

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.

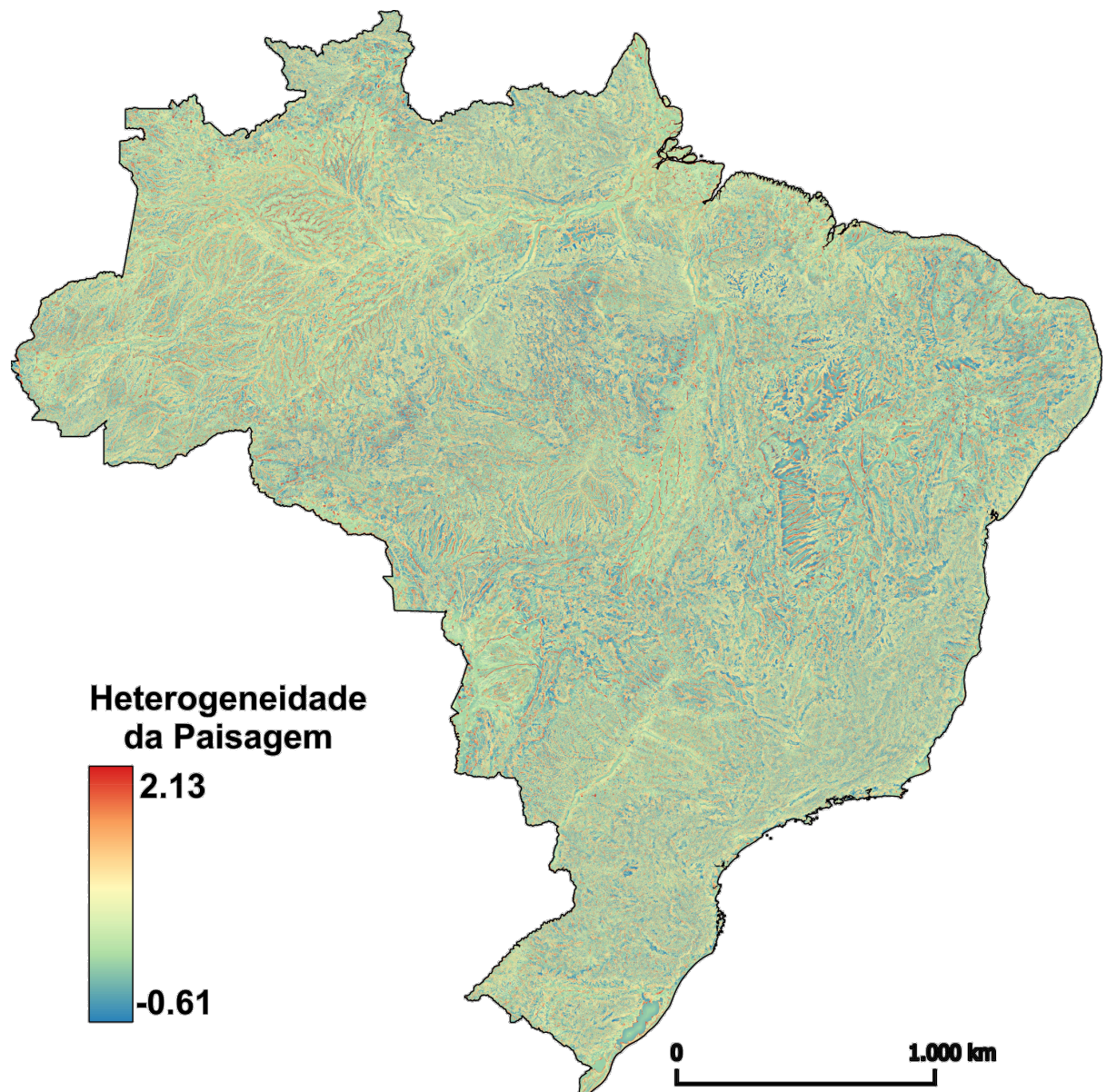


Figura 1: Heterogeneidade da paisagem, criada a partir da média ponderada dos Z-scores de variedade de formas de relevo, amplitude altitudinal, índice de áreas úmidas e diversidade do solo.

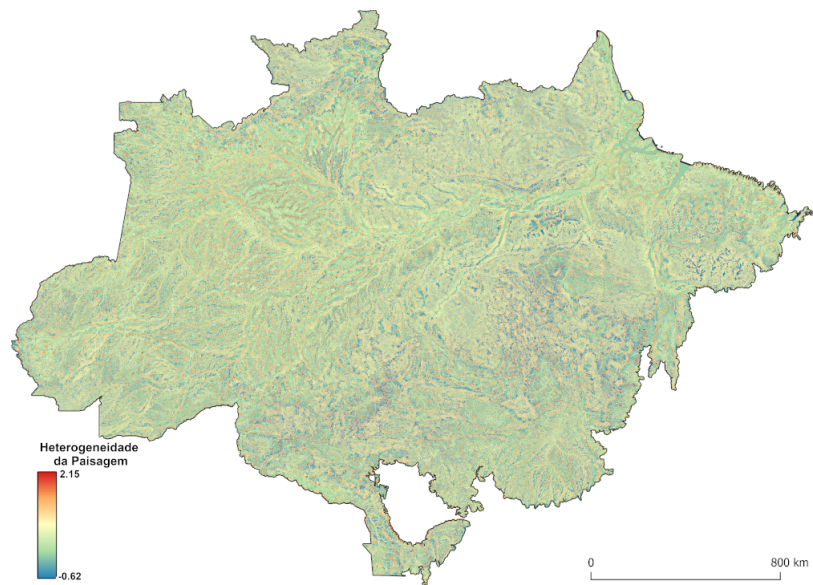


Figura 2: Recorte da camada de **Heterogeneidade da Paisagem** para a Amazônia

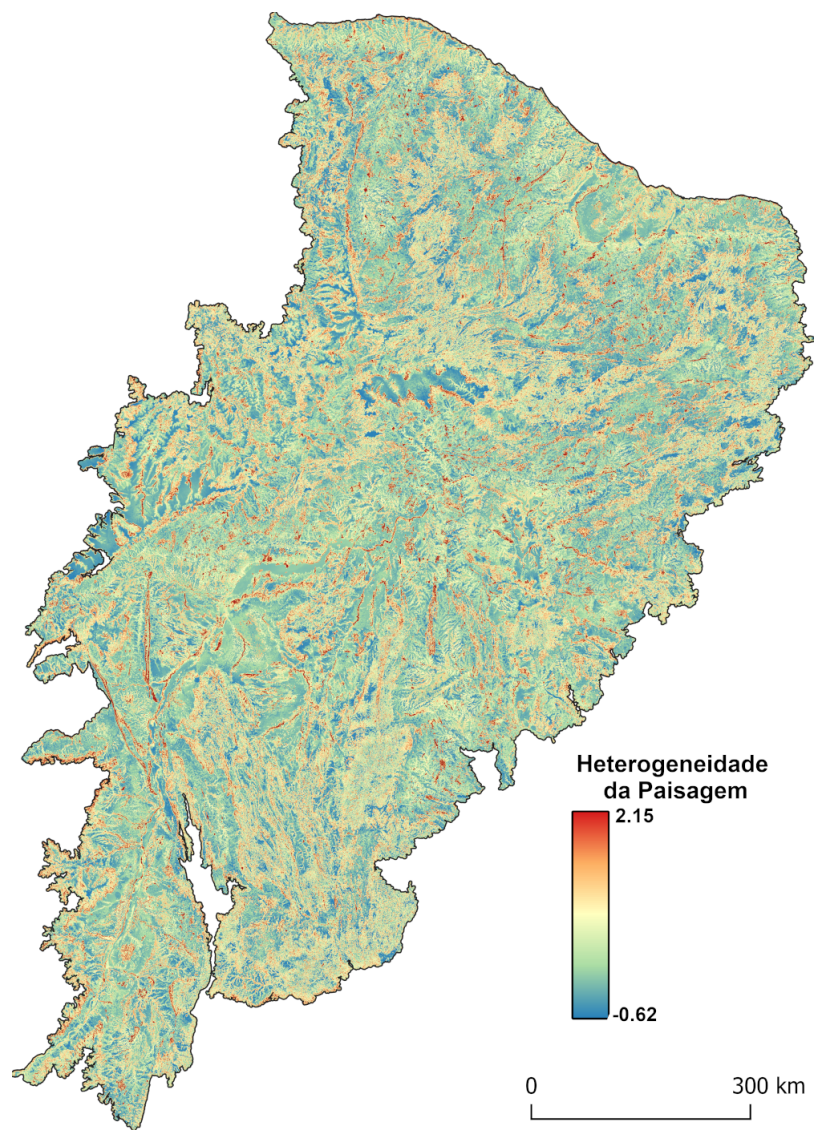


Figura 3: Recorte da camada de **Heterogeneidade da Paisagem** para a Caatinga.

