

Melissa Gabriely Batista da Silva
Curriculum Vitae

Melissa Gabriely Batista da Silva

Curriculum Vitae

Identificação

Nome Melissa Gabriely Batista da Silva
Nascimento 18/06/2003 - Brasil
Contato (41) 99759-5760 (WhatsApp)
E-mail melissagabrielybsilva@gmail.com
Lattes ID 1519873758177597

Endereço Jardim Jacarandá , Paranaguá - PR

Busco uma oportunidade como Estagiária/Jovem Aprendiz para desenvolver minhas habilidades e contribuir com a equipe, adquirindo experiência profissional.

Tenho interesse em ingressar no mercado de trabalho, aprender e crescer profissionalmente, agregando valor.

Formação acadêmica/titulação

- 2025.** Graduação em Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS PARANAGUÁ, IFPR, Paranaguá, Brasil
Em andamento.
- 2023** Graduação em Engenharia Civil.
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Paraná, Brasil
Trancado em [2025]
- 2018 - 2022** Ensino Médio .
INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS PARANAGUÁ, IFPR, Paranaguá, Brasil,
Ano de obtenção: 2022 (Carga horária: 2.440h)
-

Formação complementar

- 2025** Curso IT Support - Google + CIEE + Coursera
Módulo 1 de 5 (em andamento)
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em HTML: tabelas e formulários. (Carga horária: 20h).
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, IFRS, Bento
Gonçalves, Brasil.
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em HTML: Introdução ao desenvolvimento de páginas web.
(Carga horária: 20h).

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, IFRS, Bento Gonçalves, Brasil.

2021 - 2021

Curso de curta duração em CSS: folhas de estilo. (Carga horária: 30h).
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, IFRS, Bento Gonçalves, Brasil.

Programa de Iniciação Científica e em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

EDITAL 2023 (VIGÊNCIA: 01/09/2023 a 31/08/2024) - Universidade Federal do Paraná, UFPR, Paraná, Brasil

Título: Implementação de um sistema preditivo e assistencial à derrames de óleo no estado do Paraná

Área: INTERDISCIPLINAR

Título do Plano de Trabalho: Calibração e Validação do Modelo de Forecast Acoplado Telemac-3d e ECOS

Programa: PIBIC

Tipo de vínculo: Bolsista

Carga Horária: 12h semanais

Situação: aprovada.

Conhecimentos

Pacote Office - Intermediário

AutoCad e Revit - Intermediário

Inglês e Espanhol - Básico/Intermediário