



## Ubyfol abre inscrições para Programa de Estágio 2022

Estudantes de 17 cidades poderão se candidatar para vagas em Minas Gerais, Maranhão, Bahia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Roraima, Pará, Tocantins e Piauí

**São Paulo, 14 de julho de 2022** – A Ubyfol, multinacional brasileira referência em nutrição vegetal, está com inscrições abertas para o seu Programa de Estágio Ouse Ser Ubyfol 2022. Os interessados terão até 3 de agosto para se candidatar ao programa, que tem duração de seis meses a um ano e que disponibiliza 10 vagas para universitários dos cursos de Administração, Comunicação Social, Direito, Engenharia de Produção, Engenharia Química, Jornalismo, Relações Públicas, Agronomia e Engenharia Agrônômica.

As oportunidades disponíveis são para as áreas Comercial, Marketing, Jurídico, Indústria e Pesquisa e Desenvolvimento. Jovens das cidades de Uberaba (MG), Uberlândia (MG), Balsas (MA), São Luís (MA), Teresina (PI), Belém (PA), Paragominas (PA), Boa Vista (RR), Barreiras (BA), Palmas (TO), Gurupi (TO), Luís Eduardo Magalhães (BA), Cuiabá (MT), Primavera do Leste (MT), Rondonópolis (MT), Campo Verde (MT) e Dourados (MS) poderão se candidatar para o programa de estágio, que terá início em 5 de setembro de 2022.

A previsão de formatura dos candidatos deve ser a partir de 12/2023. Entre os benefícios oferecidos pela multinacional brasileira estão auxílio-mobilidade, vale-alimentação, refeição na empresa, seguro de vida e reembolso de despesas. Os interessados deverão se inscrever pelo [site](#).

“Na Ubyfol, procuramos impulsionar os estudantes a construir uma carreira de sucesso por meio de uma experiência única de desenvolvimento. Ao lado de profissionais de excelência, os estagiários terão a oportunidade de gerenciar um projeto interno que possa trazer soluções inovadoras para os clientes e desenvolver a principal competência do futuro: a capacidade de aprender continuamente”, destaca Cassiana Machado, diretora de Recursos Humanos da Ubyfol.

Recentemente a Ubyfol conquistou a recertificação do Great Place to Work. Na edição 2022, a companhia teve índice recorde de participação na pesquisa, com 87% de participação da equipe, o que levou a Ubyfol a conquistar 91% de índice de satisfação



**UBYFOL**<sup>®</sup>  
Excelência em Nutrição Vegetal

entre os colaboradores, resultado acima da média de mercado e que apresentou engajamento 16% superior à edição anterior. Após a conquista no ano passado, a empresa seguiu empenhada em aprimorar suas ações de comunicação, que proporcionaram melhorias significativas no fluxo interno de informações, principalmente por conta de novas estratégias e da adoção de ferramentas para ampliar o conhecimento dos colaboradores e seu acesso às realizações da Ubyfol.

#### Serviço | Programa de Estágio Ouse Ser Ubyfol 2022

**Quantidade de vagas:** 10

**Período de inscrições:** 13/07 a 03/08

**Inscrições:** <https://www.ciadeestagios.com.br/vagas/ubyfol/> **Sobre a Ubyfol**

A Ubyfol é uma multinacional brasileira especialista em nutrição vegetal que trabalha no desenvolvimento de produtos especiais, fornecendo macro e micronutrientes para recobrimento de grânulos, tratamento de sementes, mudas e toletes, e aplicações foliares para todas as culturas agrícolas. Fundada em 1985, a empresa atua em todo o território nacional e também no Paraguai, na Bolívia, no Uruguai e em Portugal. Eleita a melhor empresa de nutrição vegetal do Brasil por diversas instituições independentes, a Ubyfol semeia a valorização humana como cultura empresarial e une esforços para levar ao agricultor soluções eficientes, apoiadas no conhecimento científico e no domínio das tecnologias mais recentes.

#### Informações à imprensa | Ketchum

Ana Caroline Carvalho | Tel.: 11 03045-8772 | [anacaroline.carvalho@ketchum.com.br](mailto:anacaroline.carvalho@ketchum.com.br)

Marina Lourenção | Tel.: 11 98644-3647 | [marina.lourencao@ketchum.com.br](mailto:marina.lourencao@ketchum.com.br)

Jaqueline Frederes | Tel.: 11 99148-4478 | [jaqueline.frederes@ketchum.com.br](mailto:jaqueline.frederes@ketchum.com.br)

Excluído: ¶

¶

¶