

# **Resultados preliminares**

Os mapas das camadas principais e das variáveis intermediárias da análise podem ser visualizados no seguinte link: <https://projeto-resiliencia-tnc.hub.arcgis.com/?share=link>.

**Atenção:** o projeto ainda está em andamento, então os resultados apresentados são ainda versões preliminares do estudo.

Abaixo são descritos resultados principais por bioma e alguns padrões gerais obtidos para cada uma das camadas.

**Heterogeneidade da paisagem ([link](#))**

**Conectividade Local([link](#))**

**Resiliência da paisagem ([link](#))**

**Recortes por biomas**

**Amazônia**

**Caatinga**

**Cerrado**

**Mata Atlântica**

**Pampa**

**Pantanal**

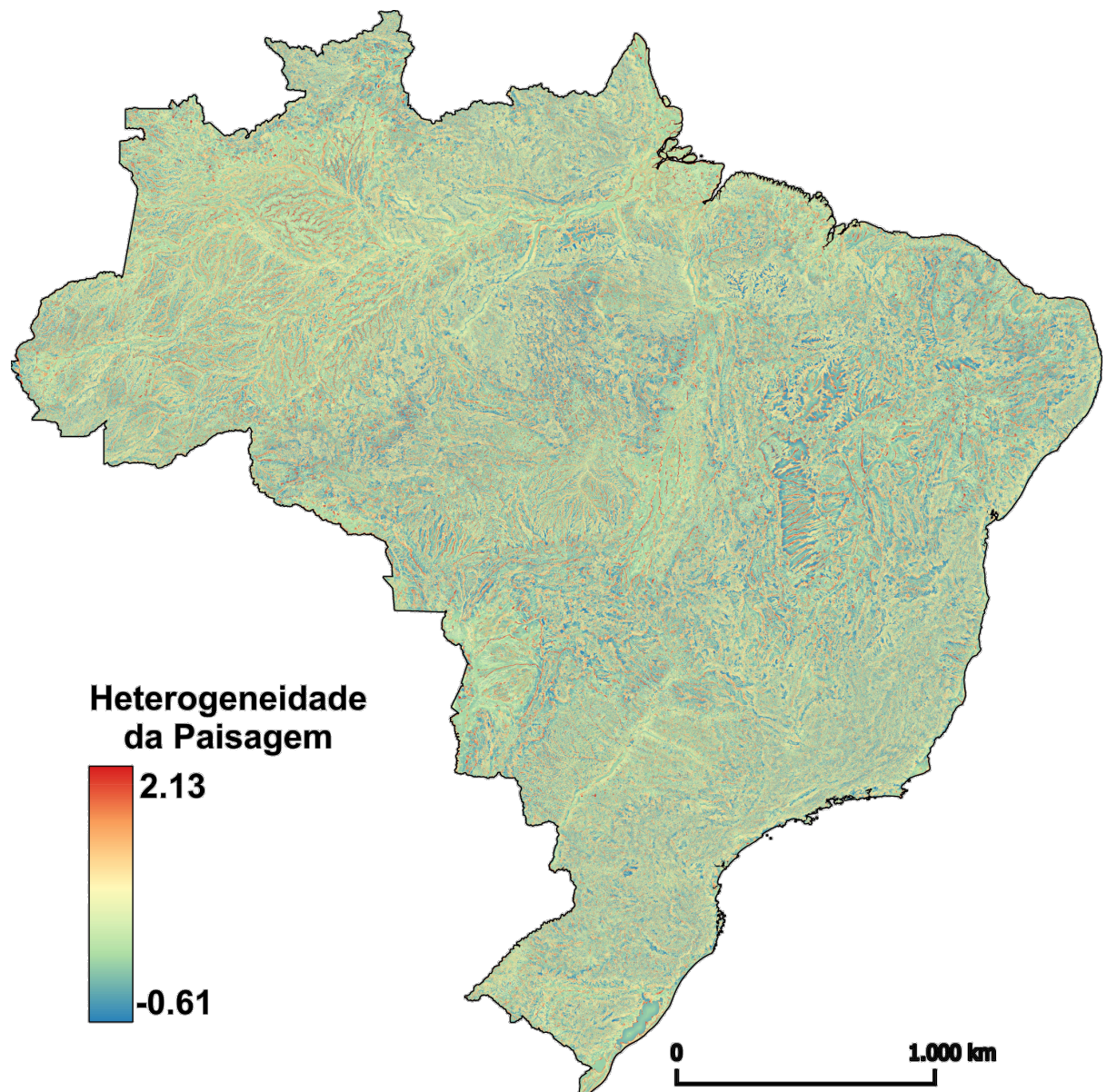


Figura 1: Heterogeneidade da paisagem, criada a partir da média ponderada dos Z-scores de variedade de formas de relevo, amplitude altitudinal, índice de áreas úmidas e diversidade do solo.

