

# **Códigos e bases de dados**

## **Códigos**

Os códigos para as análises estão disponíveis no repositório do projeto: ...

A documentação para cada uma das diferentes camadas pode ser encontrada nos links abaixo.

### **Heterogeneidade da paisagem**

Documentação para a análise de heterogeneidade da paisagem: ...

### **Conectividade local**

- Documentação para a análise de resistência da paisagem: ...
- Documentação para a análise de conectividade da paisagem (análise omniscapes): ...

### **Resiliência da paisagem**

Documentação para a análise de resiliência da paisagem: ..

## **Bases de dados**

As seguintes bases de dados foram utilizadas para gerar as análises:

## Diversidade da paisagem

- Formas de relevo e altitude: [MERIT DEM: Multi-Error-Removed Improved-Terrain DEM](#)
- Acúmulo de fluxo: [MERIT Hydro: Global Hydrography Datasets](#)
- Áreas úmidas: [Global Wetlands](#)
- Solos: [IBGE](#)
- Corpos d'água: [Mapbiomas Coleção 7](#)

## Conectividade local

- Uso e cobertura do solo: [Mapbiomas Coleção 7](#)
- Infraestrutura de transporte: [IBGE BCIM](#)
- Infraestrutura de energia: [ANEEL](#)