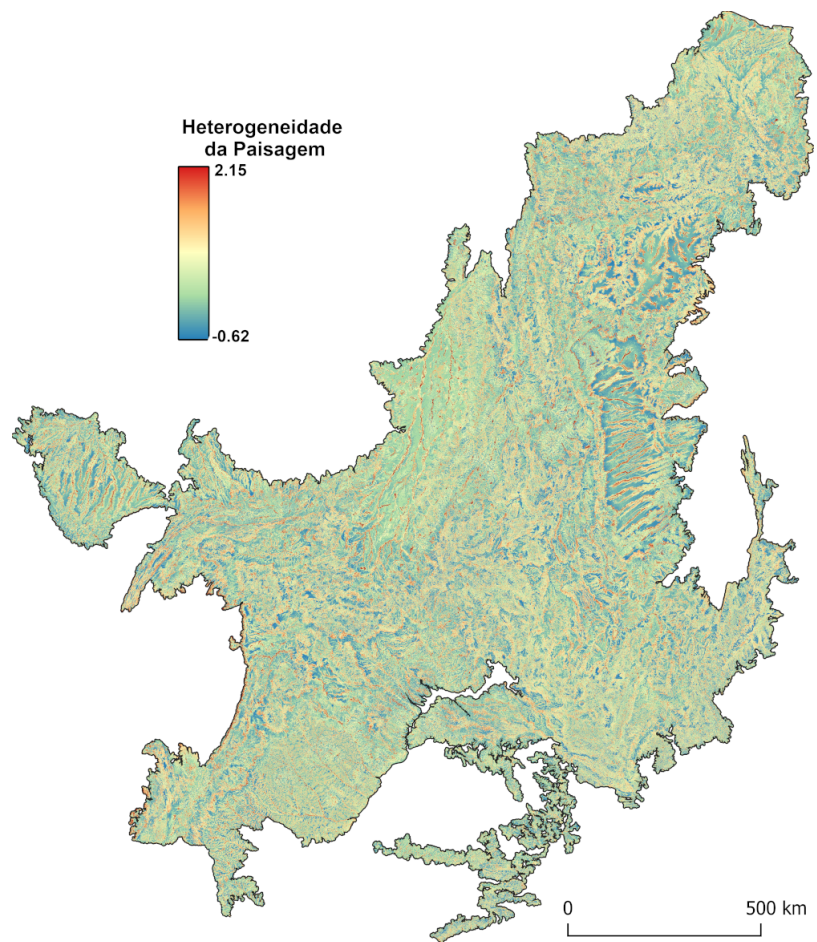


Figura 4: Recorte da camada de **Heterogeneidade da Paisagem** para o Cerrado.

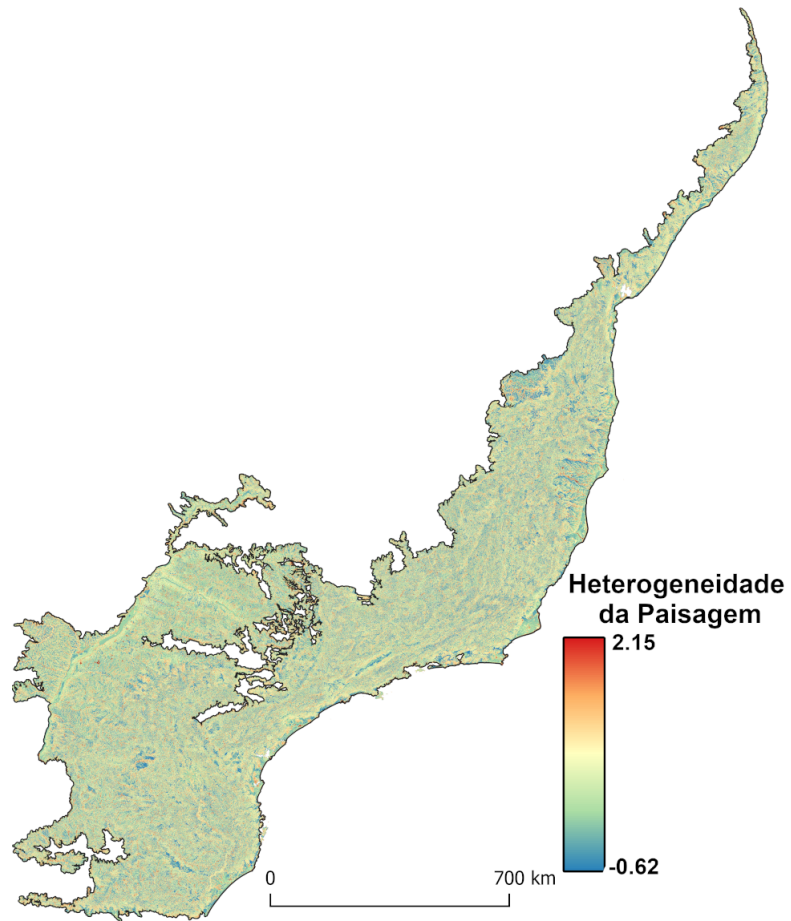


Figura 5: Recorte da camada de **Heterogeneidade da Paisagem** para o Mata Atlântica.

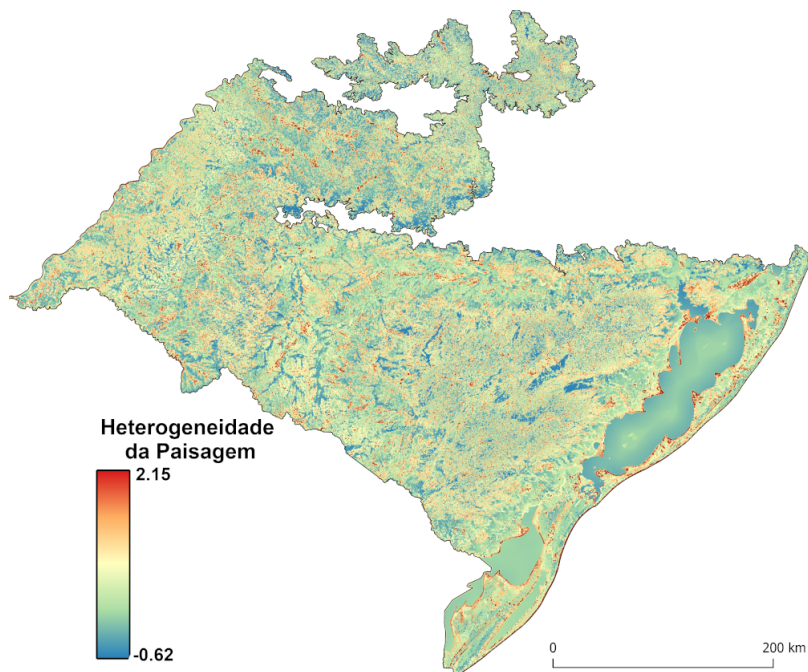


Figura 6: Recorte da camada de **Heterogeneidade da Paisagem** para o Pampa.