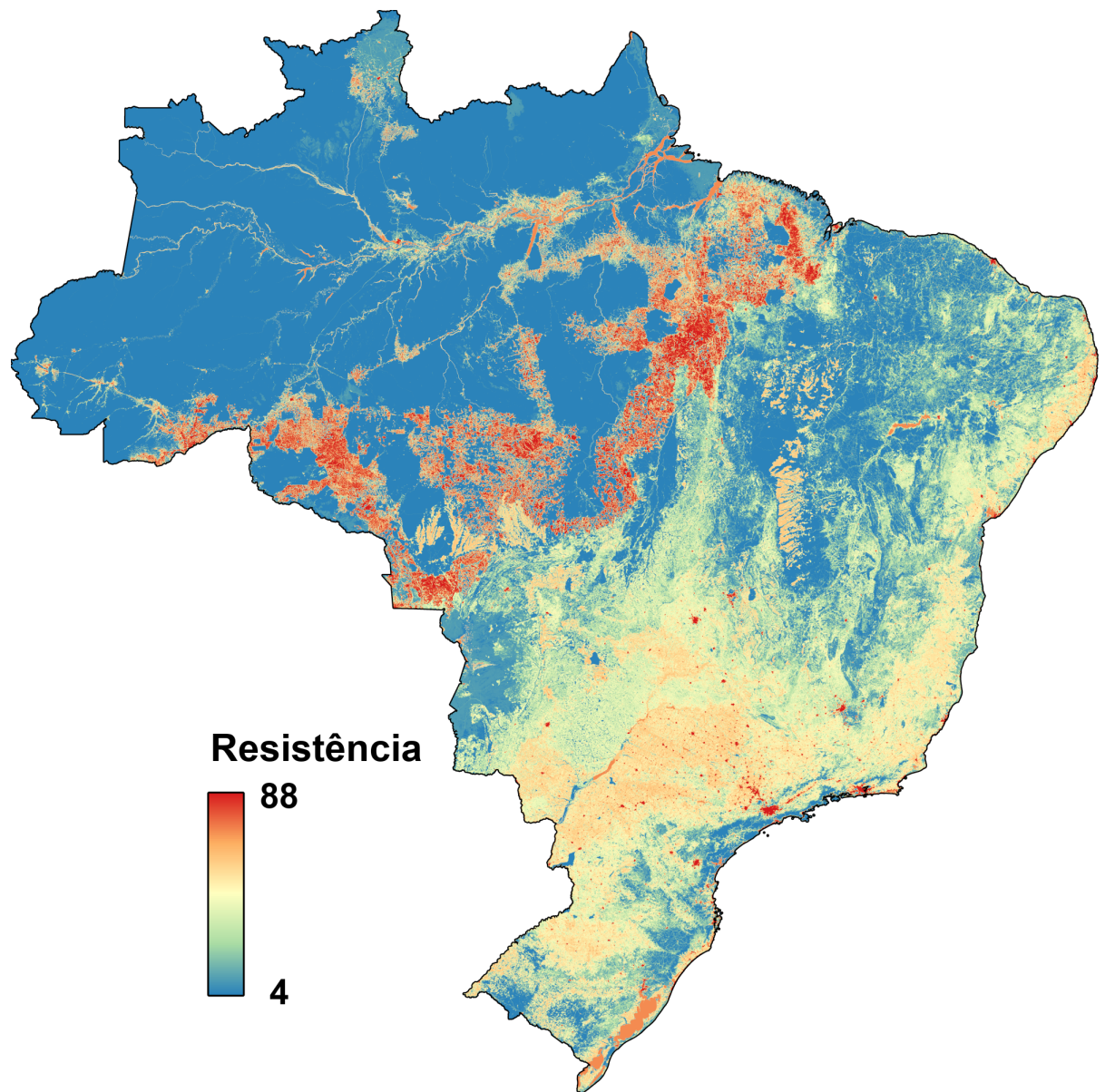


Figura 2: Resistência da paisagem, baseada na dificuldade de locomoção imposta pelos diferentes usos da terra.

