Bruna Arbo Meneses

Analista de SIG

▶ FORMAÇÃO ACADÊMICA

atual. 2022

MBA em Data Science e Analytics

Universidade de São Paulo - Escola de Agricultura Luiz de Queiroz

Piracicaba, Brasil

2016 2014

Mestrado em Ecologia

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Porto Alegre, Brasil

· Bolsista - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Título da dissertação: Pressão ambiental em bacias hidrográficas do Pampa e sua relação com a ictiofauna.

2011 2006

Bacharelado em Ciências Biológicas

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Porto Alegre, Brasil

· Título do trabalho de conclusão (TCC): Modelagem de distribuição espacial de três espécies de peixes (Characidae) em bacias da Mata Atlântica, Rio Grande do Sul,



ATUAÇÃO PROFISSIONAL

2022 2019

Técnica em SIG

Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Répteis e Anfíbios (RAN/ICMBio)

♀ Goiânia, Brasil

· Atua no processo de elaboração das Áreas Estratégicas dos Planos de Ação Nacionais (PANs) coordenados pelo RAN, na execução de ações dos PANs relacioadas a análises espaciais e outras atividades sob demanda.

2018 2011

Consultora de SIG

Instituto Curicaca

Porto Alegre, Brasil

· Consultora contratada em diversos projetos, coordenadora geral da Instituição (função não-remunerada) entre fevereiro de 2015 e agosto de 2016, coordenadora do Núcleo de Gestão da Paisagem e Geoprocessamento entre 2016 e 2018. Foi estagiária em 2011.

2012 2011

Assistente administrativa

Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luís Roessler (FEPAM)

Porto Alegre, Brasil

· Servidora pública atuando com atendimento ao público para abertura de processos de licenciamento ambiental.

2011 2009

Iniciação científica

Laboratório de Ecologia da Paisagem - UFRGS

Porto Alegre, Brasil

· Iniciação em análises espaciais, sistemas de informação geográfica, modelos de adequabilidade ambiental para fauna (ênfase em espécies de peixes de riacho), noções sobre avaliação ambiental estratégica de bacias hidrográficas.



TRABALHOS TÉCNICOS

2018

2ª Atualização das Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade - Bioma

Krob, A.; Martin, E.V.; Zank, C.; Meneses, B.A.

Instituto Curicaca & Ministério do Meio Ambiente (MMA).

CONTATO

■ brunameneses@gmail.com

github.com/arbobm

in/brunameneses

J +55 51 998482952

Porto Alegre, Brasil.

HABILIDADES

ArcGIS

QGIS

R

Tidyverse

RMarkdown

html/css

shiny app

LaTeX

Inkscape

GIMP

Microsoft Office

BOLSAS

Curso-R - Bolsa de diversidade de gênero (jul & nov, 2022)

Al Inclusive & Dataquest.io -Women and other underrepresented genders in data science scholarship (jan-jun 2021)

Este currículo foi feito utilizando o pacote do R pagedown. Última atualização em 13-03-2023.

2018	•	Plano de Uso Público do Parque Estadual de Itapeva: Documento Base
		Krob, A. (Org.); Aydos, B.B.; Meneses, B.A. ; Zank, C.; Baptista, J.; Mendes, T.; Bohrer, P.; Mello, G.; Rosa, H.; Mansur, D.; Santos, R.; Berthier, N.; Missau, L.; Vanin, A.; Almeida, T.; Paesi, R.; Miranda, E.
		Instituto Curicaca & Secretaria do Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Rio Grande do Sul - SEMA/RS. 78p.
2016	•	Corredor ecológico da Quarta Região
		Krob, A. (Org.); Pinheiro, P.; Meneses, B.A. ; Gonçalves, J.; Kindel, A.; Reck, M.A.
		Instituto Curicaca & RS Biodiversidade. 90p.
2015	•	Delimitação e Planejamento para Implantação de Corredores Ecológicos na Zona de Amortecimento do Parque Estadual do Espinilho no âmbito do Projeto RS Biodiversidade
		Krob, A. (Org.); Meneses, B.A.; Paulsen, R.K.; Barcelos, F.; Kindel, A.
		Instituto Curicaca & Secretaria do Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Rio Grande do Sul - SEMA/RS. 65p.
		FORMAÇÃO COMPLEMENTAR
2023	•	Introdução ao Google Earth Engine
		Online · Imazon. 10h.
2023	•	Análise de Imagens Orbitais no Google Earth Engine (GEE) Online · Solved - Soluções em Geoinformação. 40h.
2022	•	Relatórios e apresentações automáticas Online · curso-R. 12h.
2022	•	Deploy Online · curso-R. 9h.
2022	•	Visualização de dados
2022		Online · curso-R. 12h.
2022		Introdução ao Dinamica EGO
2022	Ĭ	Online · Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). 11h.
2021	•	IUCN Red List Methodology
		Online · conservationtraining.org and IUCN CSE Brasil tutorship. 42h.
2021	•	Monitoramento da biodiversidade: gestão, análise e síntese de dados Online · Escola Nacional de Administração Pública, ENAP. 49h.
2019		Introdução ao Google Earth Engine
		Departamento de Ecologia/Universidade Federal de Rio Grande do Sul
		(UFRGS). 40h. ◆ Porto Alegre, Brasil
0675		
2019		Reproducible Templates for Analysis and Dissemination Online · Coursera. 24h.
2016	İ	Modelagem de Dinâmica Ambiental com Dinamica EGO Instituto de Geociências - Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). 18h. ◆ Belo Horizonte, Brasil

2015	•	Introduction to Marxan
		Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS). 20h. ♥ Campo Grande, Brasil
2012	•	Ecologia de Paisagem aplicada a diagnósticos ambientais
		Instituto de Pesquisas Ecológicas - IPÊ. 32h.
2012	•	Modelagem de Biodiversidade
2012		Instituto de Pesquisas Ecológicas - IPÊ. 24h. • Nazaré Paulista, Brasil
2012	•	Introdução a Ecologia de Estradas
		International Association for Landscape Ecology (IALE-BR). 17h. 🕈 Salvador, Brasil
2010	•	Sensoriamento Remoto e SIG aplicado à Biologia da Conservação
		Instituto de Pesquisas Ecológicas - IPÊ. 60h.
	Ÿ	ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS
2022	•	Oficinas de Avaliação de Meio Termo e da 3ª Monitoria Anual do 2º Ciclo do Plano
		de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna Ameaçada do Nordeste
		Abrahao, C.R.; Vasconcellos, M.A.; Meneses, B.A. ; D'Anunciação, P.E.R.; Silva, B.B.M.R.
		Pacoti, Brasil.
2021	•	Oficinas de Avaliação de Meio Termo e III Monitoria do Plano de Ação Nacional para Conservação das Espécies Ameaçadas de Extinção da Ictiofauna,
		Herpetofauna e Primatas do Cerrado e Pantanal - CERPAN Valadão D.M. Vascopcellos M.A. Managas B.A. Bataus V.S.L. ♥ Goiânia, Brasil.
		Valadão, R.M.; Vasconcellos, M.A.; Meneses, B.A. ; Bataus, Y.S.L. ♥ Golania, Brasii.
2015		Miniguego SIC: princípios e eleboração de lavouts
	Ī	Minicurso SIG: princípios e elaboração de layouts.
		Camana, M.; Meneses, B.A.