Biologia Quantitativa Módulo 06 - 2023/01

Análises da Paisagem: Métricas e Sistemas de Informação Geográfica

> Depto de Zoologia 02 de maio de 2023

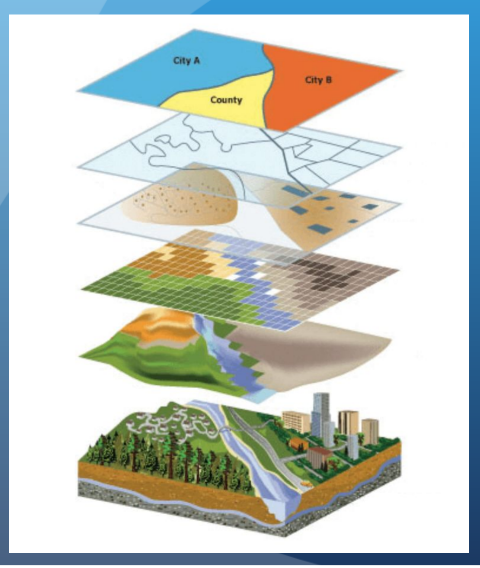
Referências utilizadas

- Leitão et al 2006. Measuring Landscapes A professional planner's manual. Island Press, Washington, DC, 272 pp.
- Bennet, A. F. 2003. Linkages in the Landscape: the roles of corridors and connectivity in wildlife conservation. IUCN, Gland, Switzerland, xiv+254 pp.
- Begon et al. Ecologia.
- Forman and Godron. 1986. Landscape Ecology

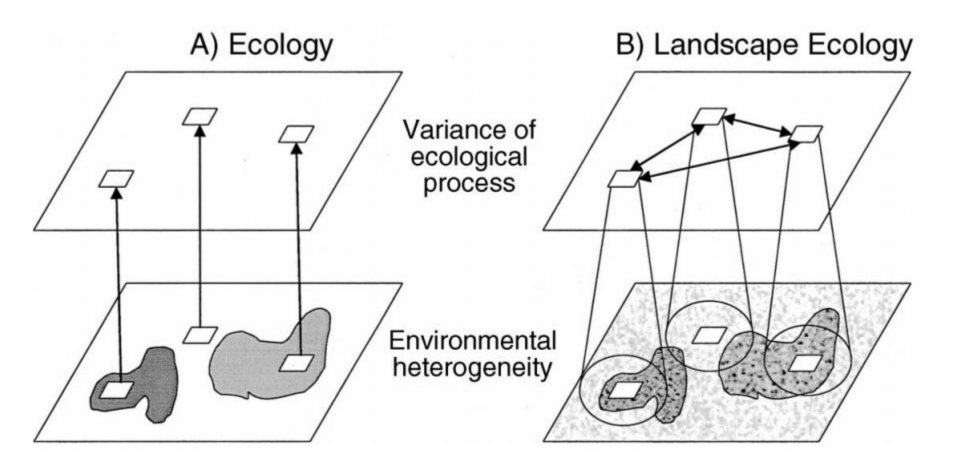
Roteiro da Aula

- Vamos apresentar geoprocessamento e SIG
- medidas de paisagem
- corredores
- combinar dados raster e vetoriais
- modelagem
- análises usando imagens de satélite

Conceito de Camadas em SIG



Dados Ecologicos e Paisagem



Nomenclaturas trad e moderna

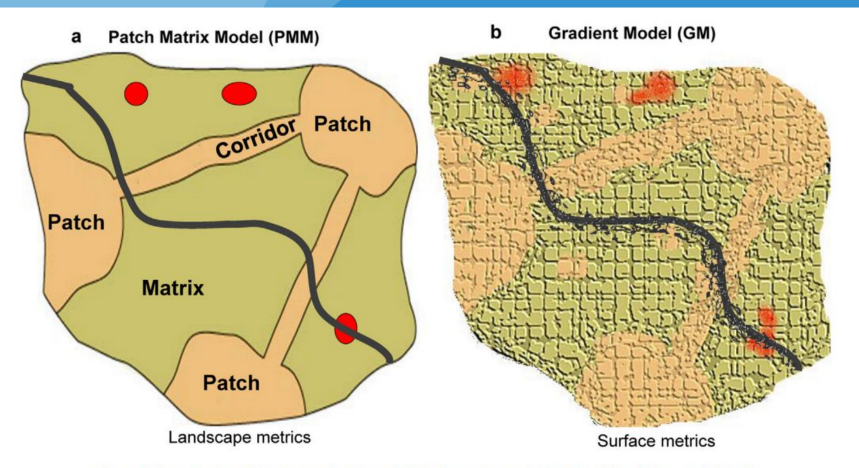


Fig. 1. Representation of landscape structure: (a) Patch matrix model (PMM), (b) Gradient model (GM).

