



Olá, tudo bem?

O **Grupo Bradesco Seguros** está com as inscrições abertas para o **Programa de Trainee Cientista de Dados** e gostaria de contar com o suporte de vocês na divulgação ao seu público (membros, alunos, pessoas da cidade, entre outros).

**Vagas em SP, RJ, PR**

#### **SOBRE O PROGRAMA**

O **Grupo Bradesco Seguros** está com você em todas as fases da sua vida. Por que não estar com você também na sua carreira? Se você é uma pessoa **curiosa, crítica e com visão de futuro**, siga com a gente nesta jornada para a formação de Cientistas de Dados!

Este programa é pensado para pessoas que têm o objetivo de se tornar especialistas, que buscam o desenvolvimento em times multidisciplinares, desenvolvimento de soluções e otimização de processos através de um alto fluxo de informações.

No **Programa de Trainee Cientista de Dados do Grupo Bradesco Seguros**, você terá oportunidade de contribuir para a inovação, entender novas tecnologias e como elas influenciam e podem ser aplicadas em nosso dia a dia, gerando impacto positivo para os nossos Clientes.

#### **REQUISITOS**

- Bacharelado ou licenciatura concluídos a partir de jul/2020 até dez/2022 ou tecnólogo a partir de jul/2020 até dez/2021 em cursos de exatas ou tecnologia.
- Conhecimento em linguagens e ferramentas de programação (Python, R, SAS, SQL).
- Interesse em tecnologia, inovação, inteligência artificial, big data, machine learning, entre outros.
- Conhecimento em técnicas de modelagem estatística, modelos preditivos e de dados, Power BI, banco de dados, e inglês intermediário serão considerados um diferencial.

- Ser analítico e ter competências lógicas, learn agility, mentalidade digital, capacidade cognitiva, equilíbrio emocional e trabalho em equipe.

### **BENEFÍCIOS**

- Bolsa Auxílio
- Vale-Transporte
- Vale-Refeição / Vale Alimentação
- Participação nos lucros da empresa
- Seguro de vida
- Previdência Privada
- Assistência médica e odontológica
- Entre outros

**Inscrições até 02/05**

Link de inscrição: <https://bit.ly/3L6fr4K>