

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
 - **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.
 - **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, Brasil.

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 relacionadas a análises espaciais e outras atividades sob demanda.
 - **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.
 - **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.
 - **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 Pampa**
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
☎ +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)
AI Inclusive & Dataquest.io - Women and other under-represented 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, C.; 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**
Online · curso-R. 12h.
- 2022 ● **Introdução ao Dinamica EGO**
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
- 2019 ● **Reproducible Templates for Analysis and Dissemination**
Online · Coursera. 24h.
- 2016 ● **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. 📍 Nazaré Paulista, Brasil
- 2012 ● **Modelagem de Biodiversidade**
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. 📍 Nazaré Paulista, Brasil



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**
Abraham, 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, R.M.; Vasconcellos, M.A.; **Meneses, B.A.**; Bataus, Y.S.L. 📍 Goiânia, Brasil.
- 2015 ● **Minicurso SIG: princípios e elaboração de layouts.**
Camana, M.; **Meneses, B.A.** 📍 Porto Alegre, Brasil.
- 2012 ● **Oficinas técnicas de planejamento dos corredores ecológicos das áreas úmidas da bacia hidrográfica do rio Gravataí tendo o cervo-do-pantanal como espécie focal**
Krob, A.; Ximenes, S.; **Meneses, B.A.**; Castilho, C.S. 📍 Viamão, Brasil.