Introdução Materiais e Métodos Resultados e Discussão Agradecimentos

Congresso UFSCar - 2023

Gabriel de Freitas Pereira

UFSCar

02/06/2023

Definição de áreas prioritárias para conservação de castanheira-do-brasil com base na distribuição atual e futura.



Gabriel de Freitas Pereira - Graduando de Engenharia Florestal

Karina Martins - Orientadora, Departamento de Biologia, Centro de Ciências Humana e Biológicas, UFSCar

Bertholletia excelsa



Figura 1: fotos Karina Martins (1 a 3) e Renata Silva (4)

"Trata-se de uma espécie protegida pela Instrução Normativa IBDF n° 001/80 e consta na lista de espécies ameaçadas de extinção do Código Florestal (Lei Federal no 4771)."





Figura 2: fonte https://www.iucnredlist.org

Projeto EcoGenCast

Ecologia e genética da castanheira (*Bertholletia excelsa* Bonpl.) como subsídio a conservação e uso sustentável da espécie

2016 - atualmente



Figura 3: fonte https://www.embrapa.br/

Introdução Materiais e Métodos Resultados e Discussão Agradecimentos

Objetivo Pontos de Ocorrência da Espécio Modelagem

Objetivo Geral

Definir as áreas prioritárias para a conservação da *Bertholletia* excelsa Bonpl. ao longo do Brasil utilizando variáveis climáticas edáficas e topográficas.

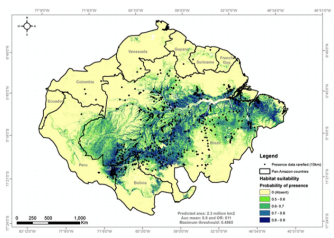


FIGURE 8. Distribution of suitable habitat for Amazon-mut (B, except) in the Pan-Amazon to a probability of presence 9.0.5 Max sss threshold) and presence of contribution of the variables in the float model. Dashed red fine indicates the biggest contributions to Amazon-mut distribution. Elevation (19.4%), coarse fragments volumetric >2 mm in % (18.3%), clay mass fraction % (18.2%), slope (11.9%), and annual properties is evaporatorisation (49.4%).

Figura 4: Tourne et al. 2019. **Ecology and Evolution**.

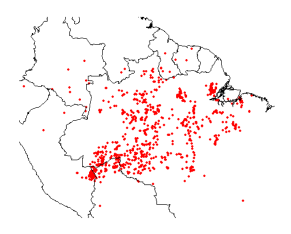


Figura 5: Registros de ocorrência reunidos da castanheira.

Modelo de Distribuição da Espécie (SDM)

- Combinação de 10 algoritmos, pacote BiodiversityR: MAXENT, RF, GBM, GLMSTEP, GLMNET, GAMSTEP, MGCV, FDA, SVM e EARTH
- Validação cruzada espacial por blocos: pacote blockCV
- Tipos de filtragens testadas:
 - Geográfica
 - Geográfica + Ambiental
- Variações:
 - Pan-Amazônia / Amazônia brasileira
 - Registros de geoglifos e terra-preta
 - 2 cenários futuros

Variáveis

	TIPOS		\$
1	Variáveis climáticas	Temperatura média anual	
		Temperatura média anual no período seco Temperatura média anual no período frio	
		Vapotranspiração Potencial Anual	
	Variáveis edáficas	Conteúdo de argila superficial	
		Conteúdo de argila a 200cm de profundidade	
		Capacidade de troca catiônica superficial	
2		Fragmentos volumétricos grosseiros superficiais	
2		Fragmentos volumétricos grosseiros à 200cm	
		PH do solo em água	
		Conteúdo de areia superficial	
		Conteúdo de areia a 200cm de profundidade	
	Variáveis topográficas	Elevação	
3		Declividade	
		Índice do Poder de Fluxo de Água	

Figura 6: Variáveis Tourne et al., 2019.