Tipos de Operações

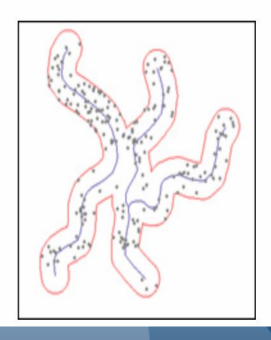
Search Interpolation Spatial Search Thematic Search Reclassification Locational Analysis Buffer Thiessen/Voronoi Terrain Analysis Slope/Aspect Watershed Drainage/Network Distribution/ Neighborhood Cost/Diffusion/Spread Nearest Neighbor Proximity Spatial Analysis Pattern / Centrality / Shape Multivariate Analysis Dispersion Connectedness Measurements

Figure 1: Classification of GIS-Operators by Albrecht (1998)

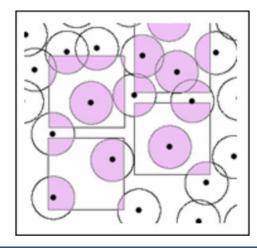
Measurements

Exemplos de Operações

Below is an example of a study area clipped to a buffer area:



Below is an example of buffered points overlaid with polygon features:



Combinar dados raster e vetor

Table 2. Statistics of the study area using the grid-based land use classification.

1	2	3	4	5	6
Land use type,	Land use type	Imperviousness	Number of	Area	Area ratio
t		index, f_t	polygons	(m ²)	(%)
1	Building	1.0	34 054	3 382 235	29.39
2	Parking lot (Pervious)	0.0	177	60 351	0.52
3	Parking lot (Impervious)	1.0	635	207 213	1.80
4	Athletic field (Pervious)	0.0	568	225 656	1.96
5	Athletic field (Impervious)	1.0	48	23 288	0.20
6	Forest	0.0	3 185	1 041 020	9.05
7	Grass	0.0	409	171 526	1.49
8	Field	0.0	483	188 587	1.64
9	Park	0.0	310	104 735	0.91
10	Cemetery	0.0	171	70 392	0.61
11	Paved area	1.0	1 157	379 521	3.30
12	Rail	1.0	570	149 388	1.30
13	Private premises (except buildings)	0.5	16 765	3 432 446	29.83
14	Tennis court (Pervious)	0.0	108	54 613	0.47
15	Tennis court (Impervious)	1.0	62	30 383	0.26
16	Bare land	0.0	117	52 714	0.46
17	Pool	1.0	27	11 750	0.10
18	Road	1.0	45 104	1 785 662	15.52
19	Pond	1.0	85	36 205	0.31
20	River	1.0	307	99 704	0.87
Total		_	104 342	11 507 390	100.00

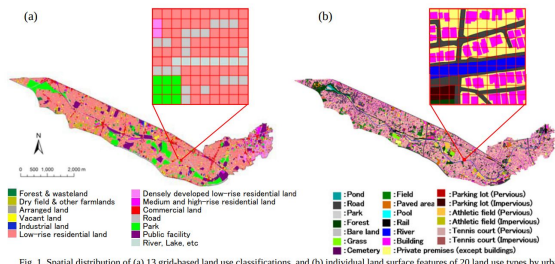


Fig. 1. Spatial distribution of (a) 13 grid-based land use classifications, and (b) individual land surface features of 20 land use types by urban

