

Ecologia de Paisagens com R



Darren Norris

22 de junho de 2026

Índice

Preface

1	Introduction	1
2	Análise Espacial e Visualização	2
2.1	Pacotes e dados	3
2.2	Mapa Estático (Exclusivo Impressão/PDF)	4
2.3	Métricas da paisagem e pacote “landscapemetrics”	5
2.4	Escala e composição da paisagem	10
2.4.1	Diversidade	10
2.4.2	Composição	13
2.4.3	Configuração	16
2.4.4	Implicações para a Fauna:	19
2.5	Conclusão da Análise	19
3	Summary	21
	References	22

Preface

This is a Quarto book.

To learn more about Quarto books visit <https://quarto.org/docs/books>.

1 + 1

[1] 2

1 Introduction

This is a book created from markdown and executable code.

To complete....

```
1 + 1
```

```
[1] 2
```

2 Análise Espacial e Visualização

Capítulo em Desenvolvimento

Aviso:

Este capítulo é um trabalho em andamento. Os exemplos de código e o texto ainda estão sendo refinados. Você pode encontrar alguns espaços em branco, rascunhos, erros gramaticais, mas estou trabalhando ativamente para finalizá-lo. Feedbacks e sugestões são sempre bem-vindos!

Enxergarem o código não como decoreba, mas como a execução de uma estratégia lógica e elegante.

Box Didático: O Duplo Sentido de ‘Mapear’

Quando usamos a função `purrr::map()` para extrair as métricas das nossas pontos, estamos a deparar-nos com um encontro entre a Ciência da Computação a Ecologia Espacial e a Cartografia. Porque é que a função de iteração se chama “map”?

1. O Mapeamento Matemático (A Origem do Código) Na programação e na matemática, “mapear” (*mapping*) não significa desenhar continentes. Significa **associar rigorosamente cada elemento de um conjunto a um elemento de outro conjunto**. Se tem os números [1, 2, 3] e aplica uma regra de “multiplicar por 2”, “mapeou” esses valores para um novo conjunto: [2, 4, 6]. A função `purrr::map()` faz exatamente isso: pega no nosso conjunto de pontos (conjunto A) e aplica uma função matemática a cada uma delas para gerar um novo conjunto de Métricas (conjunto B).

2. O Mapeamento Cartográfico (O Espaço Físico) Na geografia, um “mapa” faz a mesma coisa, mas com o mundo físico. Um cartógrafo “mapeia” o espaço real associando cada árvore, rio ou estrada do mundo tridimensional (conjunto A) a uma coordenada plana de latitude e longitude no papel (conjunto B).

3. O Encontro na Ecologia da Paisagem No nosso script, unimos estes dois mundos. Quando corremos o `purrr::map()`, estamos a **mapear matematicamente o nosso mapa espacial**. Pegamos numa localização no espaço real (o *buffer* de 50 metros em redor de uma armadilha fotografica) e transformamo-la num conceito abstrato: um número que representa a caracterização do espaço (a métrica de paisagem).

Esta mesma lógica é o coração da **Álgebra de Mapas** (criada por Dana Tomlin nos anos 1980), que é o que o pacote `terra` usa por trás dos panos. Quando somamos dois *rasters* ou os recortamos, o computador está simplesmente a “mapear” uma regra matemática sobre cada pequeno píxel da imagem, transformando o uso do solo em dados quantitativos.

2.1 Pacotes e dados

Pacotes.

```
# 1. Project Data
library(eprdados)

# 2. Spatial Engines
library(terra)
library(sf)
library(landscapemetrics)

# 3. Data Manipulation & Grammar
library(tidyverse)

# 4. Analytical Models
library(mgcv)
library(Hmisc)

# 5. Cartography & Visualization
library(tmap)
library(mapview)
```

Dados.

```
# Carregando os dados do pacote eprdados
fmz <- system.file("vector/marco_zero_2026_31982.gpkg", package="eprdados")
# load polygon
campus <- st_read(fmz, layer = "campus")
```

```
Reading layer `campus' from data source
  `/home/runner/work/_temp/Library/eprdados/vector/marco_zero_2026_31982.gpkg'
  using driver `GPKG'
Simple feature collection with 1 feature and 7 fields
Geometry type: MULTIPOLYGON
Dimension:      XY
Bounding box:   xmin: 490095.5 ymin: 9998870 xmax: 490890.4 ymax: 10000190
Projected CRS:  SIRGAS 2000 / UTM zone 22S
```

```
cameras <- st_read(fmz, layer = "ep_species_pa")
```

```
Reading layer `ep_species_pa' from data source
  `/home/runner/work/_temp/Library/eprdados/vector/marco_zero_2026_31982.gpkg'
```

```
using driver `GPKG'  
Simple feature collection with 17 features and 13 fields  
Geometry type: POINT  
Dimension: XY  
Bounding box: xmin: 490193.3 ymin: 9998883 xmax: 490793.2 ymax: 9999686  
Projected CRS: SIRGAS 2000 / UTM zone 22S
```

2.2 Mapa Estático (Exclusivo Impressão/PDF)

A figura abaixo apresenta a distribuição espacial estática dos dados. (Nota: Uma versão interativa deste mapa está disponível na versão online deste livro).

