

# Estagiário(a) de Ciência e Tecnologia

O The Good Food Institute é uma organização filantrópica e sem fins lucrativos que trabalha globalmente para acelerar a inovação do mercado de proteínas alternativas. Acreditamos que a transição para um sistema alimentar mais sustentável é fundamental para enfrentar a crise climática, diminuir o risco de doenças zoonóticas e alimentar mais pessoas com menos recursos. Por isso, incentivamos a ciência, apoiamos a indústria e subsidiamos políticas para desenvolver alimentos análogos vegetais, cultivados ou obtidos por fermentação. [Conheça melhor o nosso trabalho aqui.](#)

## Como você fará a diferença

Nesta função, você terá a oportunidade de trabalhar com a equipe de Ciência e Tecnologia do GFI Brasil, prestando suporte nas demandas técnicas e operacionais do time de Ciência e Tecnologia garantindo que todas as funções sejam executadas de maneira adequada com eficiência e qualidade.

A pessoa **Estagiário(a) em Ciência e Tecnologia** será responsável por:

- Elaborar comunicações e documentos, sob orientação do Gestor, incluindo relatórios, slide decks, e-mails, cartas e recursos técnicos;
- Auxiliar em reuniões, tomar notas, analisar e revisar documentos e propostas;
- Auxiliar na organização e condução de eventos científicos remotos e presenciais, como seminários, webinars, grupos de discussão, *pitch days*, etc;
- Junto ao Gestor controlar e manter registro de contratos e pagamentos;
- Auxiliar na condução de projetos como: monitoramento do progresso científico de proteínas alternativas, monitoramento de oportunidades de financiamento e novidades do setor de proteínas alternativas e outros que o gestor solicitar;
- Desempenhar outras atividades que lhe forem atribuídas.

## Quem estamos buscando

A pessoa **Estagiário(a) em Ciência e Tecnologia** deve:

- Estar cursando graduação em um campo científico relevante (Engenharia de Alimentos, Tecnologia em Alimentos, Ciência de Alimentos, Biologia, Biotecnologia, e demais áreas correlatas às áreas mencionadas) e com previsão de conclusão em 2027/2028;
- Conhecimento do Google Drive e Google Documentos ou Pacote Office (Microsoft Word, PowerPoint e Excel);
- Excelentes habilidades de comunicação escrita e verbal;
- Alto grau de organização e eficiência;
- É desejável inglês avançado (leitura, compreensão, escrita e conversação);
- É desejável que o candidato seja familiarizado com realização de pesquisa científica, incluindo levantamento bibliográfico, análise de literatura científica, coleta de dados e revisão de literatura.
- É desejável conhecimento de ferramentas de IA;
- Experiência acadêmica em projetos ou atividades envolvendo proteínas alternativas será considerado um diferencial;
- Perfil amigável, positivo e que saiba lidar com diferentes personalidades, que goste de trabalhar em equipe e compreenda a importância de um trabalho colaborativo e cooperativo.
- Capacidade e entusiasmo para aprender novos softwares e sistemas.

Valorizamos um ambiente de trabalho diverso e inclusivo, livre de discriminação e assédio, tanto durante o processo de candidatura como depois de se juntar à equipe. Por isso, encorajamos que pessoas de todas as raças, orientações sexuais, gêneros, origens e capacidades se inscrevam.

## Condições de Trabalho

- **Modelo de Contratação:** Contrato de estágio
- **Duração:** 02 anos
- **Gestor Direto:** Amanda Leitolis, Especialista Sênior de Ciência e Tecnologia
- **Localização:** A pessoa candidata deve morar no Brasil, embora o trabalho seja remoto.

- **Viagem:** Disponibilidade para viagens anuais para retiros e/ou eventos da organização, de acordo com disponibilidade e compatibilidade com a agenda acadêmica do(a) estudante.
- **Benefícios:**
  - Plano de Saúde (Unimed)
  - Plano de Saúde Dental (Bradesco)
  - Seguro de vida contra acidentes pessoais
  - Benefício flexível para usar em restaurantes ou mercados (Swile)
  - Reembolso parcial de internet e celular
  - Reembolso parcial de conta de luz
- **Outros:**
  - Computador (ativo GFI)
  - Kit ergonômico
  - Folga de Aniversário
  - WellHub (antigo Gympass)
  - LinkedIn learning
  - Presente de boas vindas do novo funcionário com produtos Plant Based
  - Presente de Natal com produtos Pant Based
  - Trabalho remoto (Home Office)
- **Esta é uma posição de estágio baseada no Brasil:** Por se tratar de um contrato de estágio firmado no Brasil, todas as atividades e o vínculo estarão sujeitos exclusivamente à legislação brasileira, conforme a Lei nº 11.788/2008, com validade apenas em território nacional.
- **Salário:** R\$1,900.00
- **Carga horária:** 30h semanais

## Instruções de aplicação

Por favor preencha este [formulário](#) para participar do processo. O formulário de candidatura dispõe de campos para preenchimento de dados pessoais, envio de CV e carta de motivação.

O prazo para inscrição é 24 de janeiro de 2025

## O processo seletivo:

O processo de recrutamento tem 4 fases. Todo processo acontece online. Não há nenhuma fase que o candidato deva estar presencialmente.



**Fase 1:** Preencha o formulário acima com seus dados até o dia 24 de janeiro de 2025 e carregue seu currículo. Caso o perfil do candidato se enquadre na vaga, ele será convidado para uma breve entrevista com o RH para conhecê-lo melhor.

Divulgação das pessoas aprovadas nesta fase: até 12/02

**Fase 2:** Os candidatos aprovados na Fase 1 serão convidados a participar de um **Timed Project**, que deve ser concluído em até 48 horas. O candidato pode escolher o melhor momento para receber o projeto.

Divulgação das pessoas aprovadas nesta fase: até 21/02

**Fase 3:** Após a avaliação do Timed Project, os candidatos aprovados participarão de entrevista com o gestor.

Divulgação das pessoas aprovadas nesta fase: até 28/02

**Fase 4:** Os candidatos aprovados terão uma entrevista em inglês com um membro do GFI U.S.

Caso você tenha alguma dúvida ou preocupação sobre esta vaga, agora ou durante o processo seletivo, escreva para [anapaular@gfi.org](mailto:anapaular@gfi.org) mencionando **Estágio em Ciência e Tecnologia** no título da mensagem.

**Boa Sorte!**