

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

□+5511991218851 | ☑francisco.albertas@gmail.com | ¥ FdAlbertas

2013-2015

Sobre mim

Sou graduado em ciências biológicas e possuo mestrado em ecologia, com ênfase em ecologia de paisagens. Atualmente estou concluíndo 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 ECOS-SISTÊMCIOS - PLANEJAMENTO DE RESTAURAÇÃO - ESCRITA E COMUNICAÇÃO - USO DE PLATAFORMAS COMO MAP-BIOMAS E GOOGLE EARTH ENGINE

Línguas _____

PORTUGUÊS (NATIVO) - INGLÊS (FLUENTE) - FRANCÊS (AVANÇADO) - ESPANHHOL (INTERMEDIARIO)

Formação _____

MESTRE EM ECOLOGIA

Universidade de São Paulo São Paulo, Brasil

DOUTORANDO EM ECOLOGIA 2017-2021

Universidade de São Paulo São Paulo, Brasil

Universidade de São Paulo São Paulo, Brasil

BACHAREL EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2006-2011

Experiência profissional _____

World Wildlife Fund - WWF Brazil São Paulo, Brasil

Consultor - Análise periódica de desmatamento e fogo em Áreas Protegidas na Amazônia e no Cerrado 2020-2021

Instituto Socioambiental - ISA São Paulo, Brasil

Consultor - Mapeamento sistemático de pressões e ameaças à Áreas Protegidas Federais e Estaduais 2017-2018

Klabin s/a Papel e Celulose Paraná, Brasil

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

Bloomberg Philanthropies e Global Road Safety São Paulo, Brasil

CONSULTOR - INVENTÁRIO FLORÍSTICO PARA PLANEJAMENTO URBANO

Instituto Socioambiental - ISA São Paulo, Brasil

Analista ambiental junior (estágio) - Programa de monitoramento de áreas protegidas 2012-2013

Mineral Engenharia e Ambiente São Paulo, Brasil

Analista ambiental junior (estágio)p - Análise de impacto ambientalde projetos de óleo e mineração 2011-2012

Secretaria de Meio Ambiente do Estado de São Paulo São Paulo, Brasil GESTOR AMBIENTAL (ESTÁGIO) - GESTÃO DE PARQUES URBANOS

Secretaria Municipal de Meio Ambiente de São Paulo São Paulo, Brasil

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;

2020-202.

Laboratório de Ecologia da Paisagem e Conservação-LEPaC(Departmento 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 protegifas: 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