

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA**

Departamento de Ciências Humanas e Filosofia (DCHF)

Área de Geografia

PLANO DE DISCIPLINA*Período Letivo 2026.1*

Componente Curricular	Análise da Paisagem
Carga Horária	60 h (04 créditos) — 15 encontros de 4 h
Horário	Terça-feira, 07h30 – 11h30
Período	25/02/2026 a 08/07/2026
Modalidade	Presencial
Docente	Prof. Dr. Luiz Diego Vidal Santos
Contato	ldvsantos@uefs.br · ORCID: 0000-0001-8659-8557

Ementa

Fundamentos conceituais e epistemológicos da paisagem na Geografia e áreas afins. Abordagens sistêmicas e integradoras (geossistema, ecologia da paisagem e planejamento territorial). Estrutura, funcionamento e dinâmica da paisagem: padrões espaciais, processos, fluxos e conectividade. Métodos de análise e interpretação: cartografia temática, sensoriamento remoto, métricas de paisagem, análise multiescalar e temporal. Aplicações em diagnóstico ambiental, ordenamento territorial, conservação, recuperação de áreas degradadas e avaliação de serviços ecossistêmicos. Elaboração de produtos técnicos: mapas, relatórios interpretativos e proposta de intervenção/gestão territorial.

Objetivo Geral

Capacitar o(a) discente a analisar a paisagem como totalidade complexa, integrando componentes físico-bióticos e socioespaciais, por meio de métodos qualitativos e quantitativos voltados ao diagnóstico e ao planejamento territorial.

Objetivos Específicos

1. Discutir a evolução do conceito de paisagem e suas principais matrizes teórico-metodológicas.
2. Compreender relações entre forma (padrão) e função (processos) em diferentes escalas.
3. Aplicar técnicas de interpretação de imagens e cartografia temática na leitura da paisagem.
4. Empregar métricas e indicadores espaciais (fragmentação, conectividade, heterogeneidade) para avaliação ambiental.
5. Integrar evidências empíricas na elaboração de diagnósticos e propostas de manejo/requalificação territorial.

Habilidades e Competências

Ao final da disciplina, o(a) discente conhecerá os fundamentos teórico-metodológicos da Análise da Paisagem, compreendendo a paisagem como totalidade complexa e multiescalar, integradora de componentes físico-bióticos e socioespaciais. Deverá estar apto(a) a interpretar criticamente padrões e processos em diferentes escalas espaço-temporais, empregar técnicas de cartografia temática e interpretação de imagens no diagnóstico territorial, utilizar indicadores e métricas espaciais para avaliação de estrutura, fragmentação e conectividade, e elaborar sínteses técnico-científicas (mapas e relatórios) orientadas ao planejamento, à gestão ambiental e à proposição de diretrizes de conservação e recuperação de áreas.

Metodologia

O período letivo 2026.1 da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) será ofertado na modalidade presencial. A disciplina (04 créditos) será desenvolvida ao longo de 15 encontros, organizados em aulas com 04 horas diárias, compreendendo 02 horas/aula teóricas e 02 horas/aula práticas, conforme o plano de ensino aprovado e o horário institucionalmente estabelecido.

As atividades teóricas serão conduzidas por meio de exposição dialogada, com problematização orientada e discussão de leituras selecionadas, apoiadas em recursos audiovisuais. Materiais complementares serão disponibilizados em formato digital (.pdf), acompanhados, quando pertinente, de indicações de conteúdos de apoio (sites, vídeos, podcasts e outros recursos didáticos), visando ampliar a compreensão conceitual e a atualização temática.

As atividades práticas terão caráter aplicado e investigativo, estruturadas a partir de estudos de caso e situações-problema relacionadas à leitura e interpretação da paisagem. Nessa dimensão, os(as) discentes desenvolverão exercícios de análise multiescalar, interpretação cartográfica e de imagens, construção de sínteses espaciais e elaboração de produtos técnicos (mapas e relatórios interpretativos), individualmente e em grupos, com orientação metodológica contínua.

Como estratégia de aprendizagem ativa, serão incorporados *serious games* em momentos específicos do semestre, alinhados ao conteúdo programático, com a finalidade de favorecer o engajamento, a tomada de decisão e a resolução de problemas em cenários simulados de diagnóstico e planejamento territorial.

Adicionalmente, será empregado ambiente computacional para atividades de organização e análise de dados espaciais e produção de evidências, utilizando ferramentas digitais apropriadas, de modo a viabilizar a reprodutibilidade dos procedimentos, a sistematização dos resultados e o trabalho colaborativo.

Formas de Avaliação

O processo avaliativo será realizado integralmente de forma presencial, contemplando instrumentos teóricos e práticos. A avaliação será composta por quatro momentos principais, complementados por avaliação contínua ao longo do semestre:

- **1ª Avaliação (Teórica I — Individual):** prova presencial com questões objetivas e discursivas, abrangendo fundamentos conceituais, abordagens integradoras, escala/dinâmica, cartografia temática e interpretação visual.
- **2ª Avaliação (Prática I — *Serious Game* — Em grupo):** atividade presencial em grupo, estruturada como desafio em *serious game*, envolvendo leitura multiescalar, identificação de pressões e conflitos, seleção de evidências e proposição de diretrizes tecnicamente justificadas.