Combinar dados numéricos e espaciais

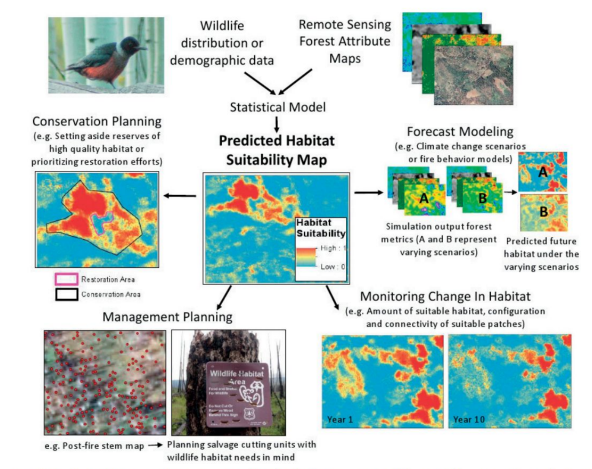
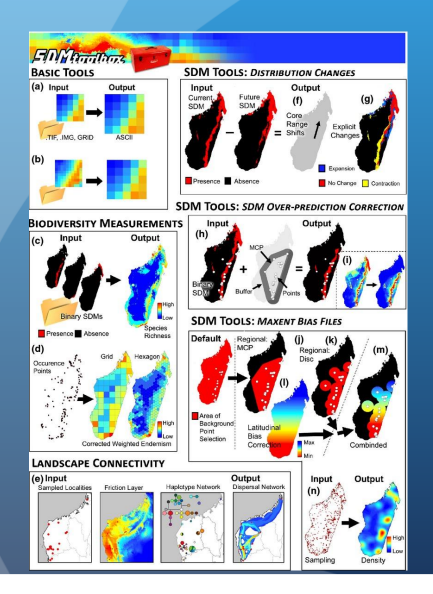
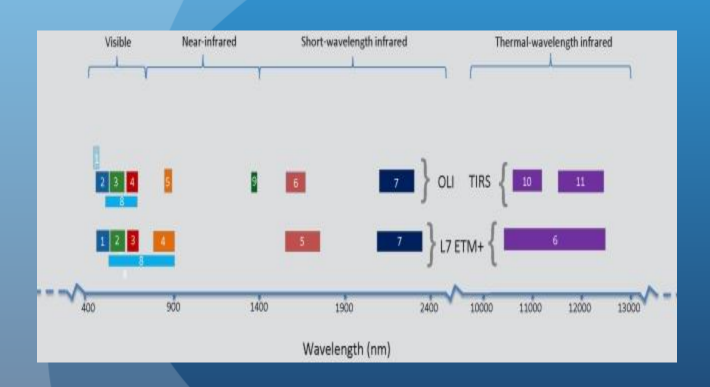


Figure 1. Conceptual figure on the creation of predicted habitat maps using remotely sensed forest predictors and potential management and conservation applications.

Usar SIG para modelagem



Bandas Landsat



Uso das Bandas de Satélite

coastal applications, water penetration, deep water masks Coastal materials differentiation, shadow-tree-water differentiation coastal applications, water body penetration, discrimination of Blue soil/vegetation, forest types, reef cover features Green crop types, sea grass and reefs, bathymetry leaf coloration, plant stress, CO2 concentration, algal blooms, sea Yellow grass and reefs, separability of iron formations, "true color" chlorophyll absorption, vegetation analysis, plant species and Red stress vegetation health, stress, type and age, sea grass and reefs Red Edge land/no land, impervious from vegetated, turbidity, camouflage biomass surveys, plant stress NIR1 delineation of water bodies, soil moisture discrimination biomass surveys, plant stress NIR₂

materials differentiation

Landscape Analyses in the Serra da Mesa Hydroelectric Reservoir, Brazil

Roberto B. Cavalcanti ¹, Paulo R. Meneses ², Francis J. Ahern ³, Ricardo B. Machado ⁴

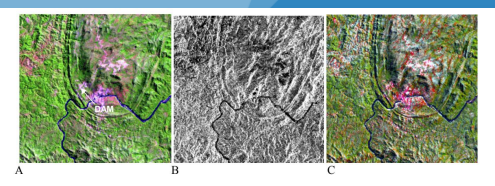


Fig. 3. Serra da Mesa dam site . The images show: (A) TM RGB Composite R=band5 G=band4 B= band3; (B) RADARSAT; (C) RADARSAT -TM merge.