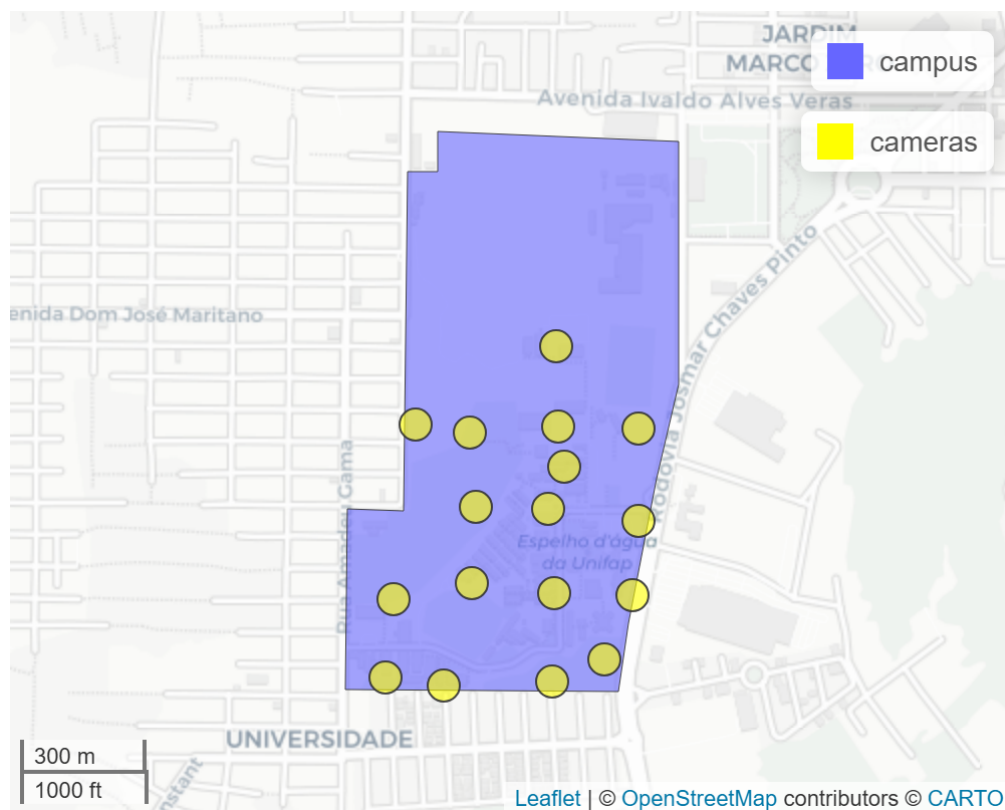


Figura 2.1: Localização das armadilhas fotográficas (cameras) no Campus Marco Zero.

2.3 Métricas da paisagem e pacote “landscapemetrics”

O pacote `landscapemetrics` tem funções para calcular métricas de paisagem em paisagens categóricas (onde tem uma classificação de cobertura de terra/habitat - modelo mancha-corredor-matriz), em um fluxo de trabalho organizado (Hesselbarth et al. 2019). Existem diversos tutoriais e exemplos no site do próprio pacote: <https://r-spatialecology.github.io/landscapemetrics/>.

Desafio - O Paradigma Split-Apply-Combine em Ecologia Espacial Antes de escrevermos qualquer linha de código, precisamos entender a estratégia que estamos usando para resolver problemas complexos. Em 2011, foi formalizado no R um conceito chamado Split-Apply-Combine (Dividir, Aplicar e Combinar).

A família `map()` do pacote `purrr` foi projetada especificamente para iterar sobre essas estruturas complexas com muito mais segurança e velocidade. Ao dominar essa lógica, vocês não estão apenas aprendendo a rodar métricas de paisagem; vocês estão ganhando um modelo mental poderoso que pode ser usado para rodar modelos climáticos, processar milhares de arquivos de áudio, ou analisar grandes bancos de metadados genéticos.

A ideia central é simples: quando um desafio analítico é grande demais ou consome muita memória do computador, nós não tentamos resolvê-lo de uma vez só. Nós o quebramos em três etapas lógicas:

1. SPLIT (Dividir) Em vez de tentar processar o raster de uso do solo do estado inteiro de uma vez, nós dividimos o problema.

No nosso código: O argumento `.x = pontos_sf$id_ponto` faz o Split. Ele separa o nosso conjunto de dados de 17 pontos de amostragem e diz ao computador: “Esqueça o todo; olhe apenas para o Ponto 1 agora”.

2. APPLY (Aplicar) Uma vez que o problema foi reduzido a um pedaço gerenciável, nós aplicamos a nossa análise (a nossa função “trabalhadora”) apenas àquele pedaço.

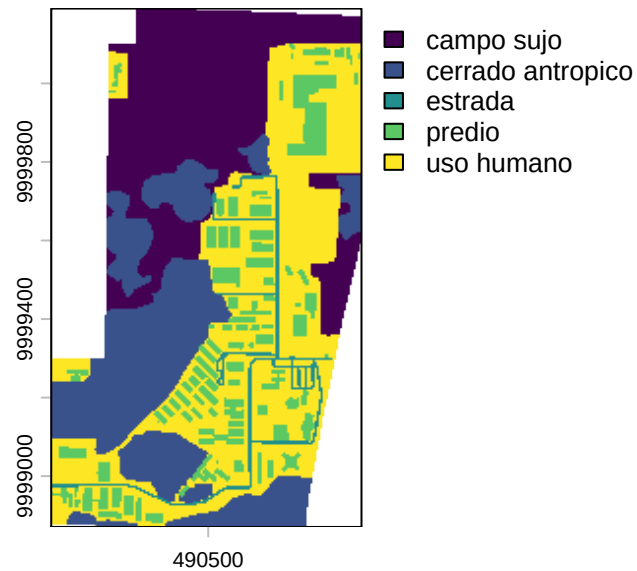
No nosso código: A função `processar_uma_camera` faz o Apply. Ela pega aquele ponto isolado, recorta um mini-raster (crop) ao seu redor e calcula as métricas (`sample_lsm`) para as escalas de 25, 50 e 100 metros. O computador faz isso sorrindo, porque processar um único ponto exige quase zero de memória RAM.

3. COMBINE (Combinar) O R agora tem 17 pequenos resultados flutuando soltos na memória. A etapa final é costurar todos eles de volta em um formato útil.

