

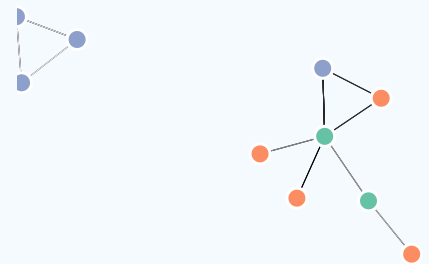
EDUARDO GIRARDI

Engenheiro florestal pela Universidade do Estado de São Paulo (USP) que combina análises de dados, sensoriamento remoto e modelagem ecológica para apoiar decisões mais sustentáveis no manejo de florestas. Já atuei em projetos de pesquisa no Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais (IPEF) e realizei intercâmbio na University of Washington (UW), onde aprofundei o uso de dados ambientais e ferramentas analíticas aplicadas à ecologia.

Durante o mestrado na Universidade Federal do Paraná (UFPR), desenvolvi modelos biológicos não lineares e simulações baseadas em agentes para compreender padrões ecológicos de crescimento. Desde então, venho aplicando programação e ciência de dados no desenvolvimento de ferramentas automatizadas de processamento e análise de dados espaciais.

Meu foco está em transformar grandes volumes de dados — biométricos, edafoclimáticos e espaciais — em insights que contribuam para o entendimento e o aprimoramento do manejo florestal, apoiando práticas mais eficientes e sustentáveis.

Gosto de pensar que meu trabalho está no ponto de encontro entre modelagem ecológica, dados ambientais e inovação tecnológica, criando pontes entre informação e decisão que realmente importam para o futuro das florestas — tornando o trabalho com dados mais ágil, democrático e inteligente, e gerando conhecimento útil à conservação e ao uso responsável dos recursos florestais.



View this CV online with links at
nickstrayer.me/datadrivencv/



FORMAÇÃO

2023
|
2020

M.Sc. em Manejo Florestal

Universidade Federal do Paraná - UFPR

📍 Curitiba, Brasil

- Dissertação: Modelos Biológicos não lineares de efeito misto aplicados ao crescimento e produção de povoamentos comerciais de *Pinus taeda*;
- Orientador: Prof. Dr. Allan Libanio Pelissari;
- Coorientadora: Profa. Dra. Renata Alcarde Sermarini;

2015
|
2010

B.Sc. em Engenharia Florestal

Universidade de São Paulo - USP/ESALQ

📍 Piracicaba, Brasil

- Participação no programa de pesquisa cooperativo de silvicultura - PTSM vinculado ao Instituto de pesquisas e estudos florestais - IPEF;
- Auxílio de diversas atividades nas áreas de pesquisa da estação experimental de Itatinga - SP;
- Orientado do Prof. Dr. José Leonardo de Moraes Gonçalves;

2014
|
2013

Aluno de intercâmbio

University of Washington - UW

📍 Seattle, USA

- Coleta e processamento de dados para elaboração do TCC;
- Auxiliar de atividades de pesquisa, de campo e laboratorial, nos projetos ativos do departamento;

CONTATOS

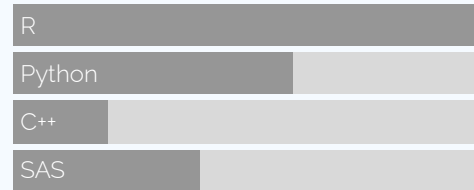
✉ eduardogirardi10@gmail.com

/github.com/eduardogirardi

/in/eduardogirardi10

📞 +55 16 99143-8997

LINGUAGENS



MODELAGEM



2013
|
2012

Estagiario

Instituto de Pesquisa e Estudos Florestais - IPEF

📍 Piracicaba, Brasil

- Auxiliar nos projetos do CIFOR de manejo de resíduos em plantios florestais



EXPERIENCIA PROFISSIONAL

2025
|
2018

Engenheiro - Inventário Florestal

Klabin S.A.