Heterogeneidade da paisagem

Amazônia

Caatinga

Cerrado

Mata Atlântica

Pampa

Pantanal

Conectividade Local

Amazônia

Caatinga

Cerrado

Mata Atlântica

7

Pampa

Pantanal

Resiliência da paisagem

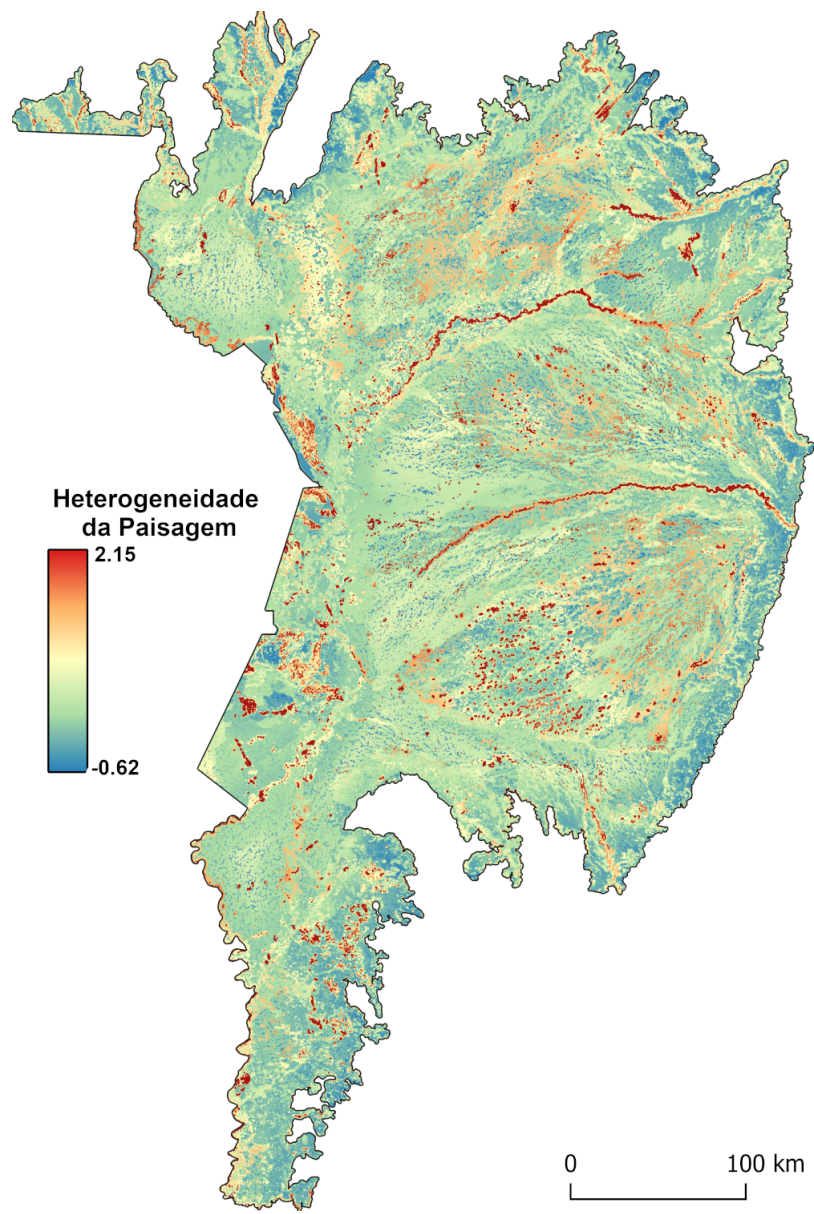


Figura 7: Recorte da camada de **Heterogeneidade da Paisagem** para o Pantanal.

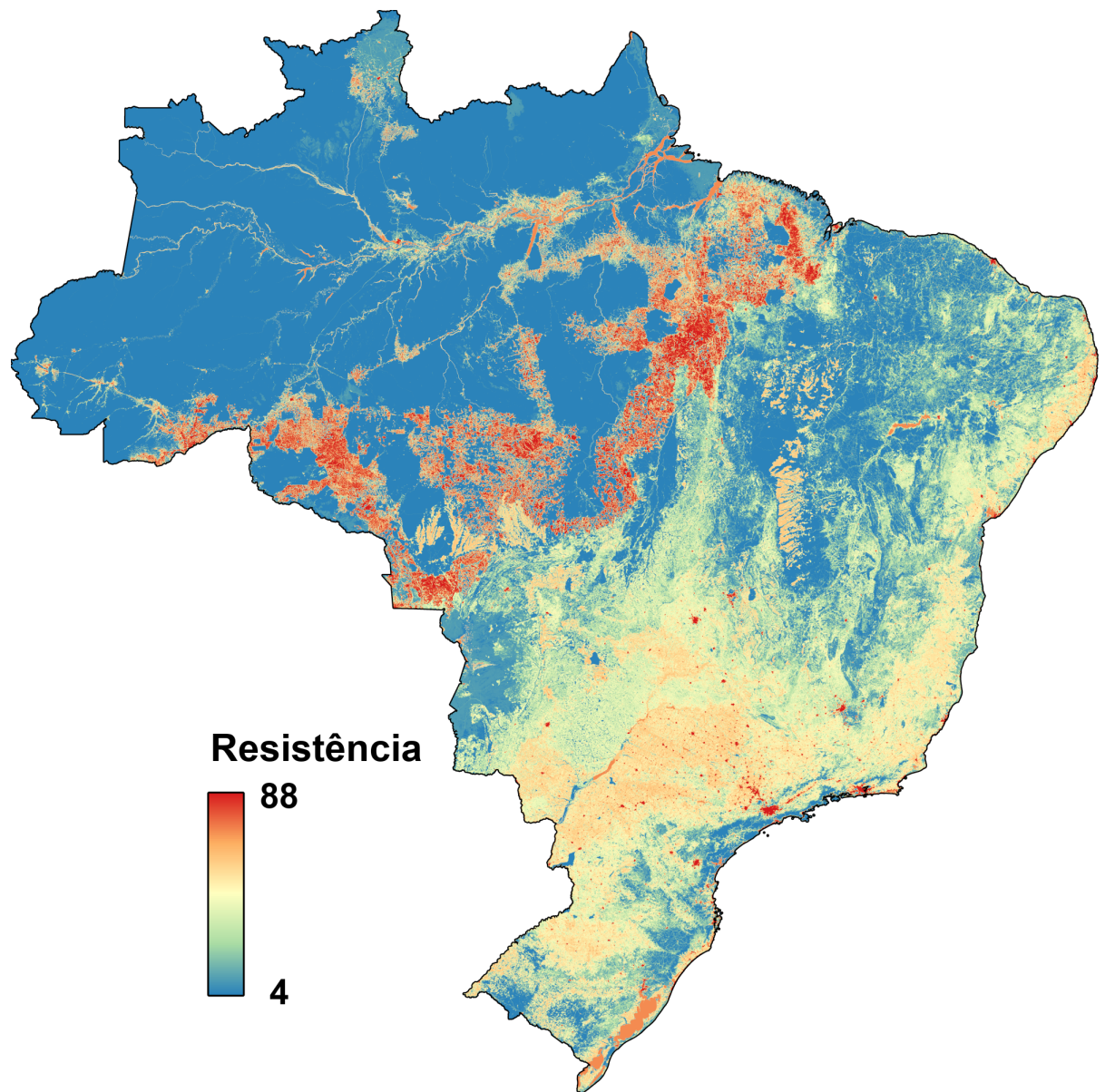


Figura 8: Resistência da paisagem, baseada na dificuldade de locomoção imposta pelos diferentes usos da terra.