- **3ª Avaliação (Prática II — Relatório Técnico de Campo — Individual):** elaboração de relatório técnico individual a partir das observações e registros realizados em campo, contemplando caracterização, descrição interpretativa, identificação de processos e proposição de diretrizes.
- **4ª Avaliação (Teórica II — Individual):** prova presencial abrangendo conteúdos integradores e aplicados: sensoriamento remoto, métricas de paisagem, diagnóstico integrado, zoneamentos e planejamento territorial.

Cada avaliação terá valor máximo de 10,0 pontos. A média final será calculada por média aritmética simples das quatro avaliações.

Conteúdo Programático

Enc.	Data	Assuntos Previstos (4 h)
—	25/02	<i>Semana de Integração — sem conteúdo programático.</i>
1º	11/03	Apresentação do componente; conceito de paisagem; paisagem como síntese.
2º	18/03	Evolução do conceito e distinções (espaço, território, ambiente).
3º	25/03	Percepção e valoração da paisagem; domínios de paisagens tropicais.
4º	01/04	Abordagens integradoras: geossistema e leitura sistêmica; ecologia da paisagem (matriz–mancha–corredor, conectividade).
5º	08/04	Escala, padrão e processo; fluxos, fragmentação e resiliência; cartografia temática e interpretação visual.
6º	15/04	Delimitação da área de estudo; matriz de evidências e síntese. 1ª AVALIAÇÃO (Teórica I — individual).
7º	22/04	Sensoriamento remoto I: fundamentos operacionais (resoluções, bandas, composições).
8º	29/04	Sensoriamento remoto I: plataformas avançadas (LiDAR, SAR, drones); exercício de feições e padrões.
—	06/05	<i>Congresso 50+ UEFS — sem conteúdo programático.</i>
9º	13/05	Sensoriamento remoto II: mudanças e trajetórias; produto parcial de mudanças.
10º	20/05	Métricas e indicadores; unidades de paisagem e diagnóstico integrado.
11º	27/05	Planejamento territorial; legislação ambiental e paisagem.
12º	03/06	Zoneamentos aplicados; zoneamento geoecológico; exercício orientado.
13º	10/06	2ª AVALIAÇÃO (Prática I — em grupo): <i>Serious Game/Desafio.</i>
14º	17/06	Atividade de campo; organização das evidências.
—	24/06	<i>Feriado São João — sem conteúdo programático.</i>
15º	01/07	3ª AVALIAÇÃO (Prática II — individual): Relatório Técnico de Campo. 4ª AVALIAÇÃO (Teórica II — individual): integração de métodos e tomada de decisão.

Enc.	Data	Assuntos Previstos (4 h)
—	08/07	<i>Provas finais.</i>

Todas as aulas ocorrem no turno da manhã, das 07h30 às 11h30 (4 h por encontro). Período: 25/02 a 08/07.

Programa do Componente Curricular

O componente curricular será desenvolvido presencialmente, com carga horária total de 60 horas, distribuídas em 15 encontros de 4 horas cada. O programa articula aulas expositivas dialogadas, leituras dirigidas, exercícios práticos, uso de ferramentas computacionais (SIG/sensoriamento remoto), metodologias ativas (*serious games*) e atividade de campo.

1. **Apresentação da disciplina e fundamentos do conceito de paisagem (4 h)**
 - Organização do componente, objetivos, critérios e produtos esperados.
 - Paisagem na Geografia e interfaces: conceito, evolução e usos analíticos.
 - Distinções operacionais: espaço, território, ambiente e paisagem; paisagem como síntese.
2. **Abordagens integradoras e leitura sistêmica (4 h)**
 - Geossistema e integração físico-biótica e socioespacial.
 - Ecologia da paisagem: matriz–mancha–corredor; mosaicos; conectividade.
 - Pressões antrópicas e transformação da paisagem: implicações analíticas.
3. **Escala, padrão e processo na dinâmica da paisagem (4 h)**
 - Escalas espaço-temporais, hierarquias e níveis de organização.
 - Fluxos, conectividade, permeabilidade, bordas e fragmentação.
 - Resiliência, vulnerabilidade e limiares em paisagens sob pressão.
4. **Cartografia temática e leitura integrada da paisagem (4 h)**
 - Leitura cartográfica: relevo, drenagem, uso/cobertura, redes, acessibilidade.
 - Interpretação espacial: padrões, unidades e relações entre elementos.
 - Exercícios com bases públicas: delimitação preliminar e caracterização.
5. **Interpretação visual e evidências para análise da paisagem (4 h)**
 - Elementos de interpretação: forma, textura, tonalidade, contexto e associação.
 - Construção de matriz de evidências e roteiro de interpretação.
 - Atividade prática: síntese descritivo-interpretativa com suporte cartográfico.
6. **Sensoriamento remoto aplicado I: fundamentos operacionais (4 h)**
 - Imagens orbitais, resoluções e composições; noções de índices e realce.
 - Uso/cobertura da terra: leitura e classificação (introdução).
 - Exercício aplicado: identificação de feições e padrões antrópicos/naturais.
7. **Sensoriamento remoto aplicado II: mudanças e trajetórias (4 h)**
 - Comparação temporal e detecção de mudanças (noções e limitações).
 - Trajetórias de transformação e interpretação socioambiental.
 - Produto parcial: mapa/registro interpretativo de mudanças na área de estudo.
8. **Métricas e indicadores espaciais: estrutura e configuração (4 h)**
 - Heterogeneidade, fragmentação, conectividade, efeito de borda (conceitos).
 - Indicadores básicos e leitura crítica dos resultados.
 - Exercício prático com cenário aplicado ao diagnóstico ambiental.
9. **Unidades de paisagem e diagnóstico integrado (4 h)**
 - Delimitação e caracterização de unidades de paisagem.
 - Pressões, conflitos de uso, vulnerabilidades e potencialidades.
 - Construção de síntese interpretativa (texto + evidências).
10. **Planejamento territorial e zoneamentos aplicados (4 h)**