📍 Telêmaco Borba, Brasil

- Lidar:
 - Processamento, filtragem, classificação e validação de nuvens de pontos LiDAR para extração de variáveis estruturais florestais;
 - Predição de características biométricas a partir de dados LiDAR integrados a modelos estatísticos e de aprendizado de máquina;
 - Desenvolvimento de metodologias operacionais para calibração e integração de dados LiDAR com inventários de campo;
 - Análise de acurácia e avaliação da qualidade de dados LiDAR;
- Modelagem:
 - Ajuste e calibração de modelos de crescimento, produção e relações biométricas;
 - Modelagem de curvas hipsométricas, de crescimento e de produção florestal;
 - Extração de insights sobre relações biométricas e acompanhamento temporal de características florestais com base em medições contínuas;
 - Avaliação e validação de modelos preditivos e simuladores de dinâmica florestal;
- Desenvolvimento de ferramentas e processos:
 - Criação e automação de rotinas de processamento e análise de dados florestais e LiDAR;
 - Criação e automação de rotinas para recomendação e parcelas amostrais;
 - Desenvolvimento de metodologias e pipelines operacionais para padronização, consolidação e reproduzibilidade dos dados;
 - Implementação de boas práticas de gestão e versionamento de dados, assegurando integridade e rastreabilidade das informações;
 - Elaboração de relatórios técnicos com insights de suporte à tomada de decisão;
- Carbono:
 - Elaboração dos cálculos de remoções de carbono utilizados em relatórios e indicadores de monitoramento florestal e sustentabilidade;
 - Desenvolvimento de metodologias adequadas à operação para suporte ao desenvolvimento de projetos de crédito de carbono;
 - Participação em equipes de suporte às auditorias e verificações de projetos de carbono;
 - Apoio técnico à validação e manutenção de bases de dados de carbono, assegurando consistência e compatibilidade com metodologias reconhecidas (VCS, Gold Standard, IPCC).

2018
|
2016

Analista - SIG

Klabin S.A.

📍 Telêmaco Borba, Brasil

- Realização de análises espaciais com imagens ópticas e dados multiespectrais para identificação e monitoramento de áreas florestais;
- Mapeamento estratégico da base florestal, incluindo limites operacionais, cobertura vegetal, acessos e infraestrutura de manejo;
- Geração de mapas temáticos e derivados topográficos para apoio a decisões operacionais e de planejamento;
- Operacionalização do inventário de sobrevivência utilizando imagens ópticas e técnicas de fotogrametria;
- Acompanhamento e suporte técnico em projetos de inventário qualitativo baseados em sensoriamento remoto, integrando dados de campo;
- Desenvolvimento de rotinas e scripts geoespaciais para automação de processos de mapeamento e análise (em ambientes GIS e Python/R);
- Georreferenciamento e validação espacial de parcelas permanentes e áreas de inventário;
- Integração de dados de inventário, LiDAR e sensoriamento remoto em ambiente SIG para geração de produtos analíticos e relatórios de suporte ao manejo florestal;
- Apoio à elaboração de mapas e dashboards interativos para comunicação de resultados e monitoramento de indicadores ambientais e operacionais;

PUBLICAÇÕES SELECIONADAS

2025

Height-diameter models: a comprehensive review with new insights on relationships to generalized linear models and differential equations

International Forestry Review

- Coautor com Da Silva, B.G.

2023

Modelo biológico não linear de efeito misto aplicado ao crescimento e produção de povoamentos comerciais de *Pinus taeda*

Revista Delos

- Autor com Pelissari, A.L.

2019

Forest residue removal decreases soil quality and affects wood productivity even with high rates of fertilizer application

Forest ecology and management

- Coautor com Rocha, J.H.T.

2017

● **Response of deep soil carbon pools to forest management in a
highly productive Andisol**

Soil Science Society of America Journal

• Coautor com Dietzen, C.A.