

Henrique Aparecido Laureano,

---

Brasileiro de [Curitiba](#), 28 anos, Estatístico,  
Cientista de dados e Mestre em Estatística e  
Métodos Numéricos em Engenharia na [UFPR](#)

Residência: Vila Izabel, Curitiba-PR  
email: [henriquelaureano@outlook.com](mailto:henriquelaureano@outlook.com)  
[laureano@ufpr.br](mailto:laureano@ufpr.br)  
URL: [henriquelaureano.github.io](https://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

2021- Estatístico,  
[Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe](#)

- O Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe, juntamente com o Hospital Pequeno Príncipe - maior hospital exclusivamente pediátrico do Brasil, e com as Faculdades Pequeno Príncipe, compõem o Complexo Pequeno Príncipe.  
Trabalho 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 análise 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