

Gustavo Zambonin

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

+55 (48) 99997 3940

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• http://lattes.cnpq.br/8192345791741876
----------------------	--

Experiência profissional

Mar/2015 – Ago/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.
Jul/2014 – Ago/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

Jul/2016	Participante: <i>Workshop in Combinatorics and Finite Fields in Cryptography and Codes</i> <ul style="list-style-type: none">• Organizado por LabSEC/UFSC (16h) – http://cfffcc.labsec.ufsc.br/• Tópicos abordados: criptografia, segurança, criptografia combinatorial, corpos finitos, design combinatorial, teoria de códigos, e áreas relacionadas.
Abr/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.
Out/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.
Out/2013	Participante: SECCOM (Semana Acadêmica de Ciência da Computação e Sistemas de Informação) <ul style="list-style-type: none">• Organizado por PET Computação (10h)• Palestras sobre temas diversos relacionados aos cursos.

Qualificações

Programação	Nível intermediário: <ul style="list-style-type: none">• bash, C, C++, Google Sheets (fórmulas e JavaScript), Java, \LaTeX• Python: gsread, matplotlib, NumPy, Requests, RoboBrowser, SciPy, Scrapy Nível básico: <ul style="list-style-type: none">• AWK, bc, Haskell, Julia, Pascal, Prolog, sed
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>