# 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 omniscape): …

### 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](https://developers.google.com/earth-engine/datasets/catalog/MERIT_DEM_v1_0_3)
* Acúmulo de fluxo: [MERIT Hydro: Global Hydrography Datasets](https://developers.google.com/earth-engine/datasets/catalog/MERIT_Hydro_v1_0_1)
* Áreas úmidas: [Global Wetlands](https://www2.cifor.org/global-wetlands/)
* Solos: [IBGE](https://www.ibge.gov.br/geociencias/informacoes-ambientais/pedologia/10871-pedologia.html)
* Corpos d’água: [Mapbiomas Coleção 7](https://mapbiomas.org/)

### Conectividade local

* Uso e cobertura do solo: [Mapbiomas Coleção 7](https://mapbiomas.org/)
* Infraestrutura de transporte: [IBGE BCIM](inserir%20link)
* Infraestrutura de energia: [ANEEL](inserir%20link)