

Gustavo Zambonin

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

+55 (48) 9696 3133

gustavo.zambonin@grad.ufsc.br
<https://github.com/zambonin>

Formação acadêmica

- | | |
|----------------------|--|
| 2013 –
atualmente | Bacharelado em Ciência da Computação <ul style="list-style-type: none">• Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis/SC• Previsão para conclusão: 2018 |
|----------------------|--|

Experiência profissional

- | | |
|-------------|---|
| 2015 | Monitoria (Introdução à Ciência da Computação – voluntário) <ul style="list-style-type: none">• 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. |
| 2014 – 2015 | Monitoria (Probabilidade e Estatística) <ul style="list-style-type: none">• Análise exploratória de dados, cálculo de probabilidades de eventos, variáveis aleatórias discretas e contínuas, distribuições amostrais e estimação de parâmetros. |

Atividades extracurriculares

- | | |
|------|---|
| 2015 | Participante: Minicurso de Linux (auxílio voluntário) <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• Sistema de Ensino-Aprendizagem de Estatística via web – http://sestatnet.ufsc.br/• 13ª SEPEX – Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFSC (4h)• Tópicos abordados: A filosofia da descrição e exploração de dados. Apresentação do SEstatNet. Descrição e exploração de dados uni- e bi-variados usando o SEstatNet. |

Qualificações

- | | |
|-------------|---|
| Programação | Nível intermediário: <ul style="list-style-type: none">• <code>bash</code>, C, C++, Google Sheets (fórmulas e JavaScript), Java, <code>L^AT_EX</code>, <code>sh</code>• Python: gsread, matplotlib, NumPy, Requests, RoboBrowser, SciPy, Scrapy Nível básico: <ul style="list-style-type: none">• AWK, <code>bc</code>, Haskell, Julia, Pascal, Prolog, <code>sed</code> |
| Línguas | Português (Brasil) – língua nativa
Inglês – Proficiência operacional <ul style="list-style-type: none">• CEFR B2 em <i>listening comprehension</i>• CEFR C1 em <i>structure and written expression</i>• CEFR C1 em <i>reading comprehension</i> |