No nosso código: A função final `purrr::list_rbind()` faz o Combine. Ela recolhe as 17 pequenas tabelas individuais que foram geradas no passo anterior e as empilha perfeitamente em um único Data Frame final, pronto para ser exportado ou visualizado no `ggplot2`.

Carregar classificação.

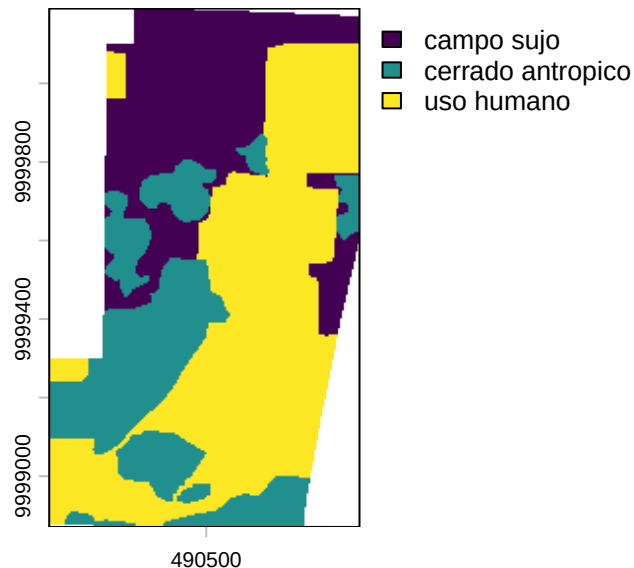
```
class_5 <- rast(class_5)
plot(class_5)
```

```
# Verificamos se o raster é reconhecido pelo landscapemetrics
check_landscape(class_5)
```

```
   layer      crs units  class n_classes OK
1      1 projected    m integer         5  v
```

```
class_3 <- rast(class_3)
plot(class_3)
```



```
# Verificamos se o raster é reconhecido pelo landscapemetrics
check_landscape(class_3)
```

```
layer      crs units  class n_classes OK
1         1 projected    m integer      3  v
```

Especificar escala (raios).

```
# Definimos os raios (buffers) em metros para escala (12.5, 25, 50 e 100).
escalas_metros <- c(12.5, 25, 50, 100)
```

Especificar metricas.

```
# metricas desejados
# composição - o que e quanto tem
metrics_comp <- c("lsm_l_ta", "lsm_c_cp.land", "lsm_c_pland", "lsm_c_ca")
# configuração - "como" classes são organizados e distribuídos no espaço.
metrics_conf <- c("lsm_c_ed", "lsm_c_ai")
# diversidade da paisagem
metrics_div <- "lsm_l_shdi"
what_metricas <- c(metrics_comp, metrics_conf, metrics_div)
```

Abordagem split-apply-combine. Sempre que precisarem repetir uma análise para dezenas de polígonos, pontos ou imagens, isolem o que identifica o local no .x. Todo o resto da base de dados espacial (como os rasters) entra como argumento estático logo abaixo. Isso mantém o código limpo, rápido e mais fácil de ler.

```

processar_uma_camera <- function(id_alvo, pontos_totais, raster_cheio,
                                escalas_alvo) {

  # 1. Isola apenas a câmera atual
  ponto_atual <- pontos_totais |> filter(instal_ponto == id_alvo)

  # 2. Recorta o raster (Proteção de Memória)
  raio_max <- max(escalas_alvo) + 10
  buffer_local <- sf::st_buffer(ponto_atual, dist = raio_max)
  raster_local <- terra::crop(raster_cheio, terra::ext(buffer_local))

  # 3. Calcula as métricas para as três escalas
  # Usamos map_dfr internamente para evitar o erro de vetor do landscapemetrics!
  resultados <- purrr::map_dfr(escalas_alvo, function(raio) {

    temp <- landscapemetrics::sample_lsm(
      landscape = raster_local,
      y = ponto_atual,
      plot_id = id_alvo,
      shape = "circle",
      size = raio,
      what = what_metricas
    )

    temp$escala_buffer <- raio # Adiciona a coluna da escala
    return(temp)

  })

  # 4. Faxina (Obrigatório para o purrr não travar o PC)
  rm(raster_local, buffer_local, ponto_atual)
  gc(verbose = FALSE)
  terra::tmpFiles(current = TRUE, remove = TRUE)

  # Devolve apenas a tabela com resultados
  return(resultados)
}

# 0 fluxo para rodar
# (17 pontos x 7 metricas x 4 escalas):
tabela_metricas_final <- purrr::map(
  # 0 'map' pega cada ID coluna instal_ponto e joga dentro do 1º argumento da função: 'id_alvo'
  .x = cameras$instal_ponto,
  # a função

```

```

.f = processar_uma_camera,
# Argumentos FIXOS da função
# 0 'map' pega esses três dados e os envia exatamente para o
# 2º, 3º e 4º argumentos da nossa função, sem alterar nada.
pontos_totais = cameras,
raster_cheio = class_3,
escalas_alvo = escalas_metros,
# barra de progresso
.progress = "Calculando métricas"
) |>
purrr::list_rbind()

#Incluindo os nomes das classes
tabela_fatores <- cats(class_3)[[1]]

tabela_metricas_final <- tabela_metricas_final |>
  left_join(tabela_fatores, by = c("class" = "value")) |>
  # Opcional: Reorganizando as colunas para o nome da categoria ficar perto do ID
  relocate(class_3, .after = class)

# Export
if(!dir.exists("data")) dir.create("data", showWarnings = FALSE)
write.csv(tabela_metricas_final,
          "data/tabela_metricas_final.csv", row.names = FALSE)

```

Entendendo a Mágica do `purrr::map()`: O Dinâmico vs. O Fixo Quando criamos a nossa função `processar_uma_camera()`, nós definimos que ela precisa de exatamente quatro “ingredientes” para funcionar:

`id_alvo`: O número da câmera que será processada agora.

