquisa ou de atuação dos docentes. Não há ementa pré-definida.



NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Fabricio de Oliveira Frazilio, Presidente de Conselho**, em 12/02/2025, às 15:24, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5418664** e o código CRC **7048CEE1**.

CONSELHO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67) 3345-7041

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.000032/2025-17

SEI nº 5418664

