



Gustavo Ferreira Bassani, 31 anos
Avenida Ipiranga, 1201/416
Porto Alegre, RS – 90160-093
(51) 99764-5781
gustavofbassani@gmail.com
github.com/GustavoFBassani
linkedin.com/in/gustavofbassani

Descrição

Lecionei matemática por 10 anos, desde que me mudei para Porto Alegre, em 2013, inicialmente com o objetivo de cursar Engenharia Metalúrgica. No entanto, ao ingressar como professor no curso pré-vestibular popular PEAC, descobri na educação uma forma de unir trabalho e paixão pela matemática. Entre 2013 e 2017, vivenciei diversas experiências educacionais em diferentes contextos, o que me proporcionou uma base prática sólida antes mesmo de iniciar minha formação em Licenciatura em Matemática, em 2018. Essa vivência prévia contribuiu para tornar meus estudos mais significativos, pois já estava familiarizado com a realidade da sala de aula. Ao longo dessa jornada como educador, fui desenvolvendo um olhar atento para a maneira como a tecnologia impactava o aprendizado dos alunos, tanto como aliada quanto como linguagem natural para as novas gerações. Essa percepção despertou em mim a curiosidade por entender mais a fundo o mundo da programação e suas possibilidades. Nos últimos dois anos, comecei a repensar minha trajetória profissional e encontrei na tecnologia um novo propósito. Decidi iniciar uma transição de carreira, buscando unir minha base matemática à lógica e ao raciocínio exigidos na programação. Desde então, venho me dedicando intensamente aos estudos na área. Em 2025, fui selecionado para a Apple Developer Academy, onde desenvolvo projetos voltados ao ecossistema iOS, com foco em Swift, arquitetura de software, design de interfaces e trabalho em equipe multidisciplinar. No mesmo ano, iniciei o curso de Tecnologia em Sistemas para Internet no IFRS, aprofundando conhecimentos em algoritmos, estrutura de dados, programação orientada a objetos e banco de dados. Paralelamente, venho estudando tecnologias para desenvolvimento web, como JavaScript, TypeScript, Vue.js e Nuxt.js. Meu objetivo é construir uma base técnica sólida para atuar como um desenvolvedor moderno, capaz de resolver problemas reais por meio da tecnologia e contribuir de forma prática e eficiente para os desafios de empresas e equipes de desenvolvimento.

Experiências

PEAC, Viamão (2013 - 2015)

Professor de matemática titular no curso pré-vestibular popular PEAC - projeto educacional alternativa cidadã.

EducaMed, Porto Alegre (2014 - 2016)

Professor de matemática titular no curso pré-vestibular popular EducaMed.

AlphaHelp, Porto Alegre (2016 - 2019)

Professor de matemática titular no curso privado de aulas de reforço e curso pré-vestibular AlphaHelp.

Matematicamente, Porto Alegre ([2019 - atual](#))

Professor de matemática titular no curso privado de aulas particulares de matemática.

Colégio Universitário, Porto Alegre ([2021 - 2024](#))

Professor de matemática titular no colégio universitário.

Curso pré-vestibular Universitário, Porto Alegre ([2021 - 2024](#))

Professor de matemática titular no curso pré-vestibular Universitário.

Curso pré-vestibular META, Porto Alegre ([2022 - 2024](#))

Professor de matemática titular no curso pré-vestibular Universitário.

Professor particular, Porto Alegre ([2013 - atual](#))

Aulas particulares de matemática para vestibulares como UFRGS, ENEM, IME, ITA e disciplinas de ensino superior.

Apple Developer Academy ([2025 - atual](#))

Estudante bolsista no curso de desenvolvimento focado no ecossistema Apple.

Formação

Licenciatura em Matemática, UFRGS ([2018/1 - 2022/1](#))

Sistemas para Internet, IFRS ([2025/1 - atual](#))

Idiomas

Português — Lê bem, fala bem, escreve bem, ouve bem.

Inglês — Lê bem, fala razoavelmente, escreve razoavelmente, ouve razoavelmente.