

# Gustavo Zambonin

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

+55 (48) 9696 3133

[gustavo.zambonin@grad.ufsc.br](mailto:gustavo.zambonin@grad.ufsc.br)  
<https://github.com/zambonin>

## Formação acadêmica

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

## Experiência profissional

2015	<b>Monitoria</b> (Introdução à Ciência da Computação – voluntário) <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Ementa similar a Computação Científica I, Introdução à Computação, Programação Orientada a Objetos I e Introdução à Programação Orientada a Objetos.</li></ul>
2014 – 2015	<b>Monitoria</b> (Probabilidade e Estatística) <ul style="list-style-type: none"><li>• Análise exploratória de dados, cálculo de probabilidades de eventos, variáveis aleatórias discretas e contínuas, distribuições amostrais e estimação de parâmetros.</li></ul>

## Atividades extracurriculares

2015	<b>Participante:</b> Minicurso de Linux (auxílio voluntário) <ul style="list-style-type: none"><li>• Organizado por PET Computação (6h)</li><li>• 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.</li></ul>
2014	<b>Ministrante:</b> A análise de dados usando o SEstatNet (Sistema de Ensino-Aprendizagem de Estatística via web) <ul style="list-style-type: none"><li>• 13ª SEPEX – Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFSC (4h)</li><li>• 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.</li></ul>

## Qualificações

Programação	<b>Nível intermediário:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>bash</code>, C, C++, Google Sheets (fórmulas e JavaScript), Java, <math>\text{\LaTeX}</math>, <code>sh</code></li><li>• Python: <a href="#">gspread</a>, <a href="#">matplotlib</a>, <a href="#">NumPy</a>, <a href="#">Requests</a>, <a href="#">RoboBrowser</a>, <a href="#">SciPy</a>, <a href="#">Scrapy</a></li></ul> <b>Nível básico:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• AWK, <code>bc</code>, Haskell, Julia, Pascal, Prolog, <code>sed</code></li></ul>
Línguas	<b>Português (Brasil)</b> – língua nativa <b>Inglês</b> – Proficiência operacional <ul style="list-style-type: none"><li>• CEFR B2 em <i>listening comprehension</i></li><li>• CEFR C1 em <i>structure and written expression</i></li><li>• CEFR C1 em <i>reading comprehension</i></li></ul>