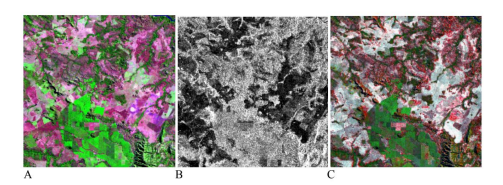


Fig. 4. Agricultural, afforestation and natural vegetation site at the Serra da Mesa reservoir region. The images show: (A) TM RGB Composite R=band5 G=band4 B= band3; (B) RADARSAT; (C) RADARSAT -TM merge.

Table 1. Loadings of the sensor band variables on each Principal

Sensor	Component			
	PC1	PC2	PC3	
Radar	-0.551	-0.074	0.375	
TM3	0.933	0.033	0.326	
TM4	0.641	-0.543	-0.542	
TM5	0.948	-0.099	0.262	
Eigenvalue	2.483	0.862	0.609	
% Variance	62.09	21.55	15.25	

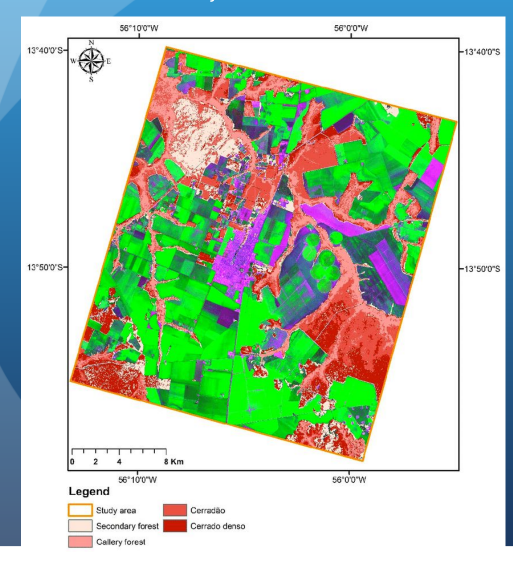
Table 2. Mean scores for each Region of Interest on Principal

ROI	Average	Std. Dev.
Gallery Forest	-0.914	0.311
Planted Forest	-0.238	0.425
Cerrado	0.059	0.878
Naked Soil	2.489	0.267

Kruskall Wallis H test for all groups: $H_{3,4448} = 1902.14$; p< 0.001 Kruskall H test excluding degraded areas $H_{2,4068} = 1029.05$; p< 0.001 ROI = region of interest

Classificação

• Mendes et al 2019. Classificação cerrado MT



Ecologia da Paisagem

- Os ecossistemas tem configuração espacial determinada por características ambientais externas, pelas propriedades de seus organismos, e pelos processos que conectam os organismos e as comunidades.
- A ecologia da paisagem estuda os determinantes e a dinâmica dos ecossistemas na matriz espacial.

Ecologia da Paisagem (Leitão et al 2006)

- A ecologia da paisagem é focada na estrutura, função e evolução da paisagem.
- A estrutura é definida pelas métricas da paisagem: composição e distribuição espacial dos elementos da paisagem.
- As funções da paisagem podem ser descritas pelos fluxos de organismos, matéria, energia, nutrientes, água, dentre os elementos da paisagem.

Ecologia da Paisagem (Leitão et al 2006)

- A estrutura da paisagem influencia a função e vice-versa. Esses efeitos recíprocos ao longo do tempo levam à evolução da paisagem.
- As métricas da paisagem são úteis desde que existam relações significativas entre estruturas da paisagem e funções ecológicas.

Métricas da Paisagem (Forman e Godron 1986)

- Estrutura baseada em três elementos: parcelas, corredores, matriz.
- Com estes três descritores, qualquer paisagem pode ser caracterizada. A coalescência dos elementos gera o modelo de mosaico.
- Métricas: relações espaciais entre os elementos da paisagem: tamanho, forma, distribuição espacial.

Elementos da Paisagem

- Parcela: área não-linear homogênea e distinta da áreas que a cercam.
- Corredor: área linear de um determinado tipo de cobertura do solo, que é distinto em estrutura e conteúdo das principais áreas que o cercam.
- Matriz: tipo de cobertura do solo dominante em termos de área, conectividade, continuidade, e controle sobre a dinâmica da paisagem.

