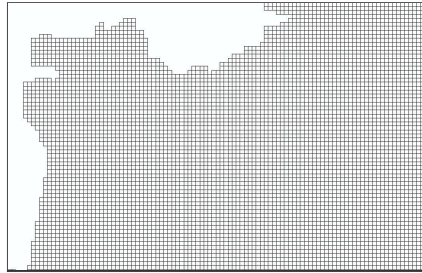


Grid de perda de vegetação natural para o Brasil em quadrícula de 6x6 minutos



Tags

Desmatamento, Perda de hábitat, Grid, Perda de vegetação natural

Summary

Grid gerado para análise de perda de vegetação natural pela intersecção com shapes de áreas de ocorrência de espécies, base para determinar estimativas e projeções futuras/atuais de perda de hábitat.

Description

Shape contendo um grid de quadrículas de tamanho de aproximadamente 10x10km (6 x 6 minutos de grau) para o território brasileiro contendo dados associados a cada quadrícula, em Km2, da área de vegetação natural, desmatamento acumulado até o ano de 2002 e desmatamento acumulado até o ano de 2008. A fonte utilizada para gerar o grid nos biomas Mata Atlântica, Caatinga, Cerrado, Pantanal e Pampa são os shapes de desmatamento e remanescente+corposd'água do Ibama - CSR-PMDBBS, e para o Bioma Amazônia o PRODES.

Origem da demanda de elaboração do material: Cristiano Nogueira, Co-coordenador de táxona Avaliação do estado de conservação das espécies de serpentes brasileiras (2012) objetivando avaliar a perda de vegetação natural dentro dos polígonos de extensão de ocorrência de cada espécie avaliada.

Credits

Cristiano de Campos NOGUEIRA (Co-coordenador do táxon Serpentes) , Vívian Mara UHLIG (Analista ambiental), 2012. Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Répteis e Anfíbios - RAN/ICMBio. Colaboradores: Paula Hanna Valdújo, Consultora Técnica. Nazareno Souza dos Santos, Consultor Técnico.

Use limitations

There are no access and use limitations for this item.

Extent

There is no extent for this item.

Scale Range

Maximum (zoomed in) 1:5,000

Minimum (zoomed out) 1:150,000,000