



## Henrique Aparecido Laureano

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2224901552085090>

Última atualização do currículo em 11/10/2016

Bacharel em Estatística pela Universidade Federal do Paraná, UFPR (2011 - 2016) e Ensino Médio (2o grau) pelo Colégio da Polícia Militar do Paraná - Cel. PM Felipe de Souza Miranda (2008 - 2010). Bolsista de Iniciação Científica (IC) da UFPR (2014 - 2016, Orientador: Walmes Marques Zeviani) e membro do Laboratório de Estatística e Geoinformação (LEG-UFPR). Tem como linhas de estudo modelos mistos de regressão linear e não linear, análise de sobrevivência, com foco em modelos multiestados markovianos, e ciência reproduzível com R. É usuário ativo do R e Git e incentivador do uso de softwares livre. **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

### Nome

Henrique Aparecido Laureano 

### Nome em citações bibliográficas

LAUREANO, H. A.

## Endereço

## Formação acadêmica/titulação

### 2011 - 2016

Graduação em Estatística.  
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.  
Título: Aplicação de modelos multiestados para análise de dados de sobrevivência.  
Orientador: Suely Ruiz Giolo.

### 2008 - 2010

Ensino Médio (2º grau).  
Colégio da Polícia Militar do Paraná - Cel. PM Felipe de Souza Miranda, CPM%20-%20PR, Brasil.

## Formação Complementar

### 2014 - 2016

Seminários Discentes - Estatística UFPR. (Carga horária: 25h).  
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

#### **2014 - 2014**

Monitoria: Modelagem e análise de dados com o R. (Carga horária: 60h).  
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

#### **2014 - 2014**

Laboratório de Estatística Aplicada - LEA UFPR. (Carga horária: 34h).  
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

## Atuação Profissional

---

**Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.**

### **Vínculo institucional**

#### **2014 - 2016**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de Iniciação Científica, Carga horária: 12, Regime: Dedicação exclusiva.

### **Outras informações**

Bolsista de Iniciação Científica (IC), bolsa UFPR/TN

## Projetos de pesquisa

---

#### **2014 - Atual**

Epidemiologia comparativa entre espécies de Colletotrichum causadores da Mancha Foliar de Glomerella e caracterização de população de isolados em macieira

Descrição: Projeto Edital Universal n. 483566/2013-6...

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Henrique Aparecido Laureano - Integrante / Walmes Marques Zeviani - Integrante / Paulo Justiniano Ribeiro Júnior - Integrante / Louise Larissa May De Mio - Coordenador.

## Áreas de atuação

---

### **1.**

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Probabilidade e Estatística.

## Idiomas

---

**Português**

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Espanhol

Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.

Francês

Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2016

Melhor trabalho de Iniciação Científica do Setor de Ciências Exatas, Universidade Federal do Paraná.

2010

Primeira Colocação Geral na Categoria "Artigo de opinião" na Olimpíada de Português do CPM, Polícia Militar do Paraná, Colégio da Polícia Militar (CPM) - Cel. PM Felipe de Sousa Miranda.

Produções

Produção bibliográfica

Apresentações de Trabalho

1.

LAUREANO, H. A.. Modelos lineares mistos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

2.

LAUREANO, H. A.. Aplicações de modelos multiestados markovianos em análise de sobrevivência. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

3.

LAUREANO, H. A.. Aplicação de modelos mistos não lineares. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

4.

LAUREANO, H. A.. Exemplos de análise de experimento em parcela subdividida com modelos de efeito misto. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1.

★ **LAUREANO, H. A..** Análise Estatística para a Dissertação de Mestrado em Engenharia Agrônômica de Bruna Ramalho. 2016.

2.

**LAUREANO, H. A..** Análise Estatística para a Dissertação de Mestrado em Química de Meira Ballesteros. 2016.

3.

★ **LAUREANO, H. A..** Análise Estatística para a Tese de Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal) - UFPR de Crizane Hackbarth. 2016.

4.

**LAUREANO, H. A..** Análise Estatística para a Tese de Doutorado em Ciências do Solo - UFPR de Herlon Sérgio Nadolny. 2016.

5.

★ **LAUREANO, H. A..** Análise Estatística para a Tese de Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal) - UFPR de Rafaela Regina Moreira. 2016.

6.

★ **LAUREANO, H. A.;** ZEVIANI, W. M. . Análise Estatística para a Dissertação de Mestrado em Química de Marina Krasniak. 2015.

7.

**LAUREANO, H. A..** Análise Estatística para o Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Agrônômica - TCC de Maiara M. Maia. 2014.

8.

**LAUREANO, H. A..** Análise Estatística para o Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Agrônômica - TCC de Cassieli Muiniki. 2014.

## Trabalhos técnicos

### Demais tipos de produção técnica

1.

★ RIBEIRO JUNIOR, E. E. ; ZEVIANI, W. M. ; **LAUREANO, H. A. ;** SEHABER, V. F. ; REBULI, K. B. . Explorando interfaces gráficas interativas com o R. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

## Eventos

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

22º SINAPE - Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística. 2016. (Simpósio).

2.

60a RBras - Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria & 16o SEAGRO - Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agrônômica. Explorando interfaces gráficas interativas com o R. 2015. (Congresso).

3.

I Semana Acadêmica TADS UFPR 2015. 2015. (Outra).

4.

II Conferência de Estatística do Paraná. 2013. (Outra).

5.

I Conferência de Estatística do Paraná. 2012. (Outra).

## Educação e Popularização de C & T

---

### Apresentações de Trabalho

1.

**LAUREANO, H. A.** Aplicações de modelos multiestados markovianos em análise de sobrevivência. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

### Cursos de curta duração ministrados

1.

★ RIBEIRO JUNIOR, E. E. ; ZEVIANI, W. M. ; **LAUREANO, H. A.** ; SEHABER, V. F. ; REBULI, K. B. . Explorando interfaces gráficas interativas com o R. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 11/10/2016 às 14:30:39

Baixar Currículo

Imprimir Currículo