



VINÍCIUS PEREIRA POLLI

ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO




Vinippolli@gmail.com



www.bit.ly/ViniciusPPolli

PERFIL PROFISSIONAL

Olá, me chamo Vinícius e atualmente estou cursando Ciência da Computação no estado do Rio Grande do Sul - . Tenho grande vontade e foco em adquirir novos conhecimentos relacionados a minha área de estudo. Conto com diversos cursos relacionados a informática e programação, participei de alguns Bootcamps e também de alguns projetos universitários.

EXPERIÊNCIA

Auxiliar de Vendas

Auxiliar de vendas em loja de varejo

- Responsável pelas mídias sociais da loja.
- Responsável por realizar operações no Marketplace (Mercado Livre, Netshoes, Magazine Luiza, Amazon, Decathlon & Site oficial da loja).
- Suporte aos clientes.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharel em Ciência da Computação

Atitus Educação. • 2023-2027

- Desenvolvimento de Aplicações.
- Desenvolvimento de Soluções.
- Engenharia de Dados.
- Machine Learning e Big Data.
- Arquitetura de Soluções em Cloud.
- Computação Distribuída.
- Estratégia e Inovação Tecnológica.
- Inovação.

HABILIDADES

- ✓ Trabalho em equipe;
- ✓ Liderança;
- ✓ Pensamento criativo;
- ✓ Resolução de problemas;
- ✓ Programação.

IDIOMAS

- Português - Nativo
- Inglês - Intermediário

CERTIFICAÇÕES / CERTIFICADOS

Alura

- **Imersão Inteligência Artificial 2ª edição.**

Google

- **AI - Powered Performance Ads Certification.**
- **Google Ads - Measurement Certification.**
- **Google Cloud:**
 - Introduction to Image Generation.
 - Encoder-Decoder Architecture.
 - Introduction to Responsible AI.
 - Introduction to Large Language Models.
 - Introduction to Generative AI.
 - Google Cloud Computing Foundations: Data, ML, and AI in Google Cloud.
 - Google Cloud Computing Foundations: Networking & Security in Google Cloud.
 - Google Cloud Computing Foundations: Infrastructure in Google Cloud.
 - Google Cloud Computing Foundations: Cloud Computing Fundamentals.

DIO

- **Data Analytics:**
 - Machine Learning.
 - Análise de Dados com Power BI.
 - SQL / NoSQL.
 - Ciência de Dados.
- **Kotlin:**
 - Princípios de Agilidade e Desenvolvimento.
- **Programação com Python:**
 - Estrutura de Dados.
 - Lógica de Programação.
 - Estrutura de Controle.
 - Operadores Lógicos.
 - Desenvolvimento Ágil e Colaborativo.
 - Funções.
- **BootCamps:**
 - Potência Tech iFood.
 - Python Data Analytics.