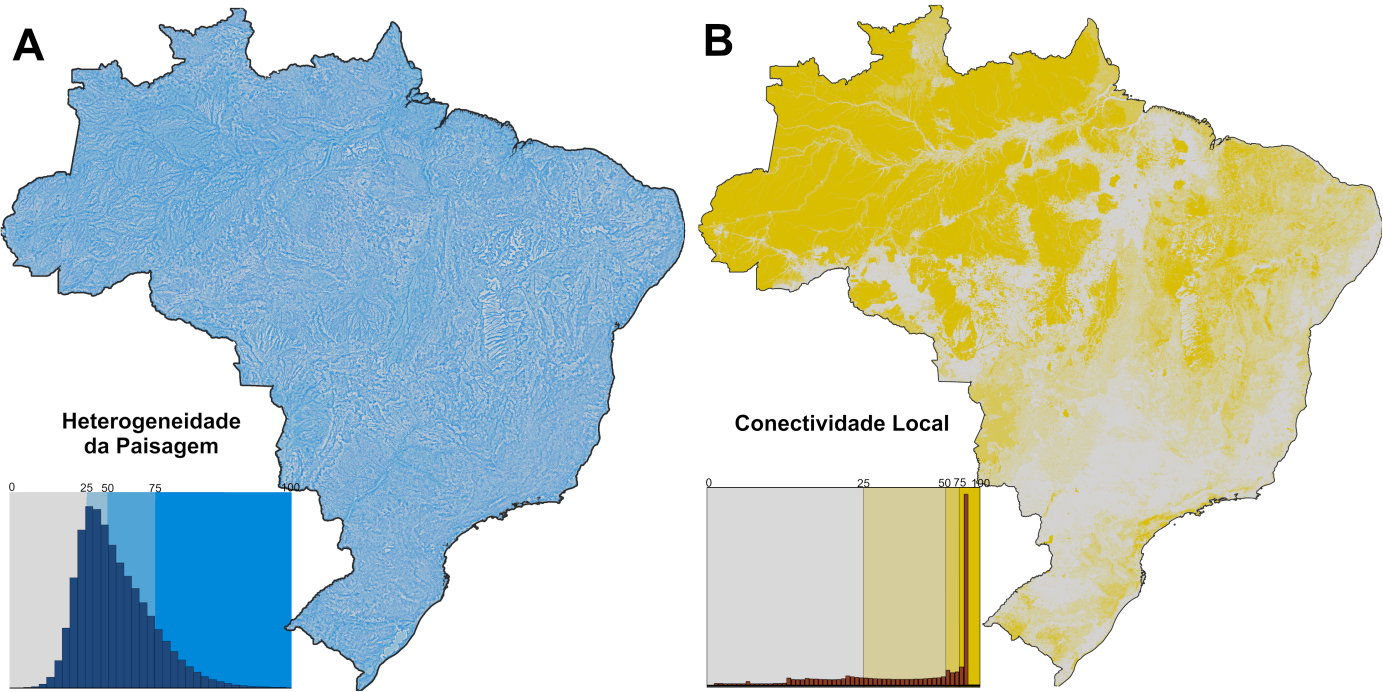


Figura 3: Classificação do histograma de valores dos pixels em quantis de 25% de: A) heterogeneidade da paisagem e B) Conectividade local.

