



**MESTRADO PROFISSIONAL
“USO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS NATURAIS EM REGIÕES
TROPICAIS”**

Tópicos Especiais - Ecologia de Paisagem

Turma: 2514	Carga horária: 45h	Créditos: 3
Tipo: Optativa	Modalidade: Presencial	

Docente Responsável CV Lattes

Tereza Cristina Giannini, PhD <http://lattes.cnpq.br/5065441638246972>
Leonardo C. Trevelin, PhD <http://lattes.cnpq.br/6222427230036463>
Rosane Lopes Cavalcante, PhD <http://lattes.cnpq.br/4959972571292663>
Paulo Rogenes Pontes, PhD <http://lattes.cnpq.br/8571693032057372>

OBJETIVOS, METODOLOGIA E RESULTADOS ESPERADOS

O curso será composto de uma parte teórica que pretende sensibilizar os alunos para os fundamentos da Ecologia de Paisagem e também um componente prático que consistirá na aplicação das técnicas apresentadas para análise de paisagens. Espera-se que após a disciplina os alunos assimilem o arcabouço teórico básico em Ecologia de Paisagens e sejam capazes de analisar dados sob a perspectiva de paisagens, levando em conta os fundamentos da disciplina.

Observações: Cada aluno deverá trazer para as aulas práticas um laptop com os programas QGIS, R e RStudio instalados.

A DISCIPLINA “INTRODUÇÃO À LINGUAGEM R” É PRÉ-REQUISITO



AVALIAÇÃO

A cada aula teórica haverá uma leitura e a cada aula prática, um exercício a ser conduzido. A nota final consistirá na média das notas relativas às resenhas sobre as leituras e na resolução dos exercícios.

ESTRUTURA

1. Heterogeneidade, padrões e processos, escala;
2. Estrutura da paisagem;
3. Mudança no uso do solo; Perda e fragmentação de habitat, restauração e conservação de ecossistemas naturais;
4. Conectividade e permeabilidade, corredores ecológicos;
5. A conectividade dos rios e a bacia hidrográfica como unidade de planejamento ambiental, Serviços ecossistêmicos da água superficial; A importância da vegetação ripária, Visão multicritério para a restauração e conservação

CRONOGRAMA (01-05 dezembro de 2025)

Aula	Data	Hora	Conteúdo
1	01/12	9h as 12h	O que é Ecologia de Paisagem - Fundamentos
		14h as 17h	<i>Prática:</i> Manejando dados espaciais básicos no R
2	02/12	9h as 12h	Estrutura da paisagem – composição e configuração
		14h as 17h	<i>Prática:</i> Métricas da paisagem: perda e fragmentação
3	03/12	9h as 12h	Conectividade estrutural e funcional e a importância da matriz
		14h as 17h	<i>Prática</i> Métricas da paisagem: conectividade
4	04/12	9h as 12h	Mudanças no uso e ocupação do solo; Biogeografia de ilhas e metapopulações; Limiares espaciais de extinção; Restauração Ecológica
		14h as 17h	<i>Prática:</i> Auto correlação espacial



5	05/12	9h as 12h	Paisagem e os ecossistemas aquáticos
		14h as 17h	<i>Prática: delimitação de bacia hidrográfica e cálculo de atributos associados</i>

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

ABELL, R., LEHNER, B., THIEME, M., & LINKE, S. Looking beyond the fenceline: Assessing protection gaps for the world's rivers. **Conservation Letters**, v. 10, n. 4, p. 384-394, 2017.

AWADE, M.; BOSCOLO, D.; METZGER, J. P. Using binary and probabilistic habitat availability indices derived from graph theory to model bird occurrence in fragmented forests. **Landscape Ecology**, v. 27, p. 185-198, 2012.

BALKENHOL, N.; CUSHMAN, S.; STORFER, A.; WAITS, L. **Landscape genetics**: concepts, methods, applications. John Wiley & Sons, 2015.

CHABAY, I.; FRICK, M. **Land restoration**: reclaiming landscapes for a sustainable future. Academic Press, 2015.

DALE, M. R. T.; FORTIN, M. J. **Spatial analysis**: a guide for ecologists. Cambridge, 2005.

FARDILA, D. et al. A systematic review reveals changes in where and how we have studied habitat loss and fragmentation over 20 years. **Biological Conservation**, v. 212, p. 130-138, 2017.

FARNEDA, F. Z. et al. Trait-related responses to habitat fragmentation in Amazonian bats. **Journal of Applied Ecology**, v. 52, p. 1381-1391, 2015.

GRIZZETTI, B., LANZANOVA, D., LIQUETE, C., REYNAUD, A., & CARDOSO, A. C. Assessing water ecosystem services for water resource management. **Environmental Science & Policy**, v. 61, p. 194-203, 2016.

HARRIS, J. A. et al. Ecological restoration and global climate change. **Restoration Ecology**, v. 14, p. 170-176, 2006.

LIBRAN-EMBID, F. et al. Effects of bird and bat exclusion on coffee pest control at multiple spatial scales. **Landscape Ecology**, v. 32, p. 1907-1920, 2017.



METZGER, J. P. O que é ecologia de paisagens? **Biota Neotropica**, v. 1, n. 12, 2001. Disponível em: <http://www.biotaneotropica.org.br/v1n12>.

ORSI, F.; GENELETTI, D.; NEWTON, A. C. Towards a common set of criteria and indicators to identify forest restoration priorities: An expert panel-based approach. **Ecological indicators**, v. 11, n. 2, p. 337-347, 2011.

PARROTTA, J. A.; KNOWLES, O. H. Restoring tropical forests on lands mined for bauxite: Examples from the Brazilian Amazon. **Ecological Engineering**, v. 17, p. 219-239, 2001.

SIQUEIRA, V. A., FLEISCHMANN, A., JARDIM, P. F., FAN, F. M., & COLLISCHONN, W. IPH-Hydro Tools: uma ferramenta open source para determinação de informações topológicas em bacias hidrográficas integrada a um ambiente SIG. **RBRH**, v. 21, p. 274-287, 2016.

TURNER, M. G.; GARDNER, R. H. **Landscape ecology in theory and practice: pattern and process**. Springer, 2016.

UEZU, A.; METZGER, J. P. Time-Lag in responses of birds to Atlantic Forest fragmentation: restoration opportunity and urgency. **PLoS ONE**, v. 11, p. e0147909, 2016. DOI [10.1371/journal.pone.0147909](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0147909)

WU, J.; HOBBS, R. J. **Key topics in landscape ecology**. Cambridge University Press, 2007.