`pontos_totais`: O mapa vetorial com todas as câmeras.

`raster_cheio`: A imagem contendo o uso do solo.

`escalas_alvo`: Os raios de extração (25m, 50m, 100m).

O desafio é: nós temos 17 câmeras. Como dizemos ao R para rodar essa função 17 vezes sem termos que copiar e colar o código 17 vezes? É aqui que entra o `purrr::map()`. Pensem nele como um gerente de uma linha de montagem inteligente que divide os ingredientes entre o que muda e o que fica fixo.

1. A Esteira Rolante (O Argumento Dinâmico) Observem que dentro do comando `map()`, nós não escrevemos `id_alvo = ...`. Em vez disso, nós passamos a coluna com todos os IDs para o argumento `.x` (`.x = pontos_sf$id_ponto`).

Essa é a regra de ouro do map: Ele pega todos os itens que você colocou no .x e os entrega, um por um, diretamente no primeiro argumento da sua função. * Na primeira rodada, o map() pega a Câmera 1 e injeta no id_alvo. A função processa.

Na segunda rodada, ele pega a Câmera 2 e injeta no id_alvo.

Ele funciona como uma esteira rolante, alimentando a função até a lista acabar.

2. As Ferramentas Constantes (Os Argumentos Estáticos) Os outros três ingredientes (pontos_totais, raster_cheio e escalas_alvo) não mudam nunca. Não importa se o R está processando a primeira ou a última câmera, a imagem de satélite de fundo e as escalas de 25m, 50m e 100m serão exatamente as mesmas.

Por isso, nós escrevemos esses argumentos com seus nomes exatos na parte de baixo do map(). O R entende que eles são ferramentas fixas da bancada de trabalho e os entrega iguazinhos em todas as iterações.

Quando os alunos visualizarem a tabela_resultados, eles encontrarão uma estrutura de dados “tidy” (longa), que é perfeita para o ggplot2. As colunas mais importantes que eles precisam compreender são:

plot_id: Representa qual dos 17 pontos está sendo analisado (o centro do buffer).

class: Qual classe de uso do solo (ex: 1 = Floresta, 2 = Água, 3 = Área Urbana) a linha representa.

metric: O nome da métrica calculada (ex: pland para Percentage of Landscape).

value: O valor matemático da métrica.

escala_buffer: O tamanho da paisagem ao redor do ponto (25, 50 ou 100).

2.4 Escala e composição da paisagem

2.4.1 Diversidade

```
# Ler o arquivo com metricas
dados_metricas <- read_csv("data/tabela_metricas_final.csv")

# Filtrar os dados
dados_div <- dados_metricas %>%
  # Filtrar apenas a métrica de diversidade (shdi)
  filter(metric == "shdi")

grafico_escala_div <- ggplot(dados_div,
                             aes(x = escala_buffer, y = value)) +
  # 1. Pontos Brutos
  geom_jitter(alpha = 0.3, width = 1.5, size = 1.5) +
  # 2. Crossbar
```

```

# Adicionamos aes(group = escala_buffer) LOCALMENTE.
# Isso avisa ao ggplot: "Para calcular a média e o bootstrap, agrupe por escala.
# Mas não estrague a continuidade do eixo X para o resto do gráfico".
stat_summary(
  aes(group = escala_buffer),
  fun.data = "mean_cl_boot",
  geom = "crossbar",
  alpha = 0.4,
  color = "black",
  linewidth = 0.6
) +

# 3. Linha de Tendência (Loess)
# Como o agrupamento foi isolado no crossbar, o loess consegue enxergar
# a distância contínua (ex: o salto maior de 50m para 100m) e desenha a curva.
stat_smooth(
  method = "loess",
  se = FALSE,
  linewidth = 1.2,
  color = "black" # Forçamos a linha para preto para destacar sobre os pontos coloridos
) +
scale_color_viridis_d(option = "turbo") +
scale_fill_viridis_d(option = "turbo") +
labs(
  title = "Efeito de Escala na Diversidade da Paisagem",
  subtitle = "Variação contínua e tendência (Média ± IC 95%)",
  x = "Raio de Amostragem (metros)",
  y = "Diversidade (Shannon)"
) +
theme_bw() +
theme(
  legend.position = "none",
  strip.text = element_text(face = "bold", size = 11),
  # Aumentar a clareza visual mantendo apenas as linhas principais no eixo X
  panel.grid.minor.x = element_blank()
)

print(grafico_escala_div)

```

Efeito de Escala na Diversidade da Paisagem

Variação contínua e tendência (Média $\pm$ IC 95%)