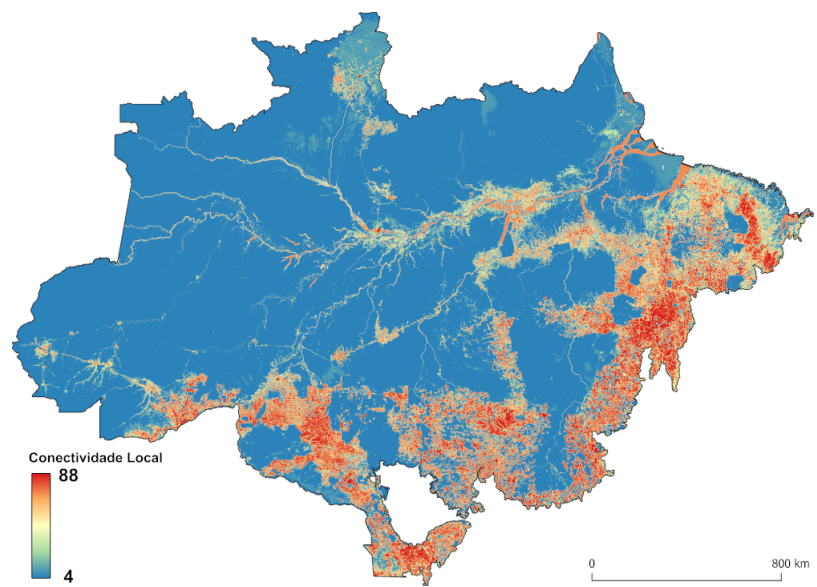


Figura 9: Recorte da camada de **Conectividade Local** para a Amazônia

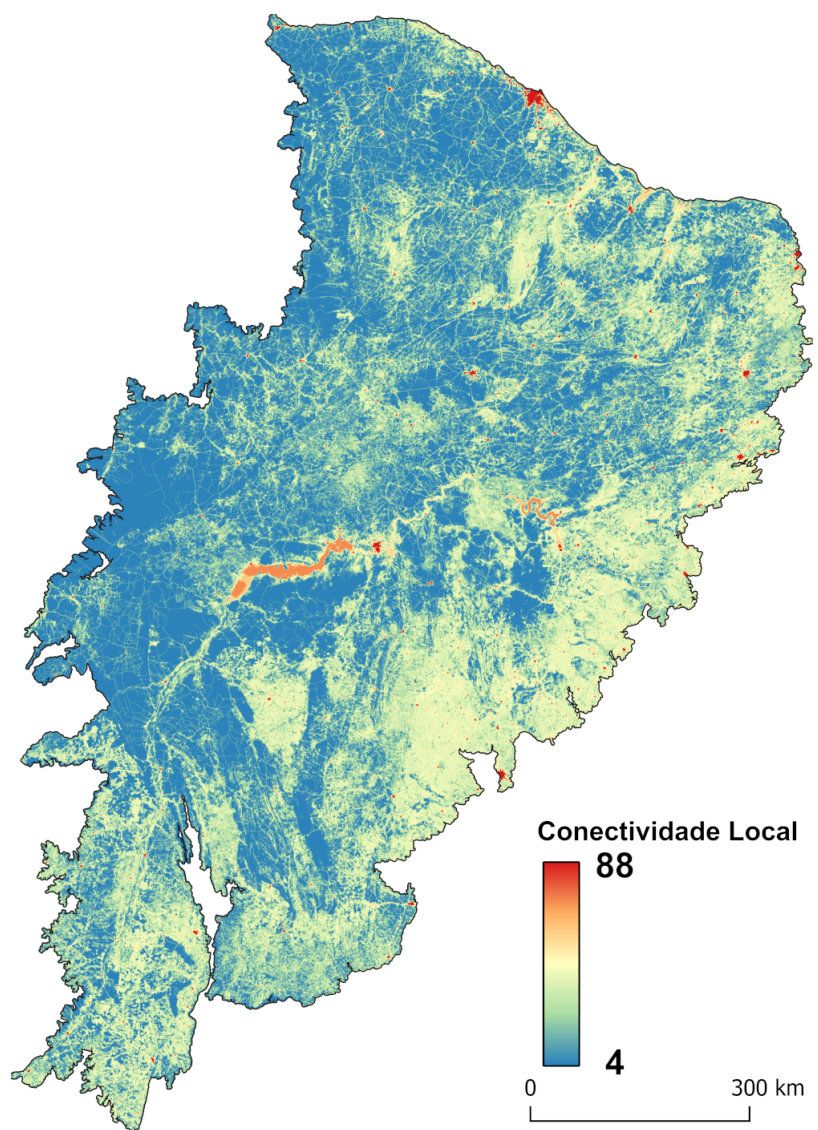


Figura 10: Recorte da camada de **Conectividade Local** para a Caatinga.

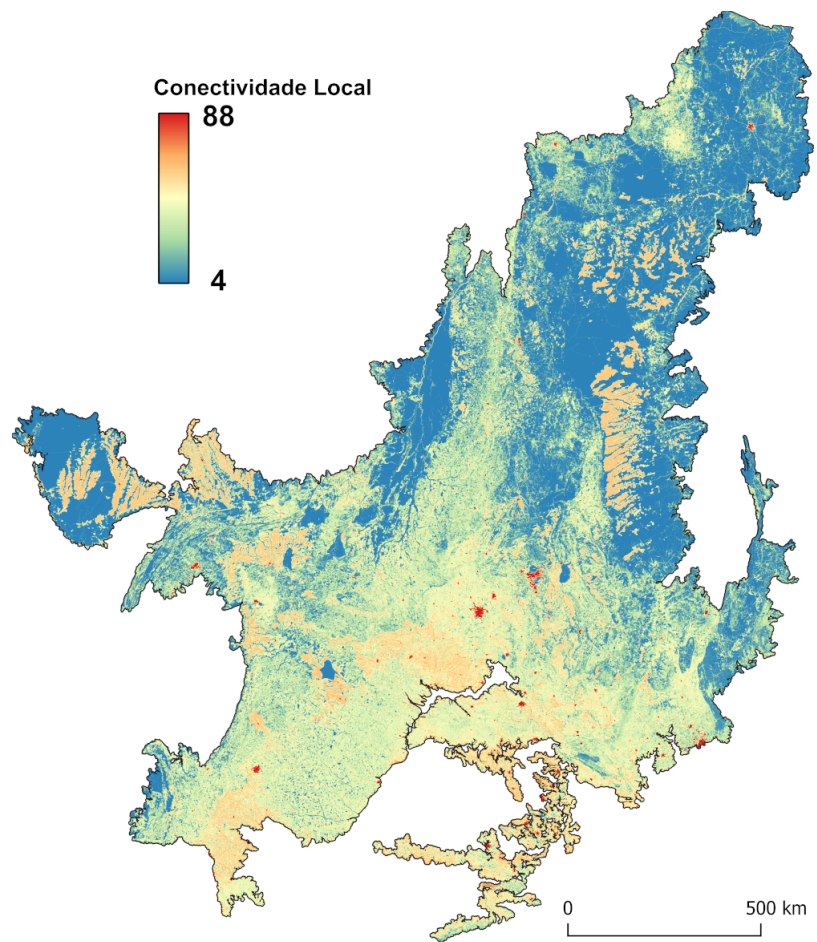


Figura 11: Recorte da camada de **Conectividade Local** para o Cerrado.

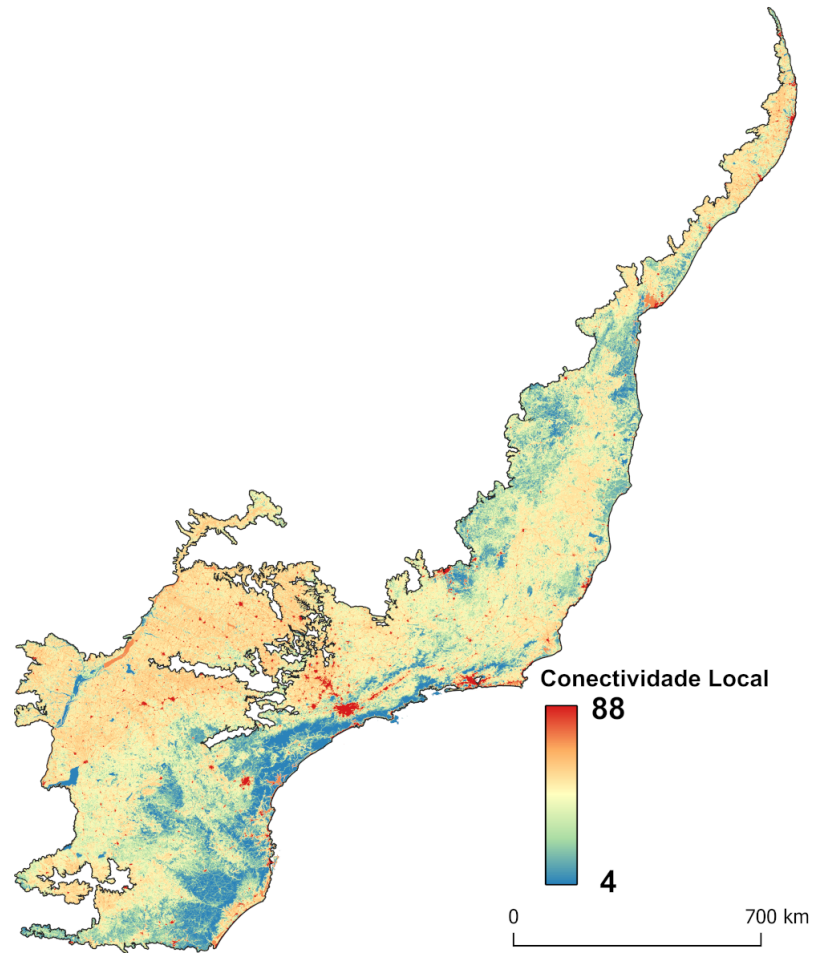


Figura 12: Recorte da camada de **Conectividade Local** para o Mata Atlântica.