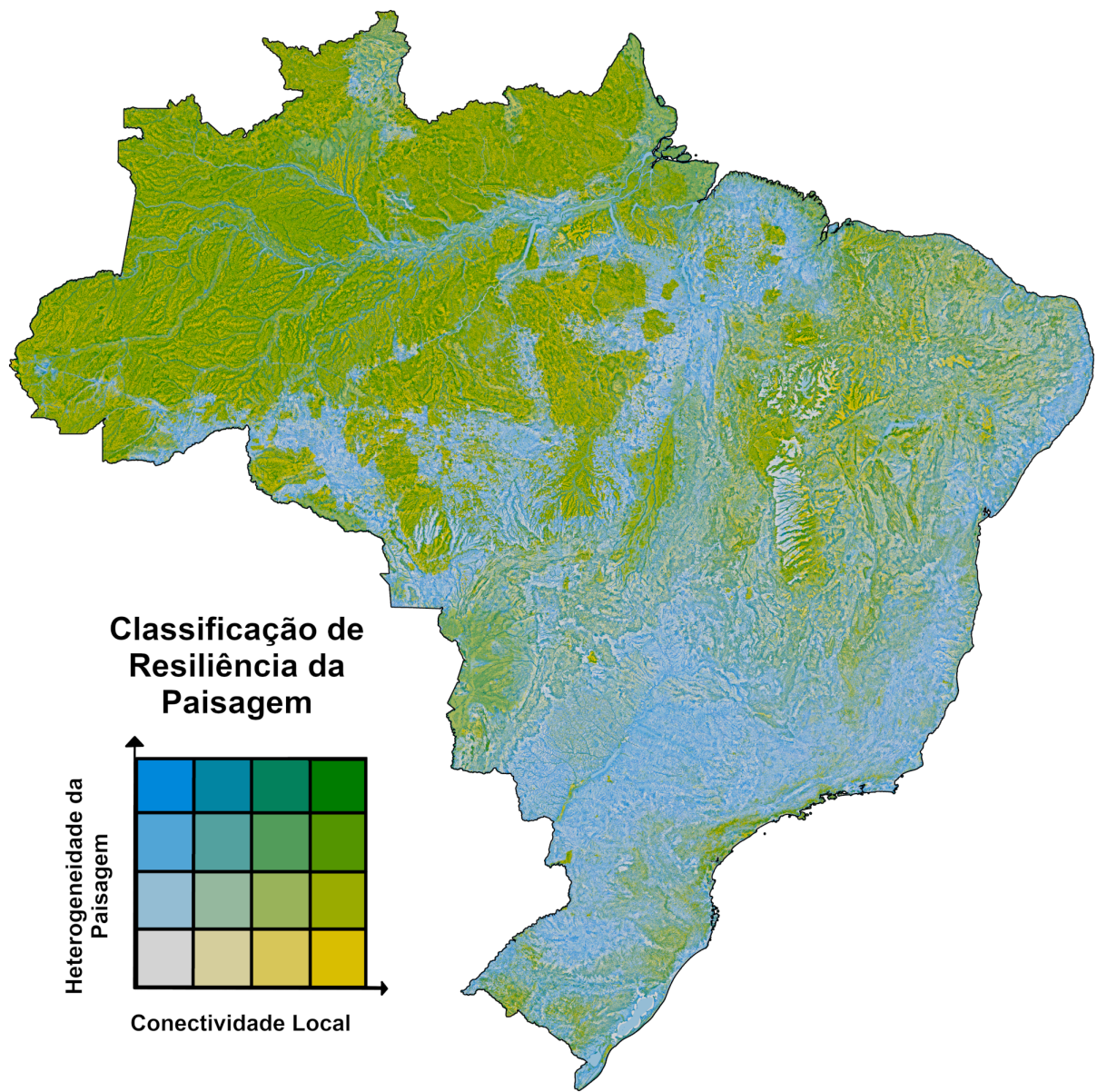


Figura 4: Mapa final de Resiliência da Paisagem com a sobreposição dos mapas de heterogeneidade e conectividade classificados por quantis de 25%.

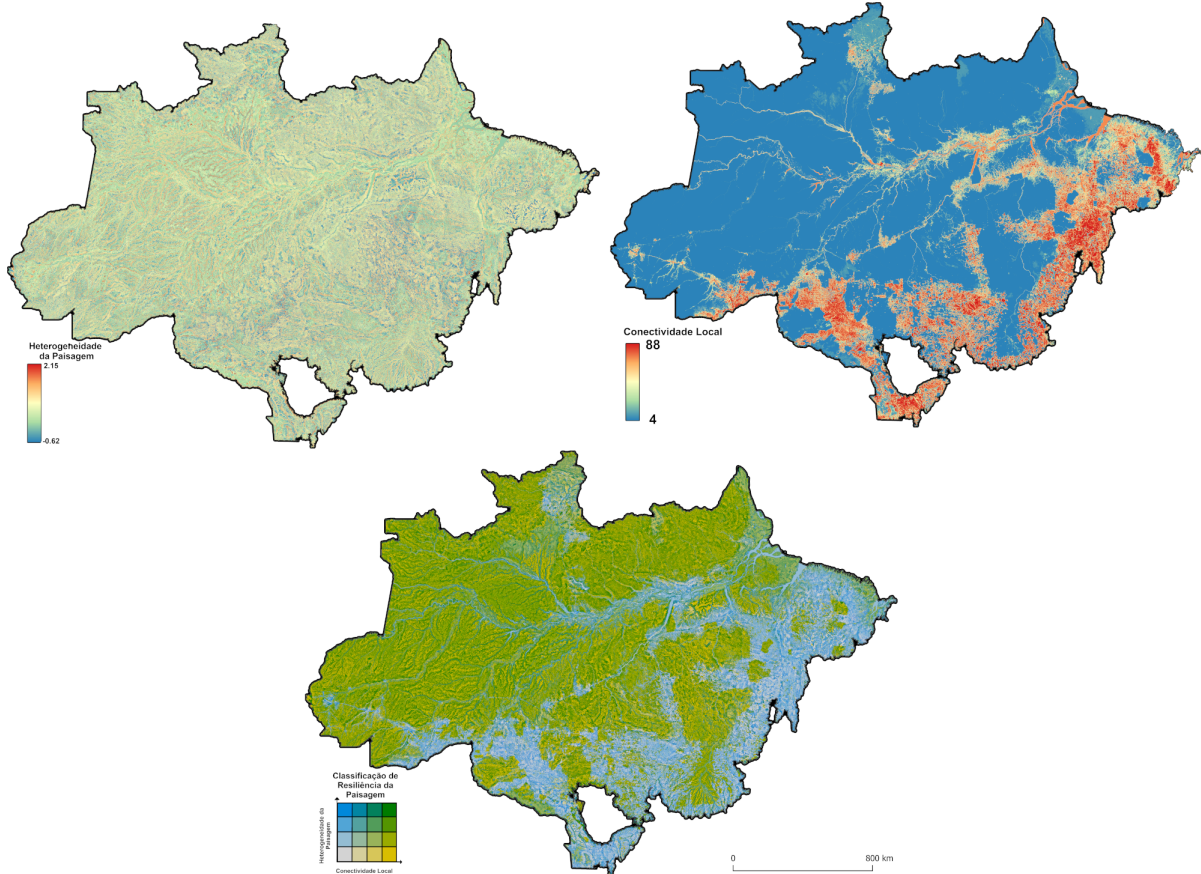


Figura 5: Recorte das camadas de A)**Heterogeneidade da Paisagem**, B) **Conectividade Local** e C) **Resiliência da Paisagem** para a Amazônia

