

HABILIDADES

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

IDIOMAS

- Português Nativo
- Inglês Intermediário

VINÍCIUS PEREIRA POLLI

ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



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.

CERTIFICAÇÕES/CERTIFICADOS

Alura

• Imersão Inteligência Artificial 2ª edição.

Google

- AI Powered Performace Ads Certification.
- Google Ads Measurement Certification.
- Google Cloud:
 - Introduction to Image Generation.
 - o 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.
- o Análise de Dados com Power BI.
- o SQL / NoSQL.
- o Ciência de Dados.

Kotlin:

o Princípios de Agilidade e Desenvolvimento.

• Programação com Python:

- o Estrutura de Dados.
- o Lógica de Programação.
- o Estrutura de Controle.
- Operadores Lógicos.
- o Desenvolvimento Ágil e Colaborativo.
- o Funções.

BootCamps:

- o Potência Tech iFood.
- Python Data Analytics.