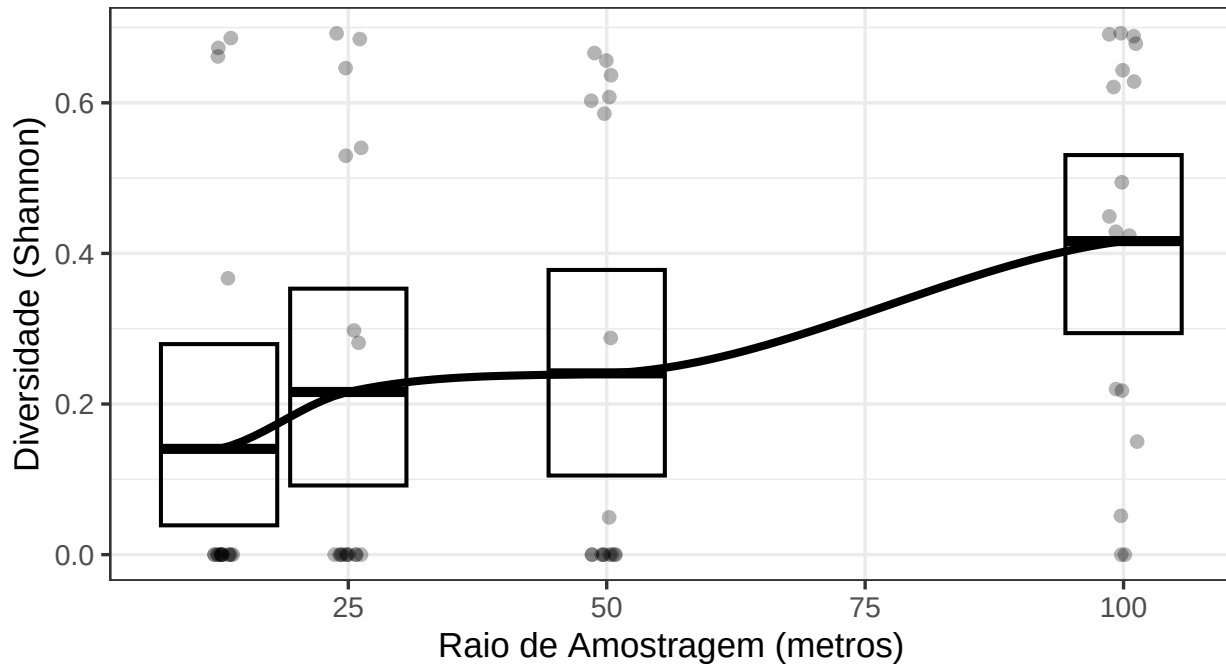


Figura 2.2: Efeito de escala na diversidade da paisagem ao redor das estações de monitoramento fotográfico.

Resultados com o índice de Shannon (metriza SHDI) nos mostra a heterogeneidade da matriz urbana (Figura 2.2). Existe uma tendência positiva clara: a diversidade da paisagem aumenta conforme o raio de amostragem se expande de 12,5m para 100m (Figura 2.2). É importante notar que, neste caso, o aumento da diversidade não é necessariamente positivo do ponto de vista conservacionista. O aumento do Shannon aqui indica a intrusão de elementos antropogênicos (Uso Humano) na vizinhança da vegetação. A “diversidade” aqui é o registro da mudança entre o ambiente natural e o construído.

O limite superior do intervalo de confiança (IC) para 12,5m termina em aproximadamente 0,28. O limite inferior do IC para 100m começa em aproximadamente 0,30. Como não há sobreposição entre os “crossbars” (IC 95%) desses dois grupos, podemos afirmar com confiança estatística ($p < 0,05$) que a diversidade da paisagem no raio de 100m é significativamente maior que no raio de 12,5m (Figura 2.2). Muitos pontos apresentam SHDI igual a 0 na escala de 12,5m a 50m (Figura 2.2). Isso ocorre porque, em um raio curto, a armadilha fotográfica está inserida em uma “mancha pura” (ex: apenas Cerrado Antrópico ou apenas Uso Humano). A paisagem é homogênea e monótona. Na escala de 100m O valor médio de Shannon sobe para aproximadamente 0,42, com picos atingindo 0,70 (como nos pontos LO_07_0100 e LO_07_0700). Nesta escala, o círculo de amostragem é grande o suficiente para captar a transição entre diferentes classes (ex: o fragmento de vegetação + a calçada).

Os pontos com SHDI alto (perto de 0,7) na escala de 100m são zonas de borda ativa. Estes locais podem atrair animais que utilizam a vegetação para abrigo, mas buscam recursos na matriz urbana (como restos de alimentos humanos ou presas sinantrópicas, como ratos e pombos). A baixa diversidade nas escalas menores (12,5m) confirma que a câmera está “dentro” de um tipo de cobertura. Se um animal é registrado em um ponto onde o Shannon é 0 (escala 12,5m) mas sobe para 0,6 (escala 100m), você tem a prova quantitativa de que aquela espécie está utilizando um fragmento pequeno e altamente influenciado pelo entorno urbano.

2.4.2 Composição

Se o pacote de ecologia espacial simplesmente omite a linha quando a classe não existe no buffer (em vez de reportar 0), a função `mean()` do R calcula a média apenas para os locais onde a classe estava presente. Isto inflaciona artificialmente os valores de `pland` e `cpland`, criando a ilusão de que o campus tem muito mais cobertura do que realmente tem.

```
# Limpar e filtrar os dados
dados_prop <- dados_metricas %>%
  # Filtrar apenas a métrica de porcentagem da paisagem (cpland)
  filter(metric %in% c("cpland", "pland")) %>%
  # Remover linhas que não têm classe definida (ex: métricas de nível de landscape)
  filter(!is.na(class_3)) |>
  tidyr::complete(plot_id, escala_buffer, metric, class_3, fill = list(value = 0))

# Grafico
grafico_escala_efeito <- ggplot(dados_prop,
                                aes(x = escala_buffer, y = value,
                                    color = class_3, fill = class_3)) +

  # 1. Pontos Brutos
  geom_jitter(alpha = 0.3, width = 1.5, size = 1.5) +
  # 2. Crossbar
  # Adicionamos aes(group = escala_buffer) LOCALMENTE.
  # Isso avisa ao ggplot: "Para calcular a média e o bootstrap, agrupe por escala.
  # Mas não estrague a continuidade do eixo X para o resto do gráfico".
  stat_summary(
    aes(group = escala_buffer),
    fun.data = "mean_cl_boot",
    geom = "crossbar",
    alpha = 0.4,
    color = "black",
    linewidth = 0.6
  ) +

  # 3. Linha de Tendência (Loess)
  # Como o agrupamento foi isolado no crossbar, o loess consegue enxergar
  # a distância contínua (ex: o salto maior de 50m para 100m) e desenha a curva.
```



```

stat_smooth(
  method = "loess",
  se = FALSE,
  linewidth = 1.2,
  color = "black" # Forçamos a linha para preto para destacar sobre os pontos coloridos
) +
facet_grid(metric ~ fct_reorder(class_3, value, .fun = mean, .desc = TRUE)) +
scale_color_viridis_d(option = "turbo") +
scale_fill_viridis_d(option = "turbo") +
labs(
  title = "Efeito de Escala na Composição da Paisagem",
  subtitle = "Variação contínua e tendência (Média ± IC 95%)",
  x = "Raio de Amostragem (metros)",
  y = "Proporção na Paisagem (%)"
) +
theme_bw() +
theme(
  legend.position = "none",
  strip.text = element_text(face = "bold", size = 11),
  # Aumentar a clareza visual mantendo apenas as linhas principais no eixo X
  panel.grid.minor.x = element_blank()
)

print(grafico_escala_efeito)

