

GABRIEL DE SOUZA COLOMBO

DESENVOLVEDOR WEB
BIÓLOGO

📞 (61) 99433-9545

✉️ gabriel.souza.colombo13@gmail.com

📍 Brasília - DF

< PERFIL >

Biólogo em transição de carreira para a área de desenvolvimento. Possui experiência com **produção de pesquisa científica** e atualmente estudo e trabalho com desenvolvimento web, com **foco em front-end** e uma boa noção de **desenvolvimento back-end com PHP e MySQL**.

Sou **organizado, proativo e dedicado** para a resolução de problemas, assim como possuo **facilidade para trabalhar em equipe** e uma boa relação interpessoal.

< PORTFÓLIO >

🐙 github.com/gscolombo

in linkedin.com/in/gabrielscdev/

🔗 lattes.cnpq.br/7182820927626228

< HABILIDADES >

- HTML
- CSS e SASS
- Javascript
- PHP e Wordpress
- Git
- React Básico
- Pacote Office
- Photoshop
- Noções de design
- Elaboração de relatórios técnicos e científicos

< IDIOMAS >

- Português
- Inglês

< EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL >

Iniciação Científica (PIBIC)

Embrapa Agroenergia – Brasília (DF)

Março de 2016- Setembro de 2020

Condução de pesquisa sob a orientação da Dr.^a Betania Quirino para busca e seleção de genes codificantes de enzimas de interesse industrial na produção de bioinsumos, em especial biomcombustíveis, a partir de biomassa vegetal, com o posterior uso desses genes para o desenvolvimento de leveduras *Saccharomyces cerevisiae* geneticamente modificadas para a produção desses insumos.

Freelancer em desenvolvimento web

Desenvolvimento de site para a agência F.Comunicação com integração do Wordpress como sistema de gerenciamento de conteúdo (www.fcomunicacao.com.br)

< FORMAÇÃO >

Bacharelado em Ciências Biológicas

Universidade Católica de Brasília

Janeiro de 2016- Julho de 2020

- Premiado no IV EnPI (Encontro de Pesquisa e Inovação) da Embrapa Agroenergia, Brasília – DF

Segundo lugar na categoria GRADUANDO pela apresentação do trabalho intitulado “Descoberta de novos genes de xilose isomerase em rúmen de cabras brasileiras.”

- Optativa de Biologia Marinha,

Condução de pesquisas científicas em campo por 7 dias, com foco na ecologia de ambientes florestais, costeiros e aquáticos