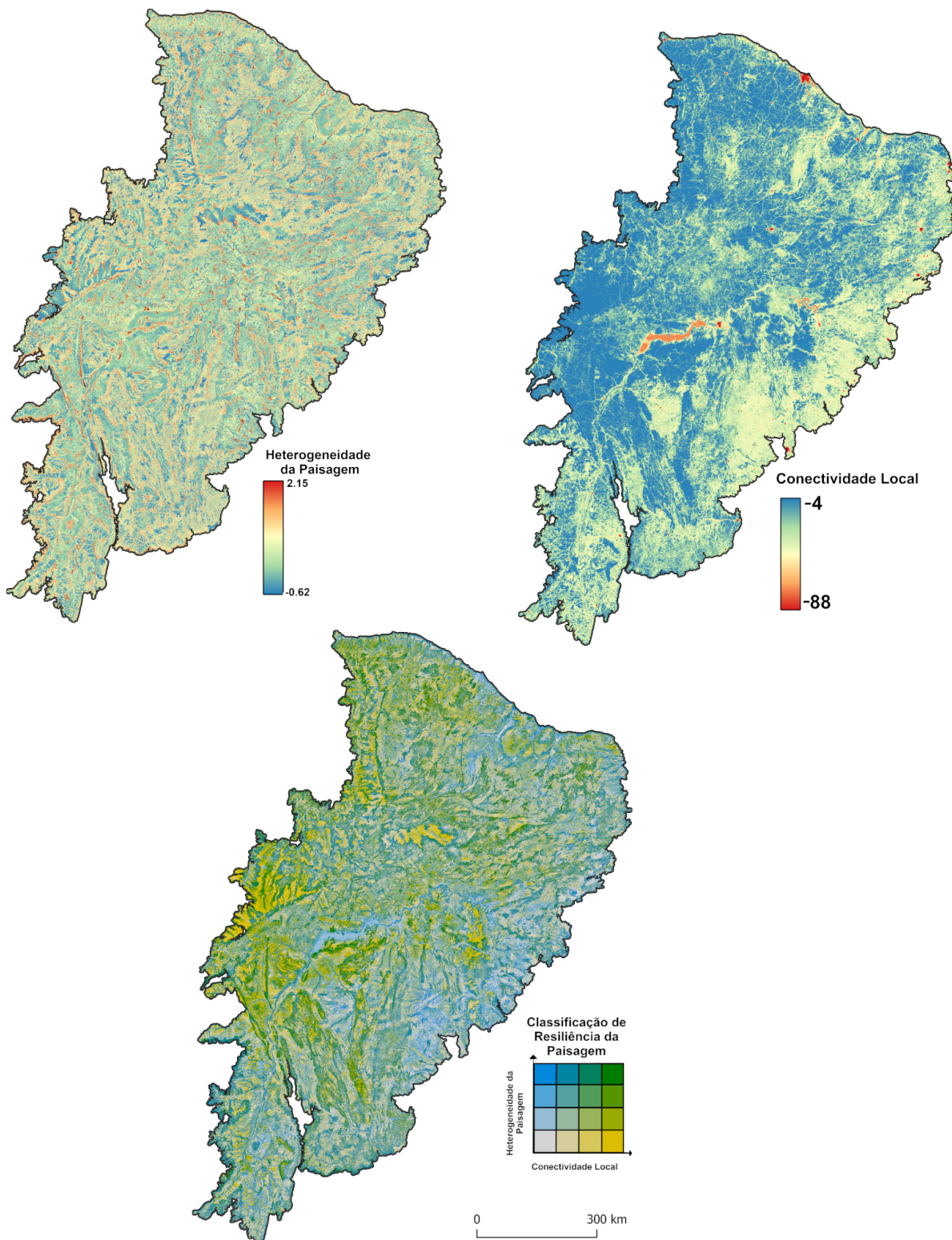


Figura 6: Recorte das camada de A)**Heterogeneidade da Paisagem**, B) **Conectividade Local** e C) **Resiliência da Paisagem** para a Caatinga

