

FAQ - Jornada de Dados

Sobre a Jornada de Dados

1. O que pode ser esperado desta Jornada?

A Jornada de Dados tem como objetivo mostrar, na prática, todas as etapas de um processo completo de análise de dados. Além disso, explora de forma prática outras áreas essenciais, como engenharia de dados e machine learning. Aqui estão alguns exemplos:

- Organizar e interpretar dados.
- Identificar padrões e tendências.
- Analisar dados para extrair insights que auxiliem na resolução de problemas do dia a dia.
- Utilizar ferramentas digitais para lidar com grandes volumes de informações.
- Desenvolver habilidades de comunicação de resultados, transformando números em histórias visuais e relatórios que façam sentido para diferentes públicos.

É uma oportunidade para desenvolver competências valiosas, aplicáveis a diversas áreas e setores.

Além da parte técnica, também serão desenvolvidas habilidades socioemocionais importantes para o mercado de trabalho através de atividades estratégicas para interação em grupo.

2. Este programa é uma vaga de emprego ou apenas um curso?

Este curso é uma capacitação, focada em desenvolver suas habilidades técnicas e socioemocionais para a área de análise de dados. Ele não está vinculado a nenhuma vaga de emprego específica, mas prepara as participantes para se destacarem no mercado de trabalho.

Inscrição e Processo Seletivo

4. Quais os requisitos para participar do curso?

- Residir no Estado de São Paulo e outras capitais do Brasil.
- Ter 18 anos ou mais.
- Ensino médio completo.
- Ter interesse em tecnologia e querer aprender mais sobre dados.
- Se identificar como mulher.
- Ter disponibilidade de 14 horas por semana: 4 horas síncronas e 10 horas assíncronas.
- Ter um computador com acesso à internet.

OBS: Priorizaremos quem não realizou nenhum bootcamp na área de dados.

5. Até quando é possível realizar a inscrição?

As inscrições vão de **16 de janeiro até 02 de março de 2025 (Domingo às 23h59)**.

6. **Quantas etapas tem o processo de seleção? Como funcionará?**

O processo possui **3 etapas**:

- Formulário de inscrição: Consiste em preencher os dados e responder o questionário disponível na plataforma.
- Mini-projeto: As candidatas elegíveis serão convidadas a realizar um mini projeto dividido em 2 etapas e as que passarem serão convidadas para uma entrevista.
- Entrevista: Consiste em um vídeo-entrevista onde a candidata poderá compartilhar mais sobre os objetivos e como foi o processo de aprendizado com o mini-projeto.

7. **É necessário ter conhecimento prévio em Dados?**

Não é necessário conhecimento prévio e experiência de qualquer outra área é bem vinda. O objetivo do curso é aprender e/ou aprofundar o aprendizado na área de dados.

8. **Como e quando divulgarão os nomes das candidatas aprovadas?**

As aprovações serão através do e-mail cadastrado, após avançar em todas as etapas do processo e a divulgação ocorrerá no dia 13/03.

Sobre o Curso

8. **Quando vai iniciar o curso?**

O curso começará no dia **17 de março de 2025 (Segunda-feira)**.

9. **Qual é a duração da Jornada de Dados?**

- 20 semanas (de Março a Julho)

10. **Se a pessoa tiver interesse no curso, mas não tiver disponibilidade neste momento, haverá outra turma este ano?**

O processo seletivo terá um único período entre 16/01 a 02/03. Caso tenhamos uma grande demanda, pode haver uma segunda turma com início em maio.

11. **É um curso online ou presencial?**

O curso será **100% remoto**, permitindo que você participe de qualquer lugar com acesso à internet. No entanto, há algumas instâncias síncronas (ao vivo) que necessitam estar conectadas ao longo da semana.

12. **Quantas horas por semana devo me dedicar ao curso?**

14 horas, sendo:

- 4 horas síncronas (2 sessões com temáticas distintas de 2 horas cada).

- 10 horas assíncronas para o desenvolvimento dos projetos.

13. O curso tem aulas ao vivo? Como é o formato de aprendizado?

Não há aulas ao vivo. Os projetos ficarão disponíveis na plataforma, permitindo um avanço autônomo. Haverá encontros ao vivo semanais para tirar dúvidas e trocar experiências, sempre com foco no mercado de trabalho.

14. O curso inclui provas, testes ou outro tipo de avaliação formal?

Não. O aprendizado será baseado em projetos práticos. Durante o desenvolvimento de cada projeto, as alunas receberão feedbacks construtivos, para que seja um espaço de trocas e aprendizado coletivo. Ao final de cada projeto, além de uma sessão de discussão e reflexão sobre o projeto finalizado, também premiaremos cada pessoa com uma medalha para celebrar a conclusão, tornando o processo mais leve, dinâmico e gamificado.

15. Como se dá o aprendizado na Laboratória? Quantos projetos serão desenvolvidos durante o programa?

O processo de aprendizado é autogerido, permitindo que cada estudante defina seu próprio ritmo e agenda de estudos. Com a proposta de que as mulheres “aprendam fazendo”, o curso utiliza projetos práticos e conectados à realidade das estudantes para promover o desenvolvimento de habilidades aplicáveis no dia a dia, dentro de uma cultura ágil e voltada para resultados. Serão 4 projetos principais e rotas adicionais com projetos focados em temas específicos como engenharia de dados, BI e machine learning.

Ferramentas e Recursos Necessários

15. Quais ferramentas serão utilizadas no curso?

- **Ferramentas:** Google Colab, Google Sheets, Power BI, Looker Studio, Bigquery.
- Linguagens: Python, SQL

16. Qual é a configuração básica do computador para participar do curso?

- **Sistema Operacional:**
 - Windows 10/11 (64 bits).
 - Linux (Ubuntu, Mint ou outra distribuição popular para dados).
 - macOS (para usuários de MacBooks).
- **Processador (CPU):**
 - Mínimo: Intel Core i5 (8ª geração ou superior) / AMD Ryzen 5.
 - Recomendado: Intel Core i7 ou AMD Ryzen 7.
- **Memória RAM:**
 - Mínimo: 8 GB.
 - Recomendado: 16 GB ou mais.
- **Armazenamento:**
 - Mínimo: SSD de 256 GB.

- Recomendado: SSD de 512 GB ou mais.
-

Custos

17. As estudantes precisam pagar alguma taxa para participar?

Não, a Jornada será totalmente gratuita para as participantes.

18. Qual o número de vagas para o curso?

A Jornada terá aproximadamente 80 alunas.