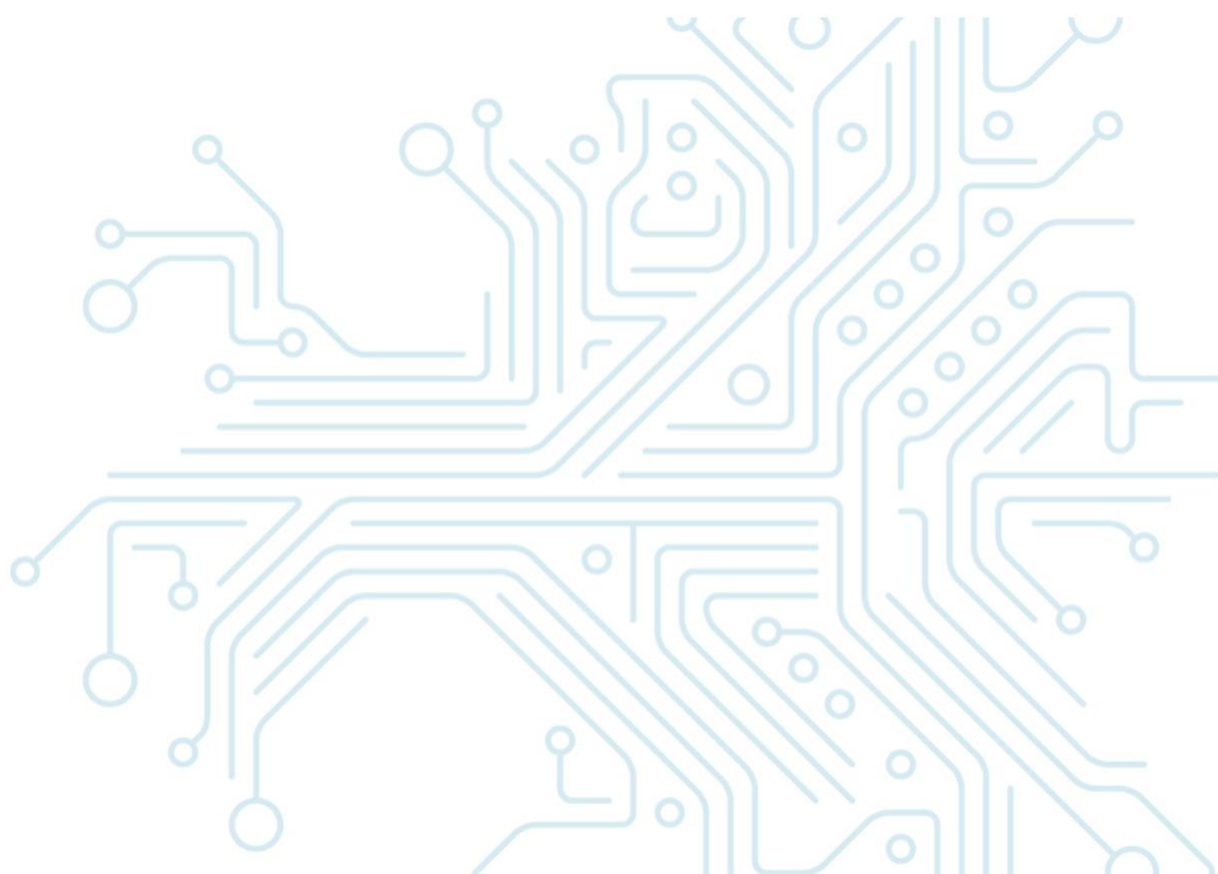


# Estágios curriculares INESC TEC

Handbook | outubro 2024



*Já sabes onde vais realizar o teu estágio curricular?*

*Estás interessado em conhecer o INESC TEC?*

*Candidata-te já, as vagas são limitadas!*

## Apresentação Geral

No INESC TEC a nossa missão é promover avanços científicos e tecnológicos, assim como inovação de base tecnológica, através da transferência de novos conhecimentos e tecnologias para a indústria, serviços e administração pública, onde existe um mundo de possibilidades que podem ser do teu interesse.

Se tens curiosidade em compreender como funciona uma instituição de Investigação & Desenvolvimento, e tens interesse em passar da teoria à prática e dar o teu contributo, candidata-te já aos estágios curriculares do INESC TEC.

O principal objetivo destes estágios é proporcionar uma primeira experiência de investigação a quem quiser conhecer melhor esta área, complementando a sua formação e eventualmente criando condições para futuras colaborações.

As vagas de estágio que temos para oferecer abrangem os vários domínios em que se organiza a atividade científica do INESC TEC:

- **Inteligência Artificial (AI),**
- **Bioengenharia (BIO),**
- **Ciência e Engenharia de Computadores (CSE),**
- **Comunicações (COM),**
- **Engenharia e Gestão de Sistemas (SEM),**
- **Fotónica (PHT),**
- **Robótica (ROB),**
- **Sistemas de Energia (PES).**

Os estágios curriculares INESC TEC são estruturados por forma a contemplar os requisitos da maioria das unidades curriculares de estágio obrigatórias para finalizar a licenciatura em diferentes Instituições de Ensino Superior, com as quais o INESC TEC tem ligações.

Os estágios irão decorrer no 2º semestre, entre os dias 10 de fevereiro e 30 de junho de 2025.