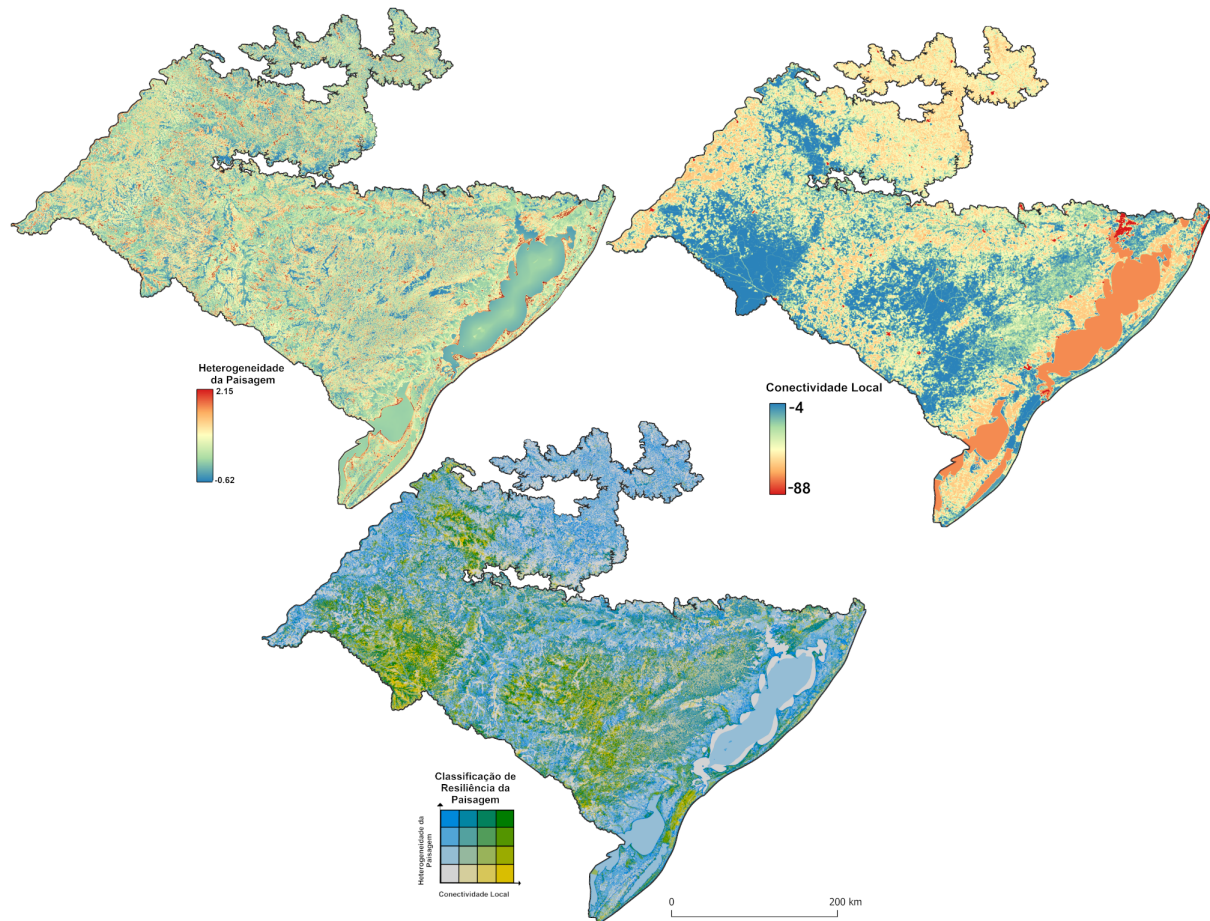


Figura 7: Recorte das camada de A) Heterogeneidade da Paisagem, B) Conectividade Local e C) Resiliência da Paisagem para o Cerrado