Variáveis testadas	Variáveis selecionadas por VIF
Evapotranspiração anual Findez Fremperatura média anual (BIO1) Internatura média anual (BIO1) Internatura média anual (BIO1) Securalidade do mise más securalidade (BIO1) Securalidade do precipitação (BIO1) Securalidade do particulada de argila Securalidade do particulada securada Securalidade (BIO1) Securalidade do particulada securada Securalidade (BIO1) Securalidade (BIO1) Securalidade (BIO1) Securalidade (BIO1) Securalidade do particulada securada Securalidade (BIO1) Securalidade (BIO1)	Intervalo mideo diumo de temperatura (BIO2) totermenifacio (BIO3) standiscido de temperatura (BIO4) Temperatura (BIO4) Temperatura mida do brimeste mais unideo (BIO3) Secundidade de precipitação (BIO15) Secundidade de precipitação (BIO15) Pencipitação do trimeste mais da toto (BIO15) Pencipitação do trimeste mais queste (BIO116) Pencipitação do trimeste mais queste (BIO116) Pencipitação do trimeste mais deste (BIO116) Pencipitação do trimeste mais deste (BIO116) Pencipitação do trimeste mais dos (BIO116) Pencipitação do temeste mais de (BIO116) Pencipitação de temeste mais deste de particular de seguitação de temeste de autôneo agalado do tacilo de deste de autôneo agalado do tacilo desde de pla medido em situação aguada Decentagiam midia de particular silhosas de locales de forma de Agua Indice de posição forma de Aguada do temes Pengitários de secuçida de temes pereta Registros de temes pereta

Figura 7: Variáveis VIF.

AUC = 0.87

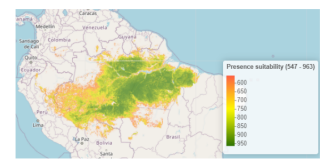


Figura 8: Probabilidade de ocorrência da Bertholletia excelsa numa escala de 0 a 1000 adequadas para a modelagem à resolução 2.5 arco minutos usando a filtragem geográfica.

AUC = 0.94

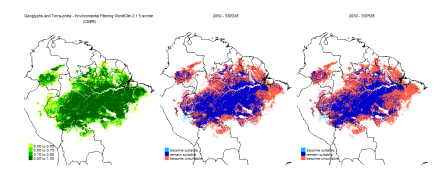


Figura 9: Modelo usando filtragem geográfica + ambiental à resolução 2.5 arco minutos, e suas projeções futuras nos cenários SSP245 e SSP585 para o período médio de 2050.

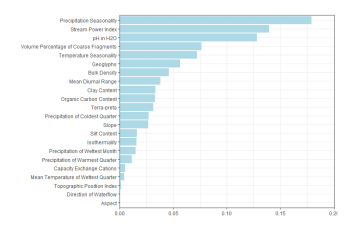


Figura 10: Variáveis que mais impactaram o melhor modelo.

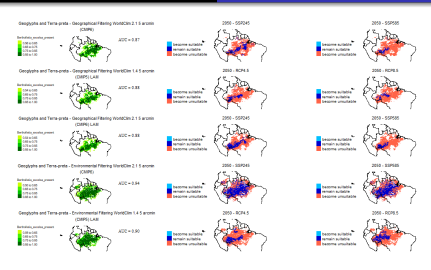


Figura 11: Resultados dos Modelos.

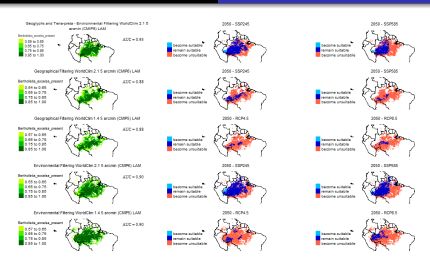


Figura 12: Resultados dos Modelos.

link com todos os resultados https://gabrielforest.github.io/maps_grid/

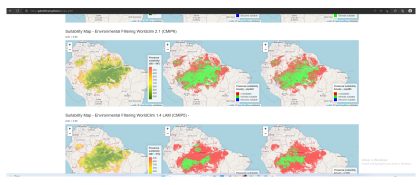


Figura 13: Dashboard com todos os resultados.

Co-autores	Colaboradores com registros de ocorrência da castanheira	
Daiana Tourne	Beatriz Ribeiro	
Evert Thomas	Daiana Tourne	
Tobias Fremout	Daniel Larrea	
Viviana Cecarelli	Daniela Borella	
Karina Martins	Daniela Granato	
	Dario Amaral	
	Diego Souza	
	Evert Thomas	
	Karina Martins	
	Katia Emídio	
	Lúcia Wadt	
	Lucieta Martorano	
	Marcelino Guedes	
	Quêzia Leandro	
	Raquel dos Santos	
	Ricardo Scoles	
	Walter Sousa	