

## **VAGA NA ORACLE**

## Vaga disponível até 07/03!

A ORACLE está com essa vaga de ENGENHARIA EM NUVEM PARA IA OU

DESENVOLVIMENTO aberta

para as MULHERES DO PROGRAMA

Na Oracle, inovação começa com a diversidade e inclusão. Esta vaga não é exclusiva, porém está destinada preferencialmente a mulheres (independentemente de orientação sexual ou identidade de gênero, idade, raça ou etnia e deficiência).

Local da vaga: SÃO PAULO - PRESENCIAL

Buscamos uma pessoa com conhecimentos e experiência inicial em Desenvolvimento de Sistemas ou Inteligência Artificial ou.

A candidata já deve estar trabalhando com ao menos algumas das tecnologias a seguir: desenvolvimento Cloud Native, DevOps, Java, Microserviços, integração (SOA e REST), JavaScript, CSS e HTML. No que refere-se à IA: Python, Jupyter Notebook ou Visual Studio Code, SQL e conhecimento básico de estatística e lógica.

Ter conhecimento nas técnicas e tecnologias a seguir também é um diferencial para essa vaga: Algorítmos de Machine Learning, Deep Learning / Redes Neurais, Large Language Models, Data Science, Modelos Preditivos (Regressores, Classificadores, etc.), Modelos de Clustering e Serviços de Al.

## O que buscamos:

- Experiência com aplicações e ferramentas necessárias.
- Disponibilidade para trabalho presencial (escritório Oracle São Paulo).
- Disponibilidade para viajar em média 20% do tempo.
- Bacharelado em nível universitário em Ciência da Computação, Matemática, Engenharia ou área de conhecimento equivalente.





## Em adicional é esperado:

- Desenvolver parcerias sólidas com todo o ecossistema de inovação, cultivando um relacionamento de confiança com foco na construção de uma percepção de valor positiva por parte do Cliente
- Relacionamento com Clientes, incluindo o entendimento da necessidade e apresentação/defesa de soluções, visões e roadmap da jornada de transformação
- Criatividade e flexibilidade para atuar em ambientes inovadores e dinâmicos
- Sólidas habilidades de colaboração, comunicação, liderança no trabalho em grupos diversos
- Compromisso com seu constante desenvolvimento e crescimento.
- Conhecimento de arquitetura em nuvens públicas (Oracle, AWS, Azure, Google Cloud e etc)

**INSCREVA-SE E PARTICIPE DO PROCESSO ATÉ 07/03:** 

https://careers.oracle.com/jobs/#en/sites/jobsearch/job/278336?keyword=278336&mode=location

ATENÇÃO: Informe o time ONE, caso seja chamada para entrevista