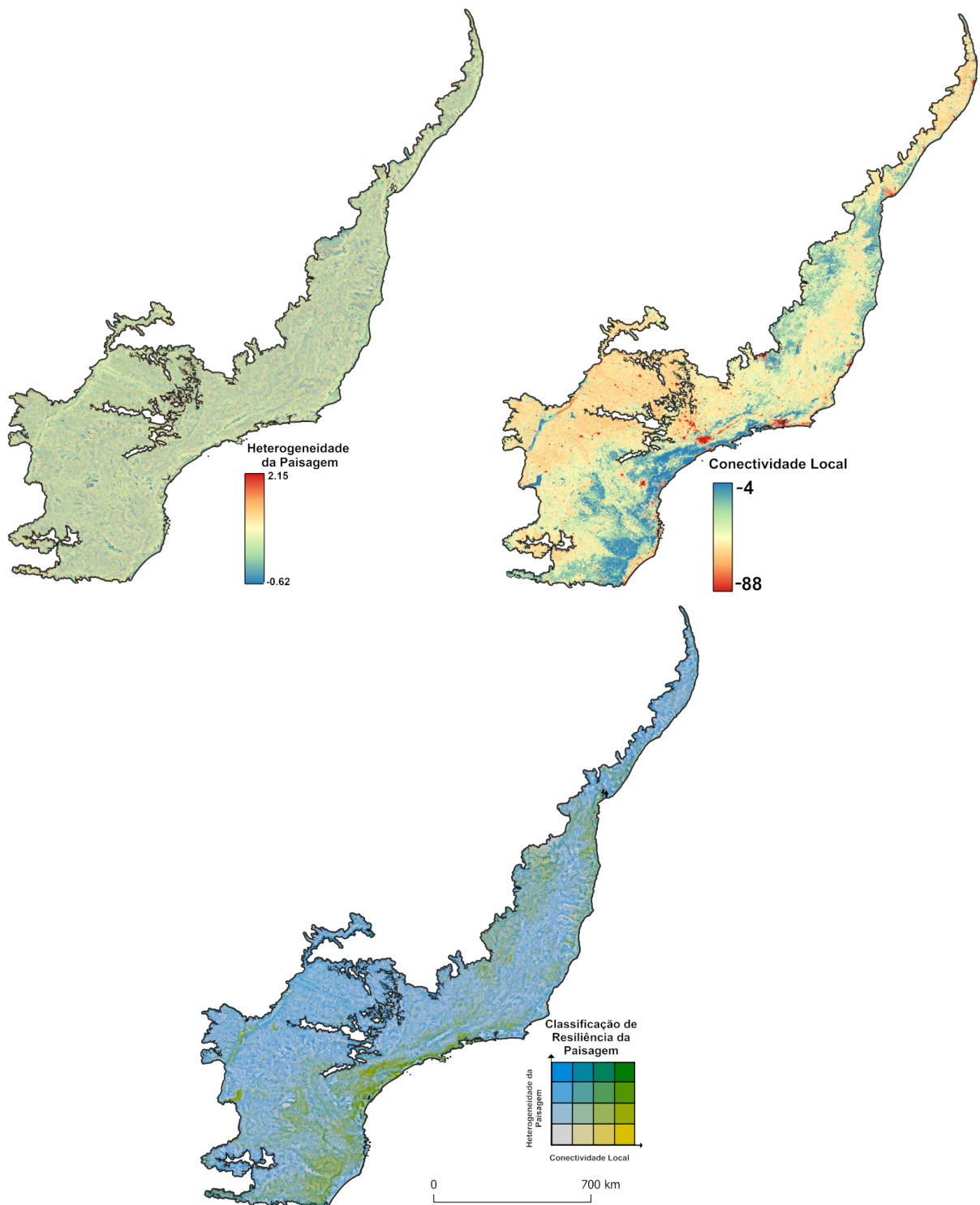


Figura 8: Recorte das camada de A) Heterogeneidade da Paisagem, B) Conectividade Local e C) Resiliência da Paisagem para a Mata Atlântica.

