

## **SOBRE A DAEDALUS**

A Daedalus é uma empresa que pesquisa e desenvolve tecnologias inovadoras nas áreas de visão computacional, robótica e machine learning. Com o propósito de conectar as pesquisas da Academia às demandas da Indústria, trabalhamos desenvolvendo e/ou expandindo o estado da arte em tecnologias que permitem que nossos clientes e parceiros se posicionem em vantagem competitiva frente ao mercado. Nossa equipe é composta por cientistas, pesquisadores e engenheiros com paixão pelo aprendizado e motivação para criar novas soluções que resolvem problemas complexos de negócio.

[Site](#) | [LinkedIn](#) | [YouTube](#)

## **DESCRIÇÃO DA VAGA**

**Cargo:** Estágio de P&D em Visão Computacional e Machine Learning

**Modalidade de trabalho:** remota ou presencial ou mista;

**Carga horária:** 30h semanais

**Bolsa auxílio:** R\$ 2500,00

**Benefícios:** Horários flexíveis, recesso remunerado, 13º pagamento pago como bônus anualmente e possíveis bônus de performance.

## **ATIVIDADES E RESPONSABILIDADES**

- Pesquisar, desenvolver e prototipar tecnologias avançadas nas áreas de visão computacional, robótica e machine learning.
- Analisar e melhorar a eficiência e acurácia de sistemas em produção;
- Colaborar com membros de diversas equipes em todas as etapas do desenvolvimento de projetos, da prototipação até o deploy.

## **REQUISITOS**

- Inglês Profissional;
- Estar cursando a partir do 5º semestre dos cursos de: Ciência da Computação, Engenharia Elétrica, Automação, Estatística, Matemática Aplicada ou outros campos relacionados;
- Já ter produzido ou revisando publicações acadêmicas em campos relacionados.

## **DIFERENCIAIS**

- Vivências acadêmicas em uma ou mais áreas relacionadas à Visão Computacional, Machine Learning, robótica ou relacionados;
- Conhecimentos em desenvolvimento nas linguagens Python e C++;
- Conhecimentos em opencv, numpy, e outras bibliotecas de computação científica.

Os interessados devem se candidatar através do link: [https://bit.ly/estagio\\_faculdades](https://bit.ly/estagio_faculdades)