## **Henrique Aparecido Laureano**

Brasileiro, 30 anos, casado

Estatístico e Cientista de Dados com um nestrado em Estatística e Métodos Numéricos em Engenharia

Residência: Curitiba-PR, Brasil

URL/Portfolio: <a href="https://henriquelaureano.github.io">https://henriquelaureano.github.io</a> LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/henrique-">https://www.linkedin.com/in/henrique-</a>

laureano-025328179

Email: <a href="mailto:henriqueaparecidolaureano@gmail.com">henriqueaparecidolaureano@gmail.com</a>

## **Experiência Profissional**

Out/2022-Present Cientista de Dados Sênior, Volvo Trucks Latin America – Curitiba-PR, Brasil

Cientista de Dados no Centro de Excelência de BI & Advanced Analytics, entregando soluções data-driven para áreas como Customer Experience & Services, Marketing, People & Culture, Product & Strategy, Sales, Operations Planning (S&OP) e Business Control.

Responsável por short- e long-term probabilistic forecasting, clustering, análise de elasticidade de preços, análise de churn, teste de hipóteses e modelagem estatística e de aprendizado de máquina.

Mai/2021-Set/2022 (Bio)Estatístico, Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe — Curitiba-PR, Brasil

Junto ao Hospital Pequeno Príncipe - o maior hospital pediátrico do Brasil, e a Universidade Pequeno Príncipe, compõem o Complexo Pequeno Príncipe..

Visualização de dados, design de amostragem e modelagem/ análise preditiva e estatística de doenças complexas, infecciosas e oncogenéticas; juntamente com estudos epidemiológicos e clínicos e bioinformática.

Jan/2017-Abr/2021 (Bio)Estatístico, Consultor Externo – Campinas-SP, Brasil; Thuwal-JED, KSA; Curitiba-PR, Brasil

Forneci consultoria estatística para pesquisadores de diversas áreas incluindo Agronomia, Biologia, Economia, Enfermagem, Engenharia Elétrica e Química, Farmácia, Educação, Psicologia, Química, Medicina e Zootecnia.

(Mai-Dez)/2016 (Bio)Estatístico, Centro de Telessaúde – Hospital das Clínicas (UFMG) – Belo Horizonte-MG, Brasil

Trabalhei principalmente no grupo de pesquisa em ecocardiografia em doenças tropicais, desenvolvendo modelos preditivos e estatísticos focados na identificação, quantificação e previsão de fatores de risco para doenças de Chagas e doenças reumáticas. Adicionalmente, contribuí para a criação de estudos, experimentos e na análise e visualização de dados.

Transição do Centro de Telessaúde para perseguir um Mestrado em Estatística na UNICAMP.

## **Educação (Formação e Experiências)**

**2019-2021** Mestrado em Estatística e Métodos Numéricos em Engenharia, Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Linha de pesquisa em Métodos Estatísticos, especializando-se na modelagem estatística de sistemas complexos, incluindo fenômenos epidemiológicos, ambientais e financeiros.

**2017-2019** Doutorado Interrompido em Applied Mathematics and Computational Sciences (AMCS), King Abdullah University of Science and Technology (KAUST)

Permaneceu 1,5 anos na Arábia Saudita como estudante de pós-graduação e foi membro do grupo de pesquisa Bayesian Computational Statistics and Modeling na KAUST.

Antes disso, completou um semestre como estudante de mestrado em Estatística na UNICAMP.

**2017** Mestrado Interrompido em Estatística, Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

**2011-2016** Bacharelado em Estatística, Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Dois anos de Programa de Iniciação Científica, adquirindo ampla experiência em modelagem estatística (frequentista e Bayesiana) e proficiência em linguagens de programação como R, Python e C++. Realizou numerosas consultorias durante a graduação, resultando em publicações científicas internacionais.

## Skills e Certificações

- Idiomas: Inglês avançado/fluente e português nativo.
- **Linguagens de Programação**: Proficiente em R, Python, Julia, C++ e MATLAB.
- **Bibliotecas e Frameworks de Modelagem**: Experiência com INLA, Stan, JAGS, RTorch, PyTorch, JAX, TensorFlow e Keras.
- Microsoft Azure: Habilidade em Databricks e Data Factory.
- **Gestão de Bancos de Dados**: Proficiente em SQL e manipulação de dados usando tidyverse (R), Spark (R e Python), polars (R e Python), pandas e NumPy (Python).
- **Editoração e Editores de Código**: Proficiente em LaTeX e Markdown; habilidade em Emacs, RStudio e Visual Studio Code (VSCode).
- **Tecnologias Web**: Experiência em HTML, CSS e JavaScript.
- Aplicações de Negócios Microsoft: Proficiente em Power BI; experiência com PowerApps e Power Automate para RPA.
- Controle de Versão: Proficiente em Git.
- Sistemas Operacionais: Proficiente no ambiente Linux.
- Modelagem Matemática e Estatística: Conhecimento avançado em modelagem matemática, estatística e otimização.
- Atenção aos Detalhes: Grande atenção aos detalhes, capaz de priorizar entregas e cumprir prazos.
- **Independência e Trabalho em Equipe**: Iniciativa própria, capaz de trabalhar de forma independente e colaborar efetivamente em equipe.
- **Adaptabilidade**: Confortável em ambientes dinâmicos, adaptável a novos desafios e capaz de gerenciar múltiplos projetos.
- **Comunicação**: Fortes habilidades de comunicação, tanto oral quanto escrita.

**2023** Certificado como SAFe® Product Owner / Product Manager, pela Scaled Agile, Inc.