Henrique Aparecido Laureano,

Brasileiro de Curitiba, 29 anos, Estatístico, Cientista de dados e Mestre em Estatística e Métodos Numéricos em Engenharia na UFPR Residência: Curitiba-PR-Brasil

email: henriquelaureano@outlook.com

henriqueaparecidolaure-

ano@gmail.com

URL: henriquelaureano.github.io

LinkedIn

Formação e Experiências

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

> Programa de Métodos Numéricos em Engenharia, linha de pesquisa em Métodos Estatísticos, trabalhando com modelagem estatística de sistemas complexos (tais como fenômenos epidemiológicos, ambientais e financeiros).

[Dissertação, Apresentação]

2017-2019 Mestrado interrompido em Matemática Aplicada e Estatística, King Abdullah University of Science and Technology (KAUST)

> Um ano e meio na Arábia Saudita como aluno de Pós-Graduação nos Programas Applied Mathematics and Computational Sciences (AMCS) e Statistics. Durante todo este período me comunicando diariamente em inglês e sendo membro do grupo de pesquisa Bayesian Computational Statistics and Modeling.
> Anterior ao aceite da KAUST, um semestre como Mestrando em Estatística na

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).

2011-2016 Graduação em Estatística,

Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Bacharelado em Estatística com dois anos de Iniciação Científica. Vasta experiência em modelagem estatística (frequentista e Bayesiana) e domínio de linguagens de programação como R, Python e C++. Dezenas de consultorias prestadas durante o bacharelado, com algumas resultando em publicação científica internacional.

Experiência profissional

2022- Cientista de Dados,

Volvo Trucks Latin America

 Cientista de Dados do time de BI & Advanced Analytics na divisão de Business Control & Truck Sales Operation (BC & TSO) da Volvo Trucks Latin America (Grupo Volvo / Volvo do Brasil).

Trabalhando com Long-Term Volume (LTV) probabilistic forecasts, modelagem estatística, aprendizado de máquina, visualização de dados, data literacy, Robot Process Automation (RPA) e como desenvolvedor de Power BI.

2021-2022 Estatístico,

Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe

 O Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe faz parte do Complexo Pequeno Príncipe, maior hospital exclusivamente pediátrico do Brasil.

Trabalhei com a visualização de dados, desenho/plano amostral e modelagem/análise estatística e preditiva de doenças complexas, infecciosas e oncogenética; estudos epidemiológicos e clínicos; medicina molecular e bioinformática.

2016-2016 Estatístico,

Centro de Telessaúde - Hospital das Clínicas - UFMG

 Atuando principalmente no grupo de pesquisa de ecocardiografia em doenças tropicais, no desenvolvimento de modelos preditivos e estatísticos com ênfase na descoberta, quantificação e predição de fatores de risco na doença de Chagas e em doenças reumáticas. Além do desenvolvimento de modelos, participei na elaboração de estudos, experimentos, e na analíse e visualização de dados.

Saí do Centro de Telessaúde para iniciar Mestrado em Estatística na UNICAMP.

2014- Consultor Independente

- Consultorias em Estatística prestadas para Mestrandos, Doutorandos, Pós-Doutorandos e Pesquisadores das mais diversas áreas, tais como:
 - * Agronomia
- * Enfermagem
- * Farmácia
- * Química

- * Biologia
- * Eng. Elétrica
- * Pedagogia
- * Medicina

- * Economia
- * Eng. Química
- * Psicologia
- * Zootecnia

2011-2014 Assistente Administrativo,

Paralelo Engenharia

Elaboração de orçamentos, relatórios de faturamento e de planilhas de custos.
 Controle e pagamento de faturas, materiais, emissão de notas fiscais e conferência de impostos.

2010-2011 Estagiário,

Procuradoria Geral do Estado do Paraná (PGE)

 Estagiário da Coordenadoria do Interior (COI), responsável pelo fechamento e abertura de malotes com documentos e materiais indo e vindo das regionais da PGE, entrega de tais documentos nos demais setores da PGE e entrega e retirada de documentos nos demais órgãos públicos da cidade de Curitiba.

Habilidades

- Inglês: Avançado/fluente, um ano e meio vivendo e trabalhando na Arábia Saudita
- Linguagens de programação
 - R (Shiny, tidyverse, data.table, ggplot2, etc): Conhecimento avançado
 - Python, C++, Matlab: Conhecimento básico
 - Sistema de controle de versão distribuído Git, LibreOffice, Office, Google
 Workspace, ambiente Linux: Conhecimento intermediário
- Conhecimento avançado em modelagem Matemática, Estatística e Otimização