

Francisco d'Albertas

MESTRE EM ECOLOGIA

Departamento de Ecologia, Instituto de Biosciências, Universidade de São Paulo

☎ +55 11 99121 8851 | ✉ francisco.albertas@gmail.com | 🐦 FdAlbertas

Sobre mim

Sou graduado em ciências biológicas e possuo mestrado em ecologia, com ênfase em ecologia de paisagens. Atualmente estou concluindo um doutorado em ecologia (previsão outubro 2021) focado no planejamento de paisagens agrícolas. Meus principais interesses estão relacionados à utilização da ciência para dar suporte à políticas públicas e tomada de decisões, em particular com relação à conservação da biodiversidade. Para isso, combino análise espacial, modelagem estatística e conhecimento em ecologia aplicada.

Habilidade

R - MARKDOWN - SIG - ARCMAP & QGIS - ORGANIZAÇÃO E ANÁLISE DE DADOS - MODELAGEM DE SERVIÇOS ECOSISTÊNCIOS - PLANEJAMENTO DE RESTAURAÇÃO - ESCRITA E COMUNICAÇÃO - USO DE PLATAFORMAS COMO MAP-BIOMAS E GOOGLE EARTH ENGINE

Línguas

PORTUGUÊS (NATIVO) - INGLÊS (FLUENTE) - FRANCÊS (AVANÇADO) - ESPANHOL (INTERMEDIÁRIO)

Formação

Universidade de São Paulo

DOUTORANDO EM ECOLOGIA

São Paulo, Brasil

2017-2021

Universidade de São Paulo

MESTRE EM ECOLOGIA

São Paulo, Brasil

2013-2015

Universidade de São Paulo

BACHAREL EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

São Paulo, Brasil

2006-2011

Experiência profissional

World Wildlife Fund - WWF Brazil

CONSULTOR - ANÁLISE PERIÓDICA DE DESMATAMENTO E FOGO EM ÁREAS PROTEGIDAS NA AMAZÔNIA E NO CERRADO

São Paulo, Brasil

2020-2021

Instituto Socioambiental - ISA

CONSULTOR - MAPEAMENTO SISTEMÁTICO DE PRESSÕES E AMEAÇAS À ÁREAS PROTEGIDAS FEDERAIS E ESTADUAIS

São Paulo, Brasil

2017-2018

Klabin s/a Papel e Celulose

CONSULTOR - PLANEJAMENTO DE CORREDORES ECOLÓGICOS ENTRE TERRAS INDÍGENAS COMO PARTE DE UM EIA

Paraná, Brasil

2016

Bloomberg Philanthropies e Global Road Safety

CONSULTOR - INVENTÁRIO FLORÍSTICO PARA PLANEJAMENTO URBANO

São Paulo, Brasil

2016

Instituto Socioambiental - ISA

ANALISTA AMBIENTAL JUNIOR (ESTÁGIO) - PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE ÁREAS PROTEGIDAS

São Paulo, Brasil

2012-2013

Mineral Engenharia e Ambiente

ANALISTA AMBIENTAL JUNIOR (ESTÁGIO) - ANÁLISE DE IMPACTO AMBIENTAL DE PROJETOS DE ÓLEO E MINERAÇÃO

São Paulo, Brasil

2011-2012

Secretaria de Meio Ambiente do Estado de São Paulo

GESTOR AMBIENTAL (ESTÁGIO) - GESTÃO DE PARQUES URBANOS

São Paulo, Brasil

2009-2010

Secretaria Municipal de Meio Ambiente de São Paulo

GESTOR AMBIENTAL (ESTÁGIO) - GESTÃO DE PARQUES URBANOS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

São Paulo, Brasil

2008-2009

Experiência em Pesquisa

University of Cambridge

Cambridge, Reino Unido

PESQUISADOR VISITANTE - COLABORAÇÃO COM O GRUPO DE PESQUISA DE ANDREW BALMFORD (CONSERVATION SCIENCE GROUP), PARA DESENVOLVER PARTE DO MEU DOUTORADO;

2020-2021

Laboratório de Ecologia da Paisagem e Conservação-LEPaC(Departamento de Ecologia, Universidade de São Paulo)

São Paulo, Brasil

TÉCNICO DE PESQUISA - BOLSA TÉCNICA DA FAPESP PARA FAZER PARTE DA ORGANIZAÇÃO BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM SERVICE SCENARIOS NETWORK (SCENNET)

2015-2017

Publicações

d'Albertas, F., González-Chaves, A., Borges-Matos, C., Zago de Almeida Paciello, V., Maron, M., Metzger, J.P., 2021. Private reserves suffer from the same location biases of public protected areas. *Biological Conservation* 261, 109283. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109283>

Helena Fany Pantaleoni Ricardo; Alicia Rolla; Silvia Futada; **Francisco d'Albertas G. de Carvalho**. 2019. O estado das áreas protegidas: Garimpo ilegal nas UCs e TIs da Amazônia Brasileira. <https://bit.ly/3sIxequ>

Acosta, A.L., **d'Albertas, F.**, Leite, M. de S., Saraiva, A.M., Metzger, J.P.W., 2018. Gaps and limitations in the use of restoration scenarios: a review. *Restoration Ecology* 26, 1108–1119. <https://doi.org/10.1111/rec.12882>

d'Albertas, F., Costa, K., Romitelli, I., Barbosa, J.M., Vieira, S.A., Metzger, J.P., 2018. Lack of evidence of edge age and additive edge effects on carbon stocks in a tropical forest. *Forest Ecology and Management* 407, 57–65. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2017.09.042>

Metzger, J.P., Esler, K., Krug, C., Arias, M., Tambosi, L., Crouzeilles, R., Acosta, A.L., Brancalion, P.H., **d'Albertas, F.**, Duarte, G.T., Garcia, L.C., Grytnes, J.-A., Hagen, D., Jardim, A.V.F., Kamiyama, C., Latawiec, A.E., Rodrigues, R.R., Ruggiero, P.G., Sparovek, G., Strassburg, B., Saraiva, A.M., Joly, C., 2017. Best practice for the use of scenarios for restoration planning. *Current Opinion in Environmental Sustainability*, Part A: Environmental change issues • Part B: Open Issue, Part III 29, 14–25. <https://doi.org/10.1016/j.cosust.2017.10.004>