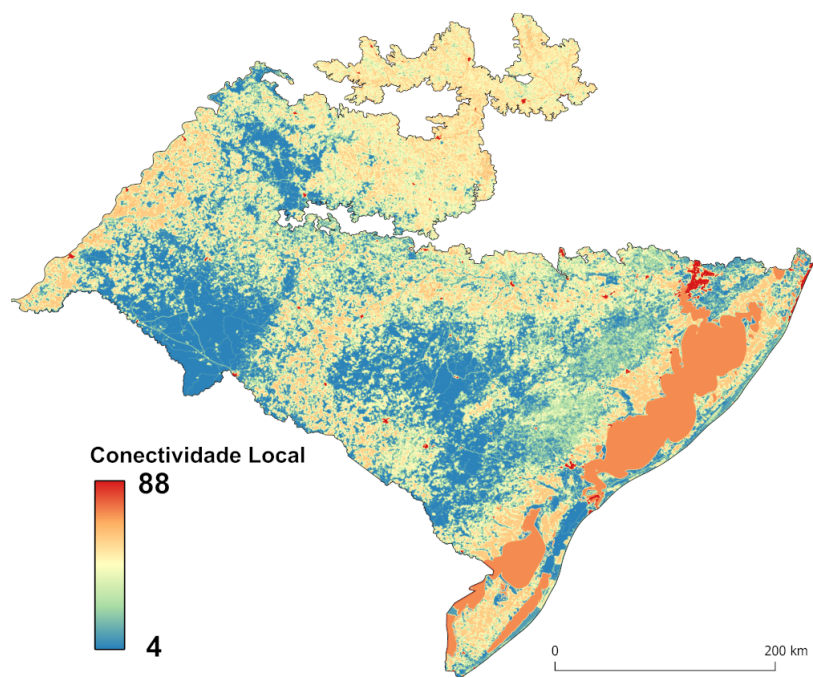


Figura 13: Recorte da camada de **Conectividade Local** para o Pampa.

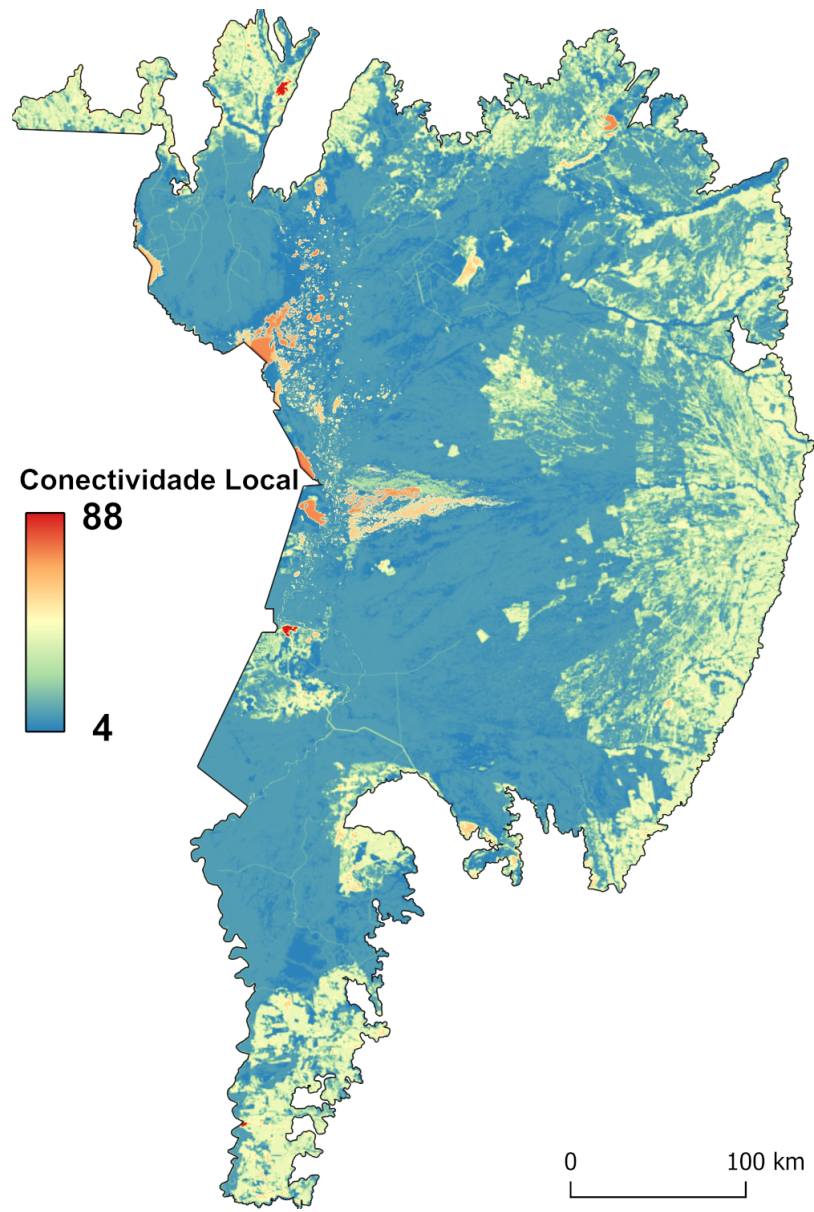


Figura 14: Recorte da camada de **Conectividade Local** para o Pantanal.

