Conectividade local

Bases de dados utilizadas

Os dados espaciais primários utilizados para calcular a superfície de resistência foram a camada de cobertura do solo gerada pelo MapBiomas (MapBiomas Project 2020). A esta base foram incluídas as bases de estradas pavimentadas e não pavimentadas fornecida pelo IBGE (BCIM250, ano 2021) e a base de infraestrutura energética fornecidas por...

Cálculo de resistência

Os valores de resistência são medidas relativas do grau de dificuldade de deslocamento dos organismos nos diferentes tipos de cobertura do solo. Esses valores foram atribuídos por bioma, seguindo a premissa de que quanto maior for a diferença estrutural entre um dado tipo de cobertura do solo e a vegetação original do bioma, maior será o valor de resistência da classe de cobertura do solo em questão.

A superfície de cobertura do solo do MapBiomas foi reamostrada para gerar pixels com 90 m de tamanho, aproximadamente. Também convertemos o arquivo vetorial de estradas para o formato matricial, com pixels de tamanho aproximado de 90 m. Conjugamos, por álgebra de mapas, as bases matriciais do MapBiomas e de estradas, de tal maneira que todos os pixels da base do MapBiomas que se sobrepuseram a um pixel de estrada assumiram um novo valor correpondentes a um pixel de estrada pavimentada ou não pavimentada. Os pixels do mapa consolidado de cobertura do solo, já incluindo as estradas pavimentadas e não pavimentadas como novas classes, receberam, separadamente por bioma, valores de resistência que buscaram traduzir, comparativamente entre as classes, o grau de dificuldade de movimentação da biodiversidade numa dada classe de cobertura do solo. Os valores de resistência dos pixels de cada uma das classes foram atribuídos, por bioma, pela equipe do projeto e podem ser vistos na Tabela 1.

Tabela 1: Valores de resistência para cada tipo de cobertura por bioma.

Classe de cobertura do solo	Amazônia	Caatinga	Cerrado	MataAtlântica	Pampa	Pantanal
	Amazoma					
Aquaculture	-	10	7	7	7	-
Beach, Dune	2	2	2	2	2	-
and Sand						
Spot			10	10		
Citrus	-	-	10	10	-	_
Coffee	-	7	10	10	-	-
Cotton	7	7	10	-	-	-
Estradas não	10	10	7	10	7	7
pavimentadas	20	20	20	20	20	20
Estradas	20	20	20	20	20	20
pavimentadas	1	1	1	1	1	1
Forest Formation	1	1	1	1	1	1
Formation Forest	7	2	7	3	10	E
Plantation	1	2	7	3	10	5
Grassland	0	1	1	0	1	1
Herbaceous	2	1 1	1	$rac{2}{2}$	1 1	1
Sandbank	-	1	-	2	1	-
Vegetation						
Mangrove Mangrove	1	1	1	1		
Mining	20	20	20	20	20	20
Mosaic of	7	7	10	10	10	10
Uses	'	,	10	10	10	10
Other non				7		
Forest	_	-	-	1	-	_
Formations						
Other non	_	9	10	10	10	10
Vegetated	_	9	10	10	10	10
Areas						
Other	7	7	10	10	_	_
Perennial	•	•	10	10	_	_
Crops						
Other	15	7	10	10	10	10
Temporary	10	•	10	10	10	10
Crops						
Pasture	15	7	5	9	5	7
Rice	-	· -	10	10	10	-

Classe de cobertura do	A ^ •	C +:	C 1	M / A/10 /	D	D / 1
solo	Amazônia	Caatinga	Cerrado	MataAtlântica	Pampa	Pantanal
River, Lake and Ocean	2	5	5	5	5	2
Rocky Outcrop	-	1	2	2	2	-
Salt Flat	2	1	2	2	-	-
Savanna Formation	2	1	1	2	-	2
Soybean	15	10	10	10	10	10
Sugar cane	15	10	10	10	-	10
Urban Area	20	20	20	20	20	20
Wetland	1	-	1	1	1	1
Wooded Sandbank Vegetation	-	1	-	1	1	-

Aplicação do filtro kernel

Depois de atribuídos os valores de resistência, aplicamos à superfície gerada a função kernel de decaimento linear. Esta análise considerou, numa janela móvel de 23 pixels (~2070 m), o contexto espacial em que cada pixel está inserido, reconhecendo que pixels mais próximos possuem uma influência maior que os mais distantes. Desta maneira, a função kernel nos auxilia na tarefa de encontrar os melhores caminhos de deslocamento na paisagem, ou seja, aqueles caminhos que oferecem menor resistência (Figura 1).

MapBiomas Project. 2020. Collection 7 of the Annual Series of Land Use and Land Cover Maps of Brazil.

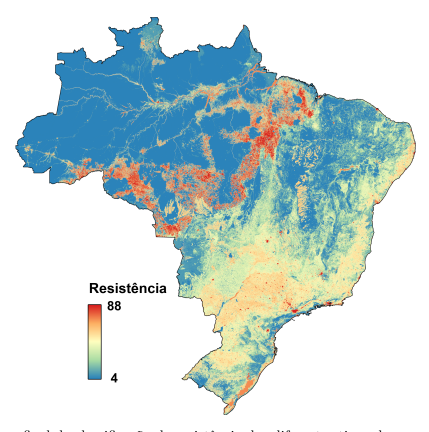


Figura 1: Mapa final de classificação da resistência dos diferentes tipos de uso e cobertura da terra.