```

Efeito de Escala na Composição da Paisagem

Variação contínua e tendência (Média $\pm$ IC 95%)

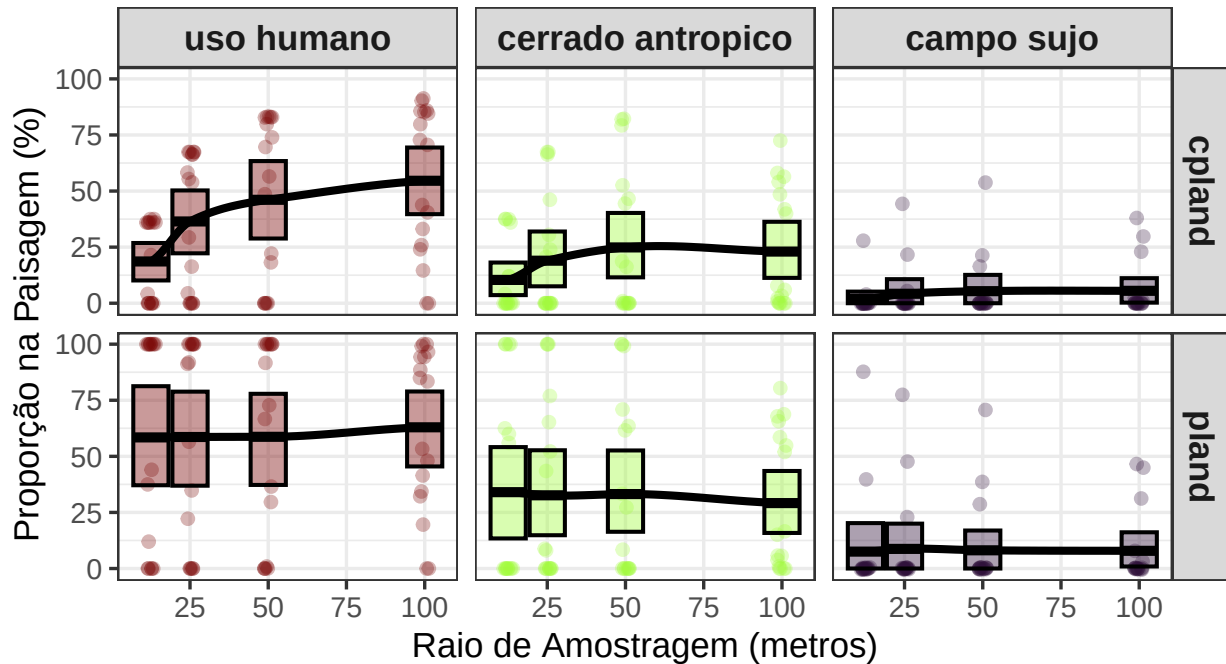


Figura 2.3: Efeito de escala na composição da paisagem ao redor das estações de monitoramento fotográfico. A linha contínua negra representa a tendência espacial suavizada (LOESS) da proporção de cobertura, enquanto as barras indicam a média e o intervalo de confiança de 95% (bootstrap) para os raios de amostragem. Os quadros estão ordenados da classe de uso do solo mais dominante para a menos dominante acerca das estações de monitoramento.

Num ecossistema silvestre intacto, a floresta contínua é a matriz, e as estradas ou clareiras humanas são os fragmentos isolados. Em áreas urbanas inclusive no campus Marco Zero, ocorre exatamente o inverso: o ambiente construído (Uso Humano) é o único espaço contínuo e geometricamente íntegro, enquanto a natureza (Cerrado Antrópico) foi reduzida a recortes altamente permeáveis (Figura 2.3). Isto cria um habitat instável e inadequado para espécies silvestres sensíveis, mas extremamente favorável para a fauna sinantrópica que explora as margens da infraestrutura.

A área núcleo quantificada através a métrica cpland não mede apenas a presença física de uma cobertura (como faz o pland), mas testa a sua integridade geométrica, descontando as zonas de transição (efeito de borda). Os valores de área núcleo do uso humano mantêm-se invariavelmente elevados, registrando médias acima de 50% em raios de 25 metros ou mais (Figura 2.3). Isto prova matematicamente que as infraestruturas e áreas de atividade humana não estão fragmentadas. O uso humano funciona como a “matriz imperturbável” do campus, dominando a paisagem com áreas interiores (núcleo) isoladas de outras classes.