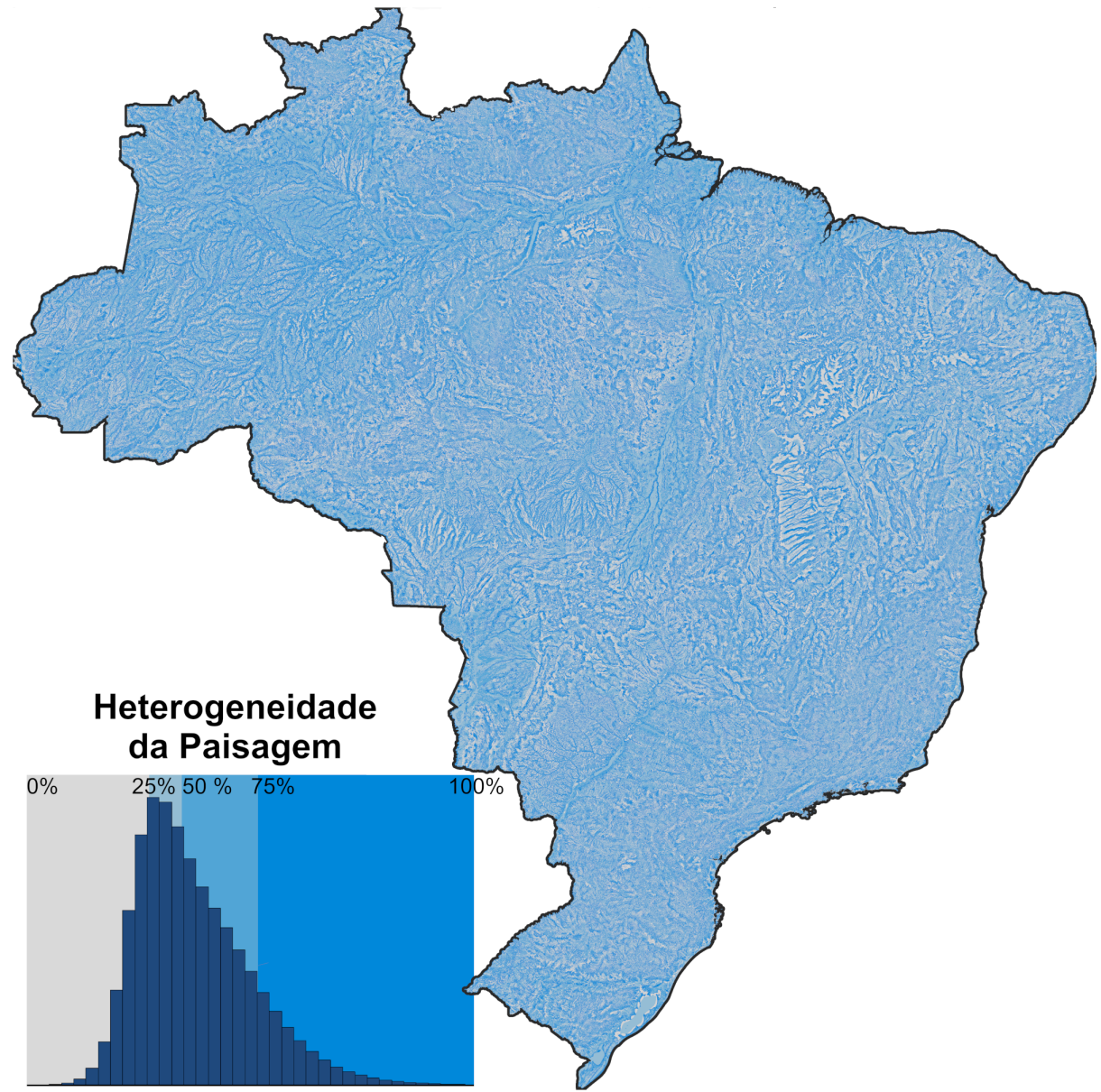


Figura 15: Classificação da Heterogeneidade da Paisagem de acordo com as divisões do histograma de densidade em quantis de 25%

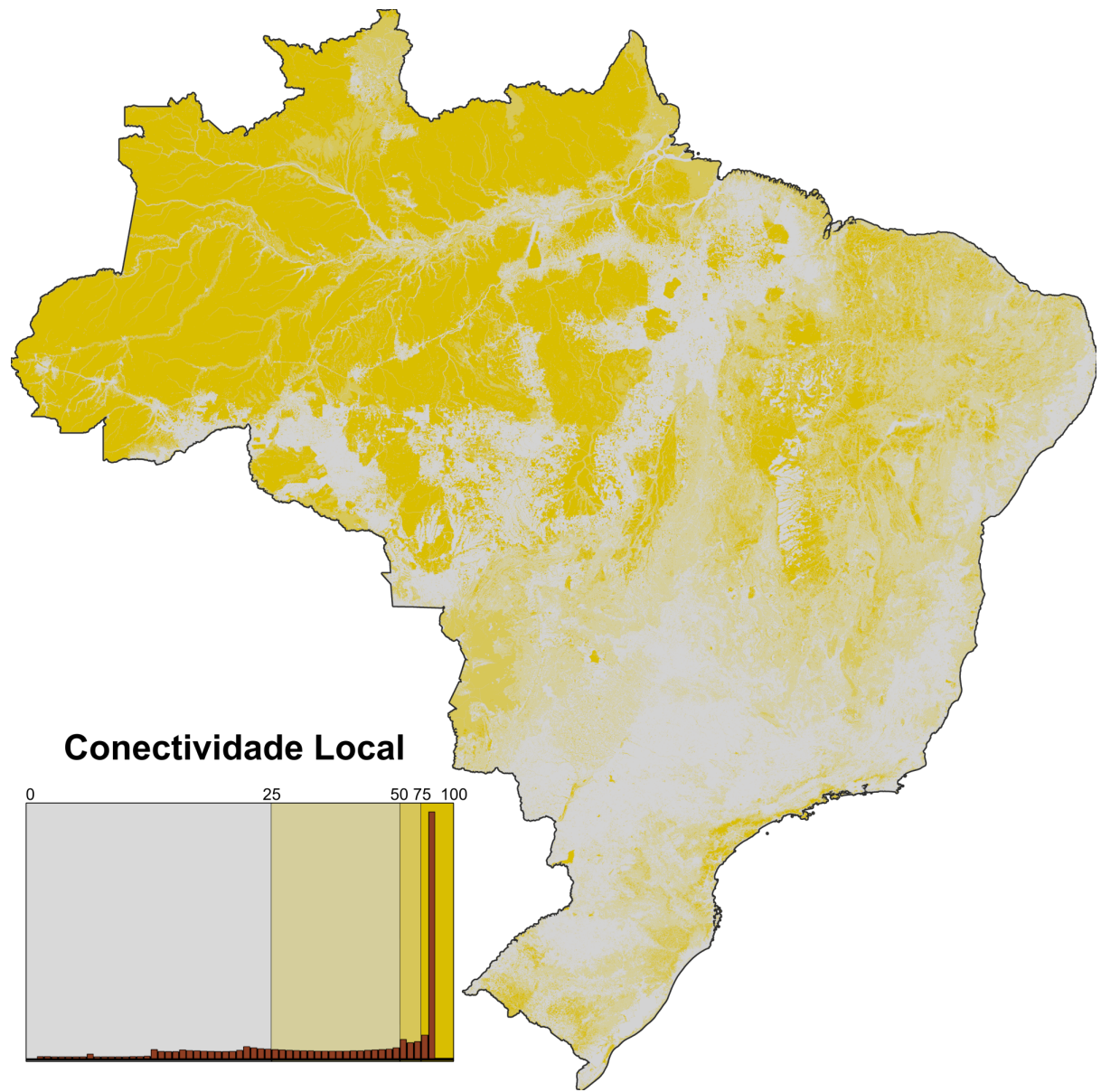


Figura 16: Classificação da Conectividade Local de acordo com as divisões do histograma de densidade em quantis de 25%

