Av. Francisco Roberto da Silva, 925 Biguaçu/SC (88160-284) gustavo.zambonin@grad.ufsc.br https://github.com/zambonin

## Formação acadêmica

# 2013 – atualmente

## Bacharelado em Ciência da Computação

- Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis/SC
- Previsão para conclusão: 2018

# Experiência profissional

2014 - 2015

Monitoria (Probabilidade e Estatística)

• Análise exploratória de dados, cálculo de probabilidades de eventos, variáveis aleatórias discretas e contínuas, distribuições amostrais e estimação de parâmetros.

2015

Monitoria (Introdução à Ciência da Computação – voluntário)

- Implementação de algoritmos em linguagens de programação (C, Java, Pascal, Python), estruturas de seleção e repetição, declaração e indexação de variáveis, compilação e execução de programas, entrada e saída de dados.
- Ementa similar a Computação Científica I, Introdução à Computação, Programação Orientada a Objetos I e Introdução à Programação Orientada a Objetos.

## Atividades extracurriculares

2015 | Participante: Minicurso de Linux (auxílio voluntário)

- Organizado por PET Computação (6h)
- Introdução ao funcionamento de sistemas operacionais do tipo GNU/Linux e suas diferenças, comandos básicos e gerenciamento de arquivos, redirecionamento de entrada e saída de comandos, segurança do sistema de arquivos, processos e programas em execução.

2014

Ministrante: A análise de dados usando o SEstatNet (Sistema de Ensino-Aprendizagem de Estatística via web)

- 13<sup>a</sup> SEPEX Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFSC (4h)
- Tópicos abordados: A filosofia da descrição e exploração de dados. Apresentação do SEstat-Net. Descrição e exploração de dados uni- e bi-variados usando o SEstatNet.

# Qualificações

#### Programação

#### Nível intermediário:

- bash, C, C++, Google Sheets (fórmulas e JavaScript), Java, LATEX, sh
- Python: gspread, matplotlib, NumPy, Requests, RoboBrowser, SciPy, Scrapy

#### Nível básico:

• AWK, bc, Haskell, Julia, Pascal, Prolog, sed

Línguas

Português (Brasil) – língua nativa

Inglês – Proficiência operacional

- CEFR B2 em listening comprehension
- CEFR C1 em structure and written expression
- CEFR C1 em reading comprehension