## Quem se pode candidatar

**Estudantes de licenciatura** cujo plano formativo implica a realização de um estágio curricular no 2º semestre do presente ano letivo, nas áreas com afinidade aos domínios científicos de intervenção do INESC TEC, conforme descritos no capítulo de apresentação geral deste documento.

# O que temos para oferecer

Proporcionamos uma experiência prática de investigação, pelo que serás inserido num dos nossos centros de investigação, para experimentar e perceber como se faz investigação e como se pode contribuir para a criação de algo novo.

Durante o estágio, terás acesso a todas as condições e tecnologias necessárias à realização do teu trabalho. Estes estágios não são remunerados.

Terás oportunidade de expandir os teus conhecimentos e competências adquiridas academicamente, trabalhando num ambiente profissional, na resolução de problemas reais.

Terás possibilidade de desenvolver também as tuas competências transversais, tais como espírito de colaboração, cooperação e trabalho em equipa.

Terás também contacto com perspectivas futuras para prosseguir os teus estudos e alternativas de desenvolvimento de carreira.

Para que este estágio tenha **equivalência com o teu estágio curricular**, deves confirmar **previamente todos os requisitos junto da tua instituição de ensino**.

# Como funciona

**Temos vários temas disponíveis distribuídos pelos diferentes domínios de investigação. Poderá ser aceite mais do que um candidato em cada tema. O número total de vagas a oferecer irá variar de acordo com a natureza do plano de trabalho, disponibilidade de recursos e qualidade dos candidatos.**

**Poderás escolher os temas com que mais te identificas para que possamos atribuir-te aqueles que mais te interessam!** Todos os temas serão divulgados em breve.

Para isso, terás de preencher um formulário de candidatura, indicando por ordem de preferência o(s) **três temas(s)** de estágio com os quais te identificas mais. Também terás de submeter as **palavras-chave que melhor caracterizem as tuas preferências de investigação**. Tentaremos fazer corresponder tanto quanto possível os temas que mais te interessam. Os lugares são limitados e caso sejas um dos selecionados, receberás posteriormente indicações de como prosseguir com a formalização do teu estágio. No caso de nenhum dos temas que escolheste estar disponível, poderá ser-te proposto um tema dentro do mesmo domínio científico, alinhado as tuas preferências de investigação, manifestadas na candidatura.

Findo o período de avaliação e seleção todos os candidatos são notificados por email com o resultado da sua candidatura.

Caso tenhas sido um dos selecionados terás um prazo para proceder à confirmação da aceitação do tema de estágio e receberás as indicações de como prosseguir. Antes de iniciar os trabalhos

de estágio, será da tua responsabilidade garantir que são cumpridos todos os requisitos necessários para que este estágio seja reconhecido na IES onde estás inscrito, incluindo a assinatura do contrato que formaliza as condições de realização do estágio.

## Datas importantes

### **1ªFASE:**

**Candidaturas: 29 outubro a 24 novembro**

**Avaliação e seleção dos participantes: 26 novembro a 5 dezembro**

**Anúncio dos resultados: 10 dezembro**

### **2ªFASE:**

**Candidaturas: 12 dezembro a 5 janeiro**

**Avaliação e seleção dos participantes: 7 a 16 janeiro**

**Anúncio dos resultados: 21 janeiro**

**Sessão de acolhimento: 5 fevereiro (a confirmar)**

**Período de estágios: 10 fevereiro - 30 junho**

## Como te podes candidatar

Se tens interesse pela área de I&D e gostavas de ter oportunidade de colaborar com o INESC TEC durante este ano letivo, pedimos-te que preenchas o formulário de candidatura que ficará disponível em breve, indicando os três temas da tua preferência, os teus dados pessoais, um pequeno texto explicando a tua motivação para fazeres este estágio e algumas palavras-chaves que melhor caracterizem as tuas preferências de investigação. Estas palavras-chave serão tidas em consideração caso os temas que escolheste não estejam disponíveis. Nesse caso, poderá ser-te proposto outro tema dentro da mesma área de investigação e alinhado com estes teus interesses.

No texto de motivação, poderás enquadrar melhor as palavras-chave, descrevendo sucintamente os temas de investigação que mais te interessa aprofundar, destacando alguma experiência que possas ter tido, ou gostarias de vir a ter. No final deverás dar indicação do que planeias fazer num futuro próximo.

## Avaliação, Seleção e Notificação

Todas as candidaturas serão avaliadas e seriadas pelos orientadores proponentes de temas dentro da mesma área de investigação. A avaliação terá em conta os temas de estágio preferenciais e a motivação para a realização do estágio. As candidaturas aceites dependerão da correspondência entre o interesse manifestado pelo candidato e as oportunidades nas diferentes áreas.

Poderão vir a ser solicitadas entrevistas ou informações adicionais sempre que se entenda necessário.

Prevê-se que o processo de avaliação e seleção demore cerca de 2 semanas, findo o qual, todos os candidatos serão notificados dos resultados por correio eletrónico.

Caso sejas um dos selecionados, receberás depois indicação de como proceder para prosseguir com o teu estágio.

## Relatório final

No final do estágio terás de entregar um sumário do trabalho realizado e todos os estagiários receberão um certificado de conclusão do estágio.

## Contactos

Para mais informações por favor contacta-nos através do seguinte email:  
[internships@inesctec.pt](mailto:internships@inesctec.pt)