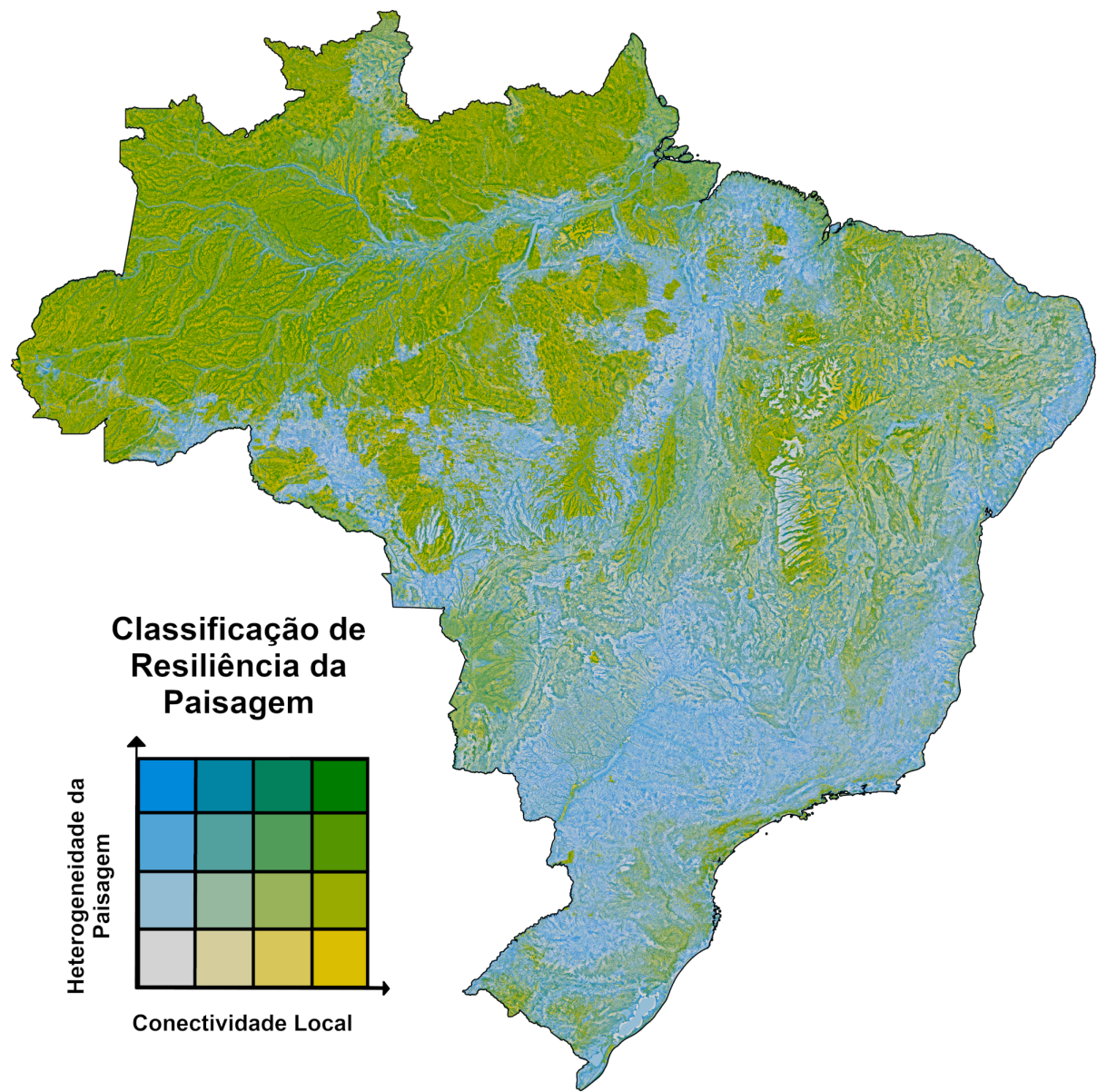


Figura 17: Mapa final de Resiliência da Paisagem com a sobreposição dos mapas de heterogeneidade e conectividade classificados por quantis de 25%.

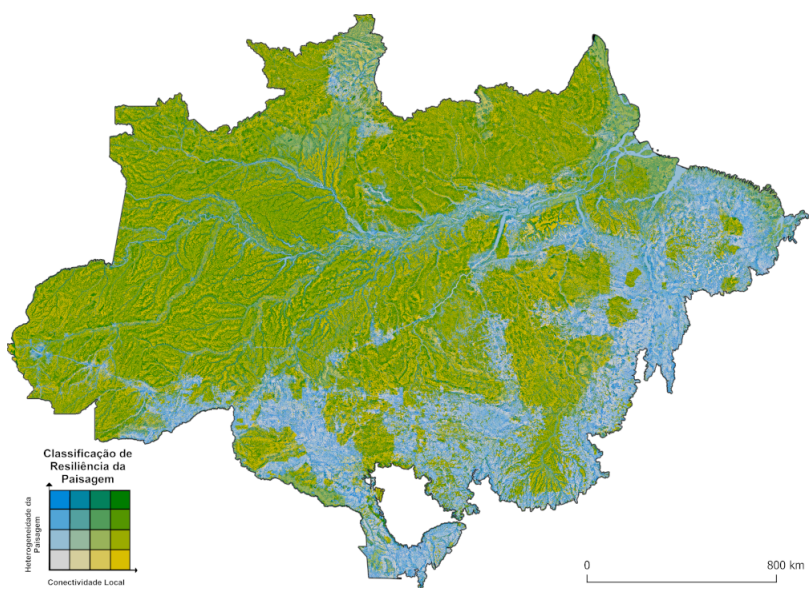


Figura 18: Recorte da camada de **Resiliência da Paisagem** para a Amazônia

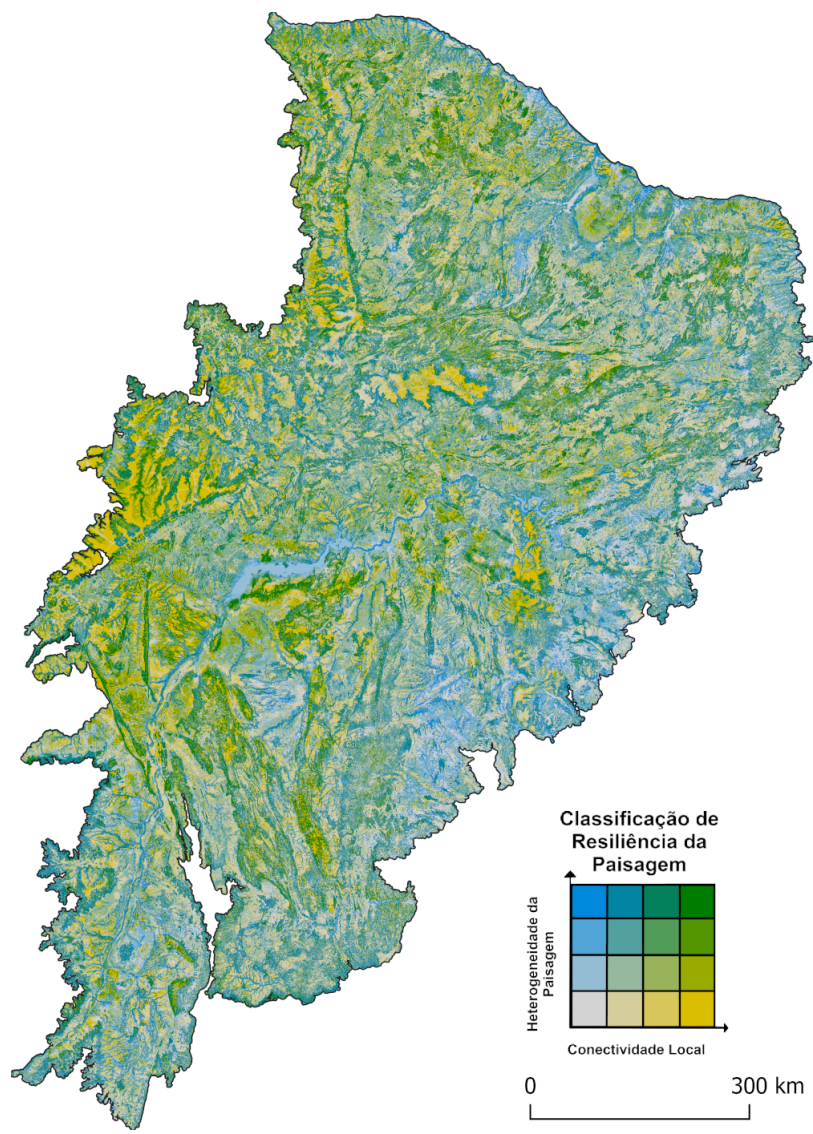


Figura 19: Recorte da camada de **Resiliência da Paisagem** para a Caatinga.

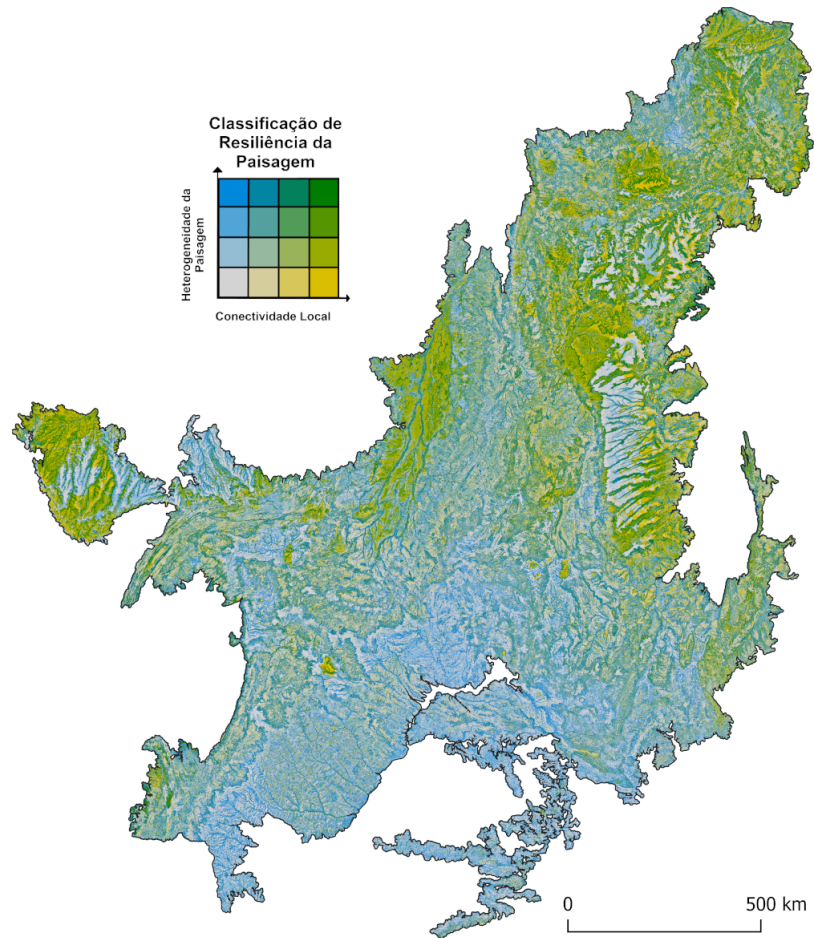


Figura 20: Recorte da camada de **Resiliência da Paisagem** para o Cerrado.

