



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>

Contato

lcaires@usp.br

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**

