Introdução Materiais e Métodos Resultados e Discussão Agradecimentos

Conferência 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)."

Fonte: Embrapa



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.

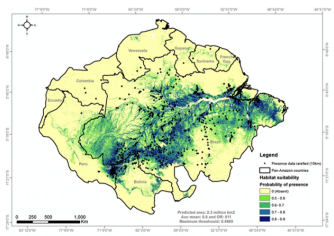


FIGURE 8 Distribution of suitable habitat for Amazon-nut III, excella in the Pan-Amazon to a probability of presence >0.05 No Amazon till careful in the Pan-Amazon to a probability of presence >0.05 No Amazon till careful in the Ca

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

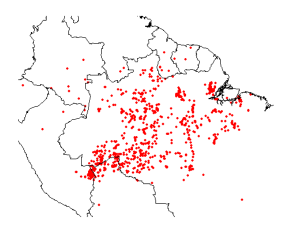


Figura 5: Registros de ocorrência reunidos da castanheira.

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

Figura 6: Variáveis Tourne et al., 2019.

Variáveis testadas	Variáveis selecionadas por VIF
Evaportaneplação anual inferior impresaria media anual (BIO1) internales media anual (BIO1) internales media anual (BIO1) internales media anual (BIO1) secrenalistade (BIO2) secrenalistade (BIO2) secrenalistade de lemperatura media obresima se quente (BIO5) internales media media de lemperatura media del lemperatura media de lemperatura media del perceptação de lemperatura media de lemperatura media de lemperatura media de perceptação de lemperatura media de perceptação de lemperatura de junto de lemperatura del lemperatu	Intervalo middo diumo de temperatura (BIO2) totermenificade (BIO3) stannalidade de temperatura (BIO4) Temperatura midda do birenster mais simido (BIO4) Temperatura midda do birenster mais camido (BIO15) Sacronalidade de peroplupa (BIO15) Penciplupa do de inensate mais de proceso (BIO15) Penciplupa do de inensate mais dos (BIO15) Controlledo que de composição de deservação de composição que de tempera de composição que que que de composição que que que de composição que

Figura 7: Variáveis VIF.

AUC = 0.87

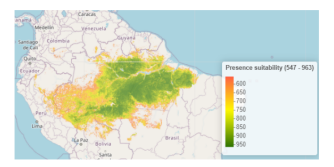


Figura 8: Probabilidade de ocorrência da Bertholletia excelsa numa escala de 0 a 1000 adequadas para a modelagem à resolução 2.5 arco minutos usando a filtragem geográfica.

AUC = 0.94

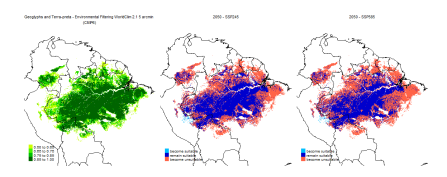


Figura 9: Modelo usando filtragem geográfica + ambiental à resolução 2.5 arco minutos, e suas projeções futuras nos cenários SSP245 e SSP585 para o período médio de 2050.

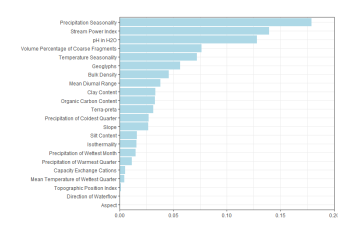


Figura 10: Variáveis que mais impactaram o melhor modelo.

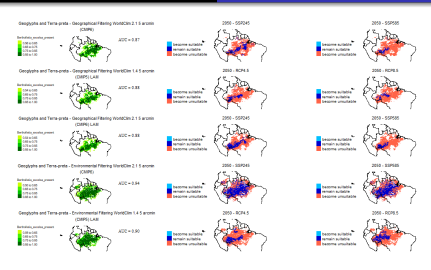


Figura 11: Resultados dos Modelos.

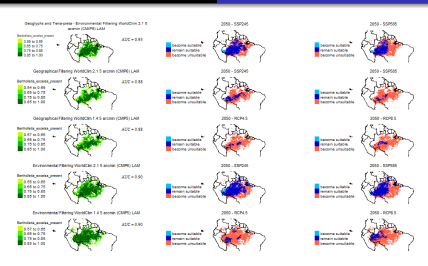


Figura 12: Resultados dos Modelos.

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

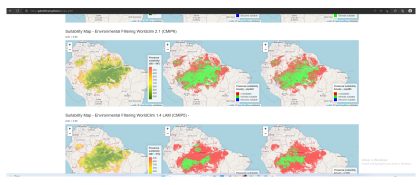


Figura 13: Dashboard com todos os resultados.

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