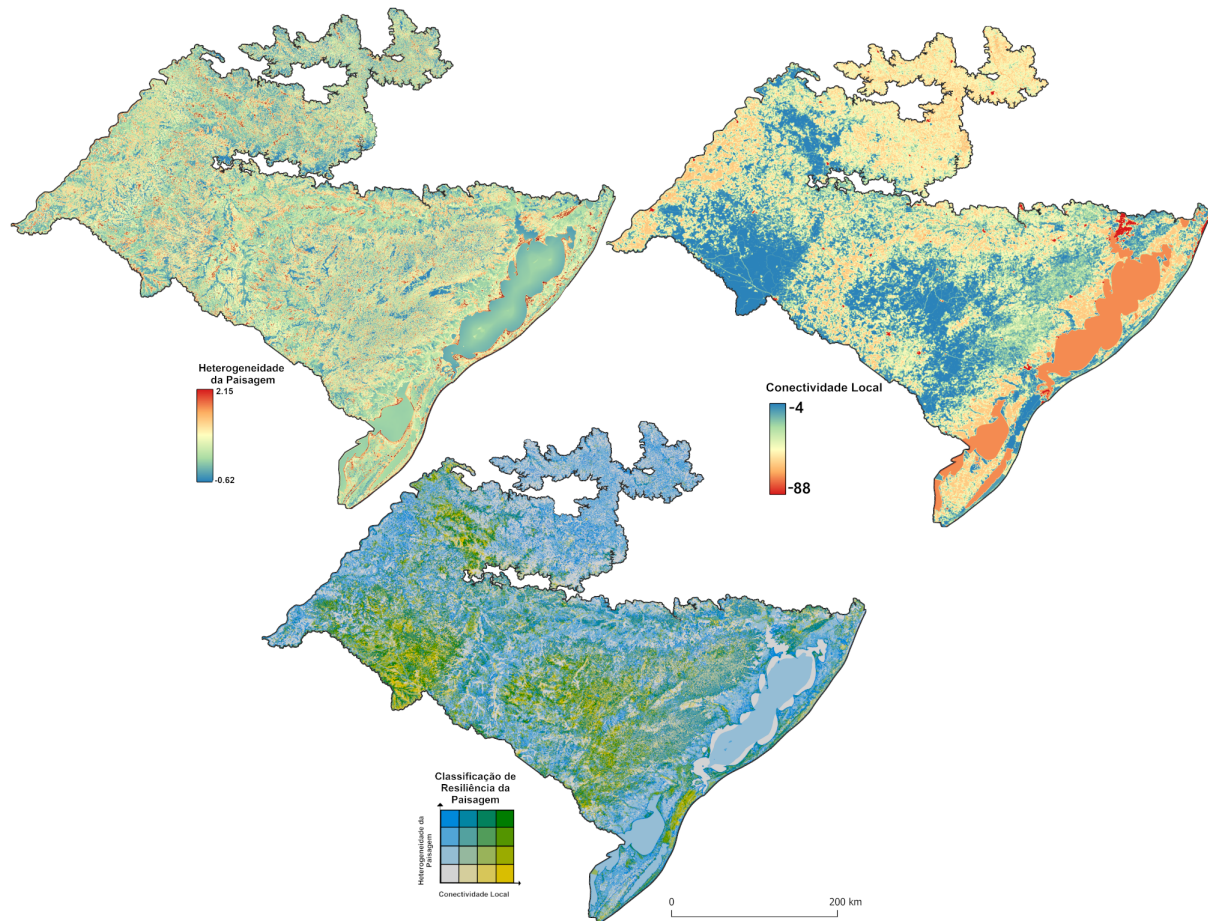


Figura 9: Recorte das camada de A) Heterogeneidade da Paisagem, B) Conectividade Local e C) Resiliência da Paisagem para a Pampa

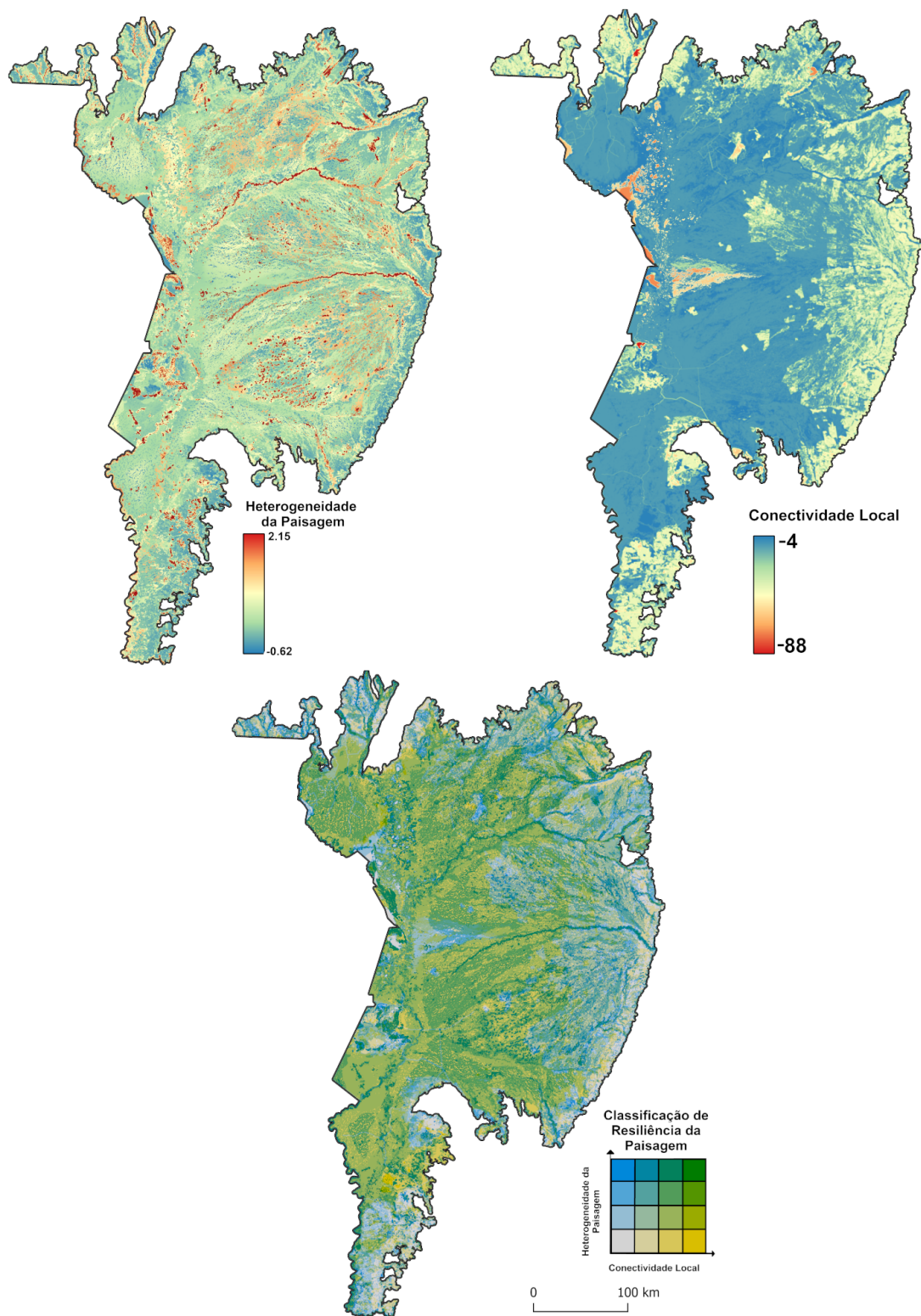


Figura 10: Recorte das camada de A) Heterogeneidade da Paisagem, B) Conectividade Local e C) Resiliência da Paisagem para a Pantanal.