O “Cerrado Antrópico” da UNIFAP, embora presente nos pontos de amostragem, carece de in-

tegridade estrutural. Nas escalas menores (12,5m e 25m), o pland frequentemente atinge valores próximos a 100% (ex: Pontos LO_01_0000 e LO_05_0400). Isso ocorre porque a armadilha está fisicamente dentro da mancha de vegetação. No entanto, ao expandir para a escala de 100m, o pland cai drasticamente para valores como 15,05% (Ponto LO_01_0600) ou 5,74% (Ponto LO_07_0300). Enquanto a área total da classe diminui com a escala, o cpland (Core Area) permanece consistentemente baixo. Em muitos pontos, a área de núcleo é quase nula em relação à complexidade da matriz circundante.

A manutenção de valores baixos de cpland sugere que a maior parte do Cerrado Antrópico no campus é composta por “bordas”. Em ecologia de paisagem, quando o cpland é significativamente menor que o pland, entende-se que o fragmento é excessivamente alongado ou pequeno demais para manter condições de interior (microclima estável, menor ruído, menor incidência de espécies invasoras ou domésticas).

A redução expressiva do pland ao aumentar o raio de amostragem demonstra que as manchas de Cerrado são pequenas e estão imersas em uma matriz dominante de “Uso Humano” (edificações, asfalto, áreas desmatadas). No Campus Marco Zero, isso reflete a pressão da infraestrutura universitária sobre os remanescentes naturais. A paisagem deixa de ser “Cerrado com interferência” para se tornar “Urbanização com fragmentos de Cerrado”.

2.4.3 Configuração

```
# Limpar e filtrar os dados
dados_conf <- dados_metricas %>%
  # Filtrar apenas a métrica de porcentagem da paisagem (cpland)
  filter(metric %in% c("ai", "ed")) %>%
  # Remover linhas que não têm classe definida
  filter(!is.na(class_3))

# Grafico
grafico_escala_conf <- ggplot(dados_conf,
                              aes(x = escala_buffer, y = value,
                                  color = class_3, fill = class_3)) +

  # 1. Pontos Brutos
  geom_jitter(alpha = 0.3, width = 1.5, size = 1.5) +
  # 2. Crossbar
  # Adicionamos aes(group = escala_buffer) LOCALMENTE.
  # Isso avisa ao ggplot: "Para calcular a média e o bootstrap, agrupe por escala.
  # Mas não estrague a continuidade do eixo X para o resto do gráfico".
  stat_summary(
    aes(group = escala_buffer),
    fun.data = "mean_cl_boot",
    geom = "crossbar",
    alpha = 0.4,
    color = "black",
```

```

    linewidth = 0.6
  ) +

  # 3. Linha de Tendência (Loess)
  # Como o agrupamento foi isolado no crossbar, o loess consegue enxergar
  # a distância contínua (ex: o salto maior de 50m para 100m) e desenha a curva.
  stat_smooth(
    method = "loess",
    se = FALSE,
    linewidth = 1.2,
    color = "black" # Forçamos a linha para preto para destacar sobre os pontos coloridos
  ) +
  facet_grid(metric ~ class_3, scales = "free_y") +
  scale_color_viridis_d(option = "turbo") +
  scale_fill_viridis_d(option = "turbo") +
  labs(
    title = "Efeito de Escala na Configuração da Paisagem",
    subtitle = "Variação contínua e tendência (Média ± IC 95%)",
    x = "Raio de Amostragem (metros)",
    y = "Valores"
  ) +
  theme_bw() +
  theme(
    legend.position = "none",
    strip.text = element_text(face = "bold", size = 11),
    # Aumentar a clareza visual mantendo apenas as linhas principais no eixo X
    panel.grid.minor.x = element_blank()
  )

print(grafico_escala_conf)

```

Efeito de Escala na Configuração da Paisagem

Variação contínua e tendência (Média $\pm$ IC 95%)

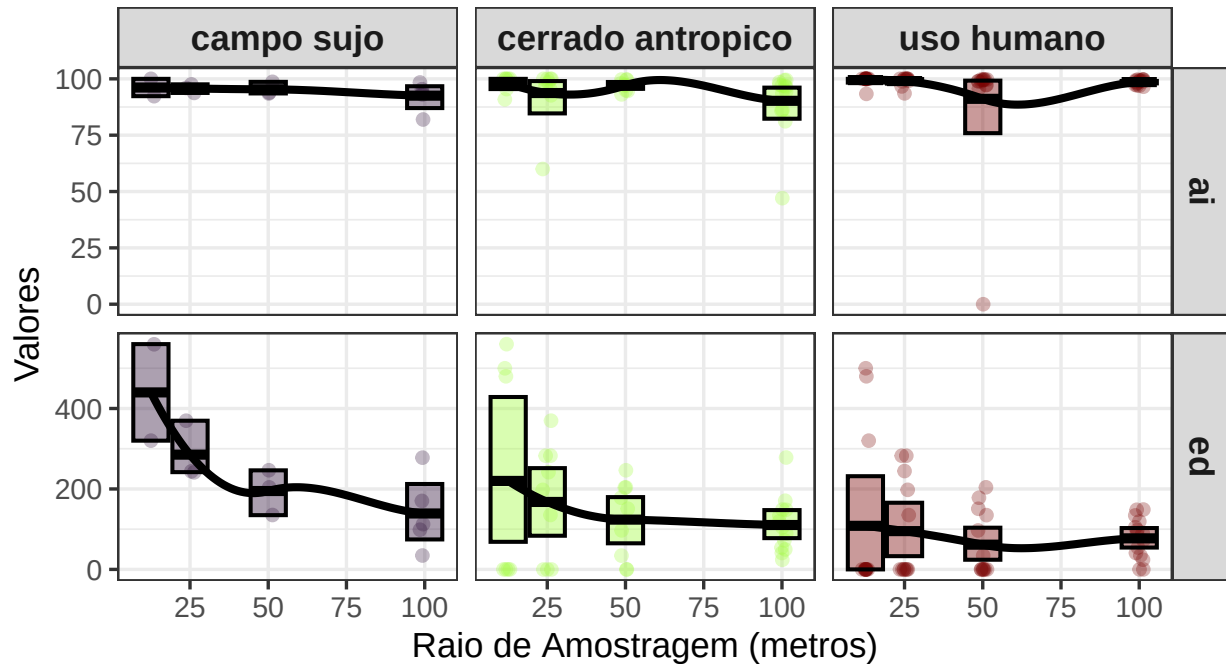


Figura 2.4: Efeito de escala na configuração da paisagem ao redor das estações de monitoramento fotográfico. A linha contínua negra representa a tendência espacial suavizada (LOESS) da proporção de cobertura, enquanto as barras indicam a média e o intervalo de confiança de 95% (bootstrap) para os raios de amostragem. Os quadros estão ordenados da classe de uso do solo mais dominante para a menos dominante acerca das estações de monitoramento.

