2023/09/08 23:42 1/2 Luanne Caires



Luanne Caires

Apresentação

Sou bióloga formada pela USP (campus Ribeirão Preto) e, durante a iniciação científica, investiguei como o manejo de lianas afetava a regeneração de uma floresta estacional semidecidual. O interesse por processos ecológicos em florestas me levou ao Labtrop, onde desenvolvi minha pesquisa de mestrado sob orientação das queridas Adriana Martini e Camila Castanho. Apaixonada por comunicação, hoje sou especialista em Jornalismo Científico pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp).

Mestrado

O resultado do meu mestrado foi uma meta-análise sobre os fatores que afetam as interações entre plantas de restinga. Mais especificamente, investiguei como fatores climáticos, formas de vida e estágios ontogenéticos das plantas afetam o balanço entre competição e facilitação em dunas costeiras ao redor do mundo.

O processo até este resultado foi bastante rico e não linear. Por isso, também podemos trocar ideias sobre atributos funcionais, similaridade ecológica e seus efeitos sobre restauração de áreas degradadas.

Novos rumos

Após o mestrado, tenho me dedicado à comunicação de ciência, especialmente ao jornalismo científico. Fui responsável pelo projeto de comunicação do Programa de Pós-graduação em Ecologia da USP (2018/2019) e atuo como jornalista na revista ComCiência e no podcast Oxigênio.

Mais informações

Para saber um pouco mais sobre meu trabalho, é só dar uma olhada no famoso Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4363812T6

Last update: 2019/08/30 17:23

Icaires@usp.br

Contato

From:

http://labtrop.ib.usp.br/ - Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais

Permanent link:

http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=equipe:luanne:start

Last update: 2019/08/30 17:23

×

http://labtrop.ib.usp.br/ Printed on 2023/09/08 23:42