Métricas da Paisagem

- Tamanho das parcelas
- Forma das parcelas
- Distribuição espacial das parcelas
- Extensão de bordas
- Conectividade (interação entre a estrutura e as funções das paisagem)
- Estruturas da matriz (permeabilidade)

Métricas da Paisagem

- Porque quantificar as métricas da paisagem
- Premissa geral é de que as funções ecológicas são influenciadas por estes fatores e de que ao longo do tempo a dinâmica das populações e comunidades afeta o arranjo espacial dos ecossistemas
- Quais as principais funções ecológicas organizadas na escala da paisagem?

Funções e Processos Ecológicos

- Dispersão de organismos
- Estrutura de metapopulações
- Redes tróficas e teias alimentares
- Transporte de água e nutrientes
- Fluxos de matéria e energia, carbono
- Interações predador-presa, polinização, transporte de propágulos
- Fixação de substratos, erosão

Dinâmica temporal da paisagem

- Sucessão ecológica local
- Extinções e Imigrações
- Adaptação e evolução de organismos
- Conectividade / fragmentação
- Diversidade alfa e beta
- Ciclos biogeoquímicos abertos / fechados
- Intensidade de interações com as sociedades humanas

Classificação da Paisagem

- Matemática algébrica ou matricial métodos de álgebra linear
- Imagens digitais de satélite e sensores aerotransportados se prestam a análise usando vários pacotes de software comerciais ou de código aberto
- Processamento de imagens e geoprocessamento
- Classificação computarizada com validação de campo
- Sensores no espectro visível, IR, radar, laser, UV.
 Fotossíntese, água, atmosfera
- Ciclos biogeoquímicos abertos / fechados
- Intensidade de interações com as sociedades humanas

Fragmentação

• Prov Alberta, Canada. Ecol Soc America

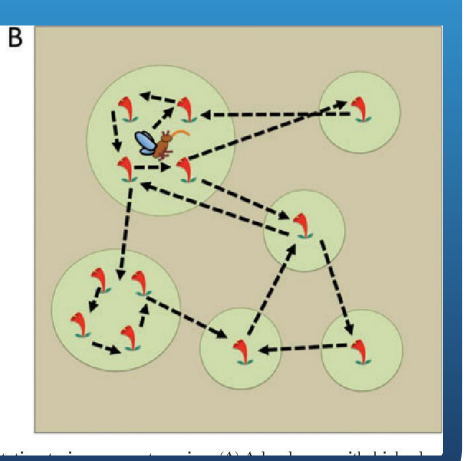


Fragmentação • Cidade do Cabo, África do Sul



Fragmentação

• Hadley e Betts 2012. Polinizadores



Fragmentação

• Amazonia Brasileira



Corredores Ecológicos



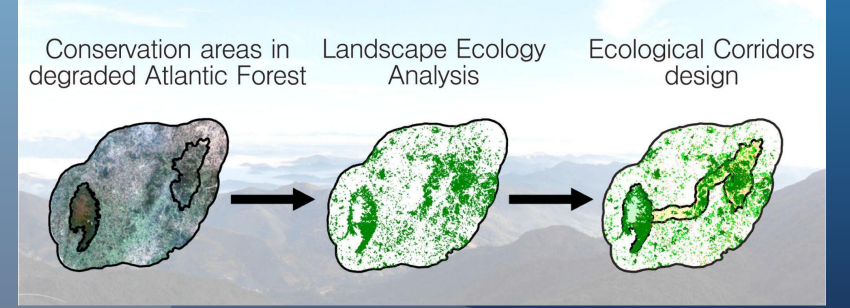
Ecological Indicators
Volume 88, May 2018, Pages 414-424



Original Articles

Delimitation of ecological corridors in the Brazilian Atlantic Forest

Jeangelis Silva Santos ^a ⊠, Catherine Cristina Claros Leite ^a ⊠, Julyana Cristina Cândido Viana ^a ⊠, Alexandre Rosa dos Santos ^b ⋈ ⋈, Milton Marques Fernandes ^c ⋈, Vítor de Souza Abreu ^a ⋈, Timóteo Paladino do Nascimento ^a ⋈, Leandro Soares dos Santos ^a ⋈, Márcia Rodrigues de Moura Fernandes ^a ⋈, Gilson Fernandes da Silva ^a ⋈, Adriano Ribeiro de Mendonça ^a ⋈



Corredores

Distrito Federal