A configuração da paisagem do Campus Marco Zero (Figura 2.4) revela que os remanescentes de Cerrado e Campo Sujo possuem alta coesão interna (AI = 95%), mas sofrem com uma severa pressão de borda nas escalas locais, especialmente o Campo Sujo ($ED > 400$ m/ha). A redução do ED com o aumento da escala espacial demonstra que a complexidade estrutural da vegetação é rapidamente substituída pela homogeneidade da matriz construída, caracterizando um cenário de fragmentação onde os habitats naturais funcionam como ilhas compactas sob forte influência externa.

O índice de agregação (AI) mede o quão próximos ou “agrupados” estão os pixels de uma mesma classe (vai de 0 a 100%). Em todas as classes (Campo Sujo, Cerrado Antrópico e Uso Humano), o AI é extremamente alto e estável (próximo a 100%). Isso indica que a vegetação no campus não está distribuída de forma “salpicada” ou fragmentada em minúsculos pontos isolados (como gramados raleados). Pelo contrário, onde a vegetação existe, ela forma blocos compactos - pelo menos com uma classificação em 3 classes.

O Densidade de Borda (ED) mede a quantidade de bordas (contato entre diferentes classes) em relação à área total (metros por hectare). É um dos principais indicadores de fragmentação. Campo

Sujo (O mais fragmentado), apresenta os valores de ED mais altos na escala local (12,5m), chegando a 400-600 m/ha. Isso mostra que as áreas de Campo Sujo são manchas menores ou com formatos muito irregulares, onde quase tudo é “borda”. Conforme o raio aumenta para 100m, o ED cai para ~150 m/ha, indicando que essas manchas estão imersas em uma matriz que “dilui” essa borda. Para o classe de Uso Humano (a matriz estável) o ED é o mais baixo e estável (perto de 100 m/ha). Isso ocorre porque as áreas construídas no campus (blocos, estacionamentos) tendem a ter formatos geométricos e contínuos, gerando menos “perímetro de borda” por unidade de área do que a vegetação natural, que é mais irregular.

2.4.4 Implicações para a Fauna:

- Espécies Especialistas:
Provavelmente estão ausentes ou apenas de passagem, pois não encontram “área de núcleo” (cpland) suficiente para estabelecer território ou reprodução segura.
- Espécies Generalistas/Sinantrópicas:
São favorecidas. A baixa área de núcleo e a alta permeabilidade da matriz urbana facilitam a presença de espécies que toleram a presença humana (ex: roedores sinantrópicos).
- Conectividade:
O Cerrado Antrópico no campus funciona mais como stepping stones (pontos de parada) do que como um corredor ecológico funcional, devido à rápida perda de representatividade (pland) em escalas espaciais maiores.

2.5 Conclusão da Análise

A paisagem do Campus Marco Zero é escala-dependente. O que parece um “bloco de vegetação” em uma análise de curto alcance (12,5m), revela-se uma paisagem multifacetada em escala de 100m. Para a fauna, isso significa que não existem refúgios isolados da influência urbana; todo animal que transita pelo campus está a poucos metros de uma mudança na composição da paisagem.

Para entender os processos ecológicos no campus Marco Zero que dependam minimamente de áreas naturais, uma escala de pelo menos 50 metros é o limite mínimo viável.

Aqui estão os dois motivos técnicos que fundamentam a conclusão:

Estatisticamente viável:

Abaixo de 50 metros (nos raios de 12,5m e 25m), a área núcleo de Cerrado (cpland) para muitas câmaras é pura e simplesmente zero. Estatisticamente, é impossível calcular se um animal prefere a vegetação se a sua variável de habitat for apenas uma coluna cheia de zeros. Ao alargar para 50 metros, o cpland atinge o seu pico de representatividade (cerca de 24,8% de média), introduzindo a variabilidade numérica mínima necessária para os modelos funcionarem.

O Comportamento do Animal:

Uma escala de 50 a 100 metros reflete a realidade de que um animal > 1kg dentro do campus precisa de “caminhar mais” ou “olhar mais longe” para encontrar um fragmento seguro. Ele não toma a

decisão de forragear com base nos 10 metros ao seu redor (que são puramente borda e perturbação), mas sim avaliando o polígono maior.

Esta escolha de mais de 50m é geral e não leva em conta as características dos animais. Se o seu objetivo for modelar a presença de cães errantes, gatos ou pombos (fauna sinantrópica), escalas menores de 25 metros continuam a ser potencialmente explicativas, porque esses animais podem tomar as suas decisões baseados na presença imediata de infraestrutura e calçadas.

3 Summary

In summary, this book has no content whatsoever.

1 + 1

[1] 2

References

Hesselbarth, Maximilian H. K., Marco Sciaini, Kimberly A. With, Kerstin Wiegand, e Jakub Nowosad. 2019. “landscapemetrics: an open-source R tool to calculate landscape metrics”. *Ecography* 42: 1648–57. <https://doi.org/10.1111/ecog.04617>.