

Gustavo Zambonin

Av. Francisco Roberto da Silva, 925
Biguaçu - SC (88160-284)

+55 (48) 9696 3133
gustavo.zambonin at grad.ufsc.br
github.com/zambonin

Formação acadêmica

- **Universidade Federal de Santa Catarina** Florianópolis, SC
Bacharelado em Ciência da Computação 2013 - atualmente
 - Previsão para conclusão: 2018

Experiência profissional

- **Monitoria** UFSC
Probabilidade e Estatística 2014 - 2015
 - Análise exploratória de dados, cálculo de probabilidades de eventos, variáveis aleatórias discretas e contínuas, distribuições amostrais e estimação de parâmetros.
- **Monitoria** UFSC
Introdução à Ciência da Computação 2015
 - 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 equivalente ou similar a Computação Científica I, Introdução à Computação, Programação Orientada a Objetos I e Introdução à Programação Orientada a Objetos.

Qualificações e atividades complementares

- Inglês avançado (ótima comunicação escrita e boa comunicação oral).
- Ministrante do minicurso *A análise de dados usando o SEstatNet (Sistema de Ensino-Aprendizagem de Estatística via web)* na 13ª SEPEX – Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFSC (4h).
- Conhecimento intermediário em: `bash`, C, C++, Java, \LaTeX , Python.
 - *Frameworks* para Python: [gsread](#), [matplotlib](#), [NumPy](#), [Requests](#), [SciPy](#), [Scrapy](#).
- Conhecimento básico em:
Assembly MIPS, AWK, `bc`, Haskell, HTML, JavaScript, Julia, Pascal, Perl, Prolog, `sed`, VHDL.