- Zoneamentos (geoambiental/risco/aptidão): objetivos e critérios.
 - Diretrizes e medidas: conservação, conectividade, requalificação e recuperação.
 - Exercício: proposição preliminar de diretrizes para a área analisada.
11. **Atividade de campo: observação e registro sistemático (4 h)**
 - Saída de campo/atividade dirigida: leitura *in situ*, registro fotográfico, croquis e pontos de interesse.
 - Roteiro de observação: unidades, processos, conflitos e evidências.
 - Organização preliminar do material para relatório.
 12. **Sistematização do campo e elaboração do relatório técnico (4 h)**
 - Organização das evidências (fotos, croquis, mapas, descrições).
 - Estrutura do relatório: caracterização, interpretação, diagnóstico e diretrizes.
 - Oficina orientada para escrita e consistência metodológica.
 13. **Socialização dos produtos finais e encerramento (4 h)**
 - Apresentação dos produtos (mapas/relatórios) e discussão coletiva.
 - Devolutiva formativa e consolidação do aprendizado.
 - Reposição/segunda chamada, conforme normas institucionais.

Produto final recomendado: Dossiê de Análise da Paisagem (estudo de caso) contendo: mapa de uso/cobertura; mapa de unidades de paisagem (ou síntese geoambiental); diagnóstico interpretativo; e diretrizes (zoneamento e recomendações).

Significado do Componente para a Formação Profissional

O componente curricular Análise da Paisagem possui papel estruturante na formação profissional dos(as) discentes, por oferecer referenciais conceituais e metodológicos indispensáveis à leitura integrada do território. Ao longo do componente, o(a) estudante desenvolve competências para compreender a paisagem como totalidade complexa, articulando elementos físico-bióticos e socioespaciais, bem como para reconhecer a interação entre padrões espaciais e processos que condicionam a dinâmica ambiental e a organização do espaço geográfico.

A disciplina contribui diretamente para a construção de um olhar crítico e interpretativo sobre a realidade geográfica, capacitando o(a) futuro(a) profissional a identificar unidades de paisagem, pressões, conflitos de uso, vulnerabilidades e potencialidades a partir de evidências empíricas. Por meio da combinação entre atividades teóricas e práticas, o(a) discente é estimulado(a) a desenvolver autonomia intelectual, raciocínio analítico, rigor interpretativo e capacidade de tomada de decisão.

Referências

Básica

- BERTRAND, Georges. **Paisagem e geografia física global: esboço metodológico.** *Cadernos de Ciências da Terra*, São Paulo, v. 13, p. 1–27, 1971.
- FORMAN, Richard T. T.; GODRON, Michel. **Landscape ecology.** New York: Wiley, 1986.
- METZGER, Jean Paul. **O que é ecologia de paisagens?** *Biota Neotropica*, v. 1, n. 1–2, 2001. DOI: 10.1590/S1676-06032001000100006.
- SANTOS, Milton. **A natureza do espaço: técnica e tempo, razão e emoção.** São Paulo: Hucitec, 1996.
- TURNER, Monica G.; GARDNER, Robert H. **Landscape ecology in theory and practice: pattern and process.** 2. ed. New York: Springer, 2015.

Complementar

- AB'SÁBER, Aziz Nacib. **Os domínios de natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas**. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.
- JENSEN, John R. **Remote sensing of the environment: an earth resource perspective**. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2000.
- MCGARIGAL, Kevin; CUSHMAN, Samuel A.; ENE, Eduard. **FRAGSTATS v4: spatial pattern analysis program for categorical and continuous maps** (software). Amherst: University of Massachusetts, 2012.
- MONTEIRO, Carlos Augusto de Figueiredo. **A dinâmica climática e as chuvas no Estado de São Paulo**. São Paulo: Laboratório de Climatologia, IG/USP, 1973.
- TRICART, Jean. **Ecodinâmica**. Rio de Janeiro: IBGE; SUPREN, 1977.

Prof. Dr. Luiz Diego Vidal Santos

Docente Responsável

Feira de Santana — BA, fevereiro de 2026.