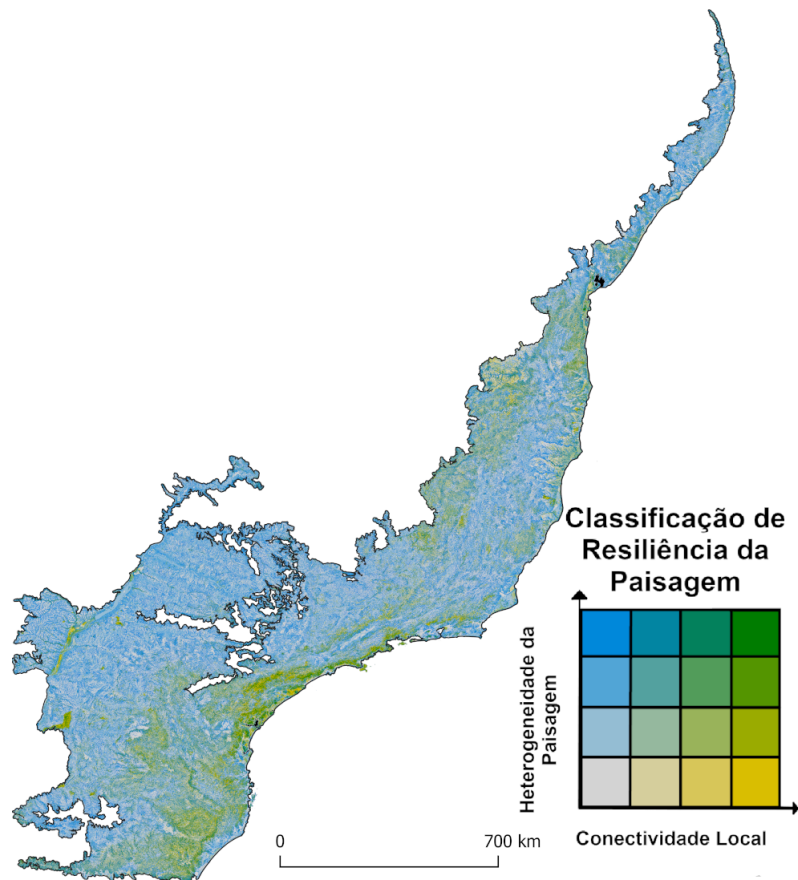


Figura 21: Recorte da camada de **Resiliência da Paisagem** para o Mata Atlântica.

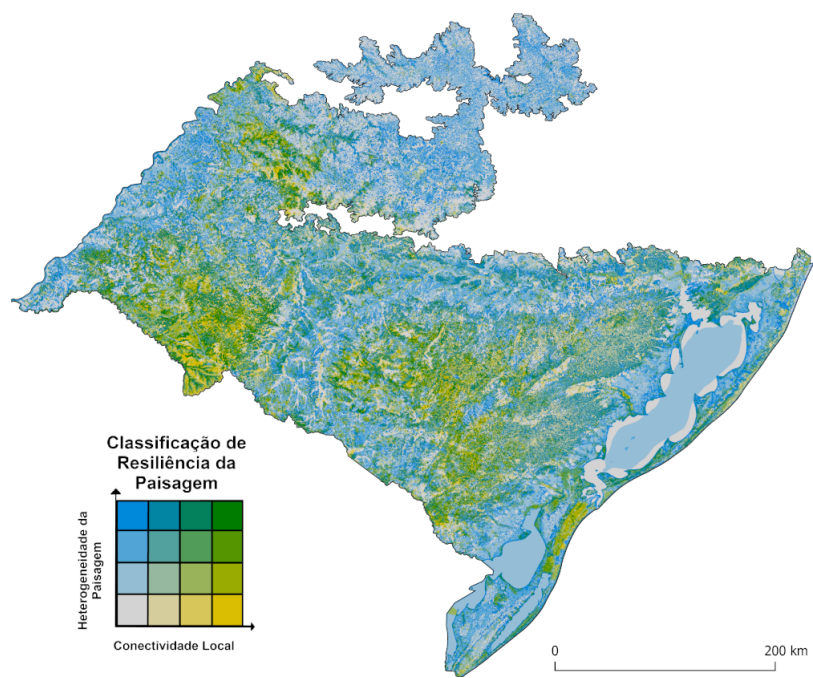


Figura 22: Recorte da camada de **Resiliência da Paisagem** para o Pampa.

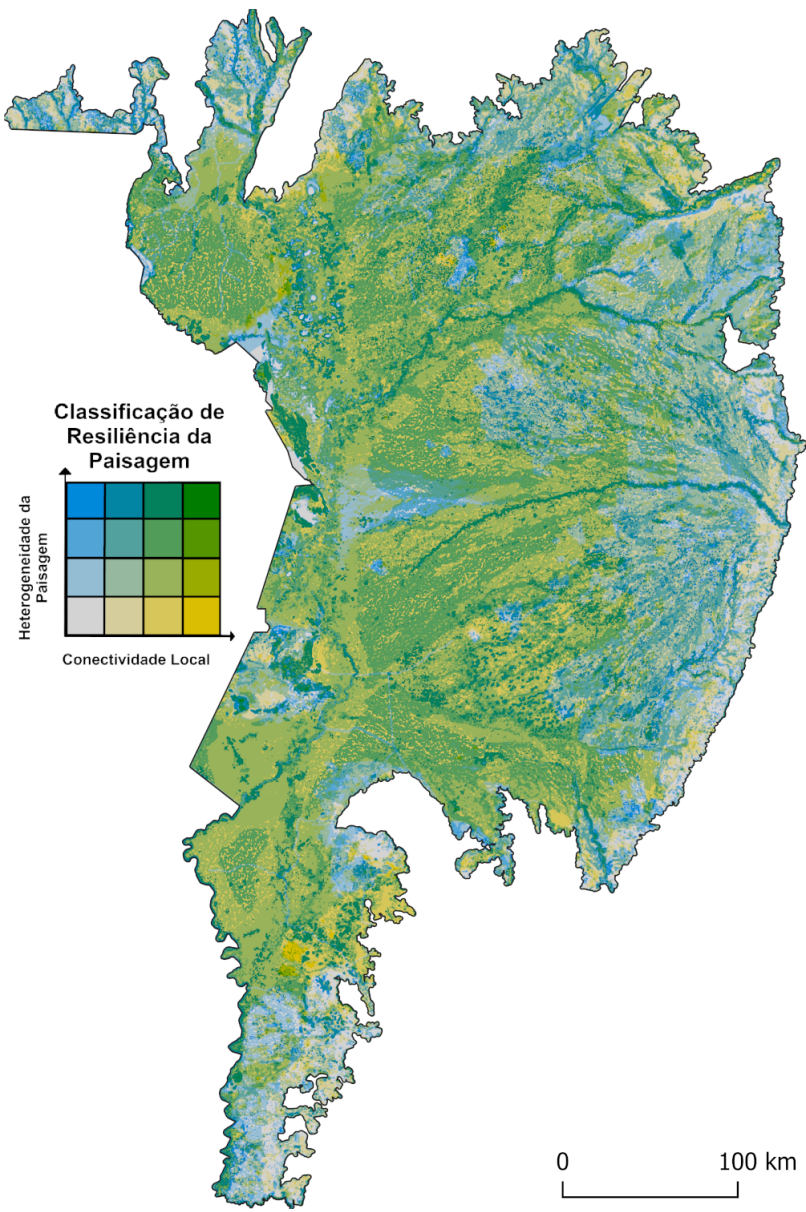


Figura 23: Recorte da camada de **Resiliência da Paisagem** para o Pantanal.