



Contatos

 Beco Álvaro Maia, 17 Bairro da Paz
Manaus/AM

 (92) 98848-6351

 anac.s.vieira@hotmail.com

 [Ana Cristina da Silva Vieira](#)

 <https://github.com/AnaCristina1972>

Soft skills

Gestão de pessoas



Trabalho em equipe



Proatividade



Empatia



Adaptabilidade



Ana Cristina da Silva Vieira

Analista de dados Jr

Sobre

Pós-graduanda em especialização de IA para Engenharia de Teste de Software na universidade Federal do Amazonas e Pós-graduanda em Aprendizado de Máquina no Instituto federal do Amazonas, ambas com conclusão em 2024

Educação

2023 - Engenharia de Software
Universidade Federal do Amazonas

2021 - Técnico de Nível Médio em Informática
Instituto Federal do Amazonas

Experiência

Estagio em TI

Janeiro 2023 - Setembro 2023

Tribunal de conta do Estado do Amazonas

Manaus, Amazonas, Brasil

Estagiária comprometida e proativa no Tribunal de Contas, com experiência na extração, manipulação e análise de dados utilizando SQL. Proficiente em criação de relatórios interativos e painéis visuais no Power BI para fornecer insights valiosos.

Hard skills

Git

• • •

Python

• • • •

R

• • •

Manipulação de BD

• • • •

Ana Cristina da Silva Vieira

ATIVIDADES DE ESTÁGIO:

Utilização de SQL para extrair, transformar e carregar (ETL) dados do andamento dos processos. Criação de bases de dados estruturadas para análises detalhadas. Desenvolvimento de painéis interativos e relatórios visuais no Power BI. Colaboração eficaz com a equipe na identificação de irregularidades e tendências nos registros. Contribuição para a garantia de transparência e responsabilidade nas finanças públicas.

Extensão

Programa Atividade Curricular de Extensão(PACE)

19 de out. de 2020

Tema:

Ei mana: Mulheres na tecnologia.

Divulgar a área de computação e suas tecnologias para despertar o interesse das mulheres, para que se sintam motivadas a conhecer melhor a área e incentiva-las a seguir carreira.

Projeto Ei Mana.

2018 - 2020

Projeto voltado para o público feminino, com o objetivo de divulgar a área de computação e suas tecnologias, buscando desmistificá-las, e assim incentivá-las a ingressarem nos cursos de graduação em computação do Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia - ICET/UFAM