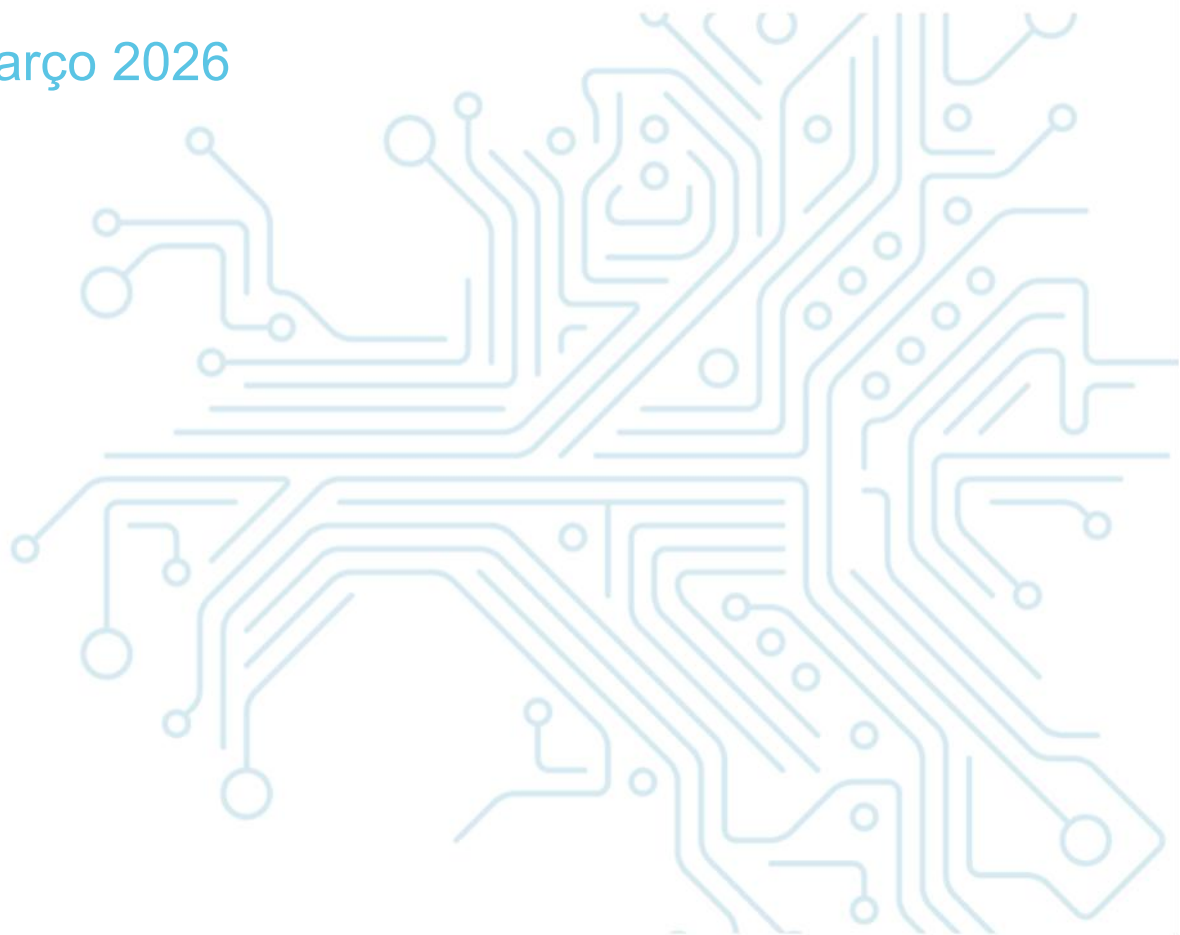


# Estágios de Verão em Investigação - INESC TEC

Anúncio | Março 2026



# Apresentação Geral

*Já sabes o que vais fazer estas férias?  
Andas à procura de um estágio de verão?*

Se tens interesse pela investigação e gostavas de aprender a inovar, vem passar da teoria à prática. Candidata-te já aos **Estágios de Verão em Investigação do INESC TEC**.

Temos uma oferta variada de temas de estágio organizados pelos seguintes domínios científicos:

- **Inteligência Artificial**
- **Bioengenharia**
- **Comunicações**
- **Ciência e Engenharia de Computadores**
- **Sistemas de Energia**
- **Fotónica**
- **Robótica**
- **Engenharia e Gestão de Sistemas**

Os estágios de investigação terão uma duração mínima de **4 semanas**, e decorrerão durante o mês de julho de 2026.

**Alguns estágios poderão dar-te a oportunidade de trabalhos em desafios reais propostos por organizações parceiras do INESC TEC.** Vais ter a oportunidade de integrar equipas de investigação e colaborar com profissionais no terreno. Poderás até, nalguns casos, passar algum tempo nas próprias organizações, uma oportunidade única de perceberes como a ciência e a tecnologia resolvem problemas do dia a dia!

No final do estágio, poderás apresentar os resultados do teu trabalho numa sessão dedicada, onde serão distinguidos e premiados os melhores estágios! Receberás também um **certificado de conclusão de estágio** que poderás acrescentar ao teu *Curriculum Vitae*!

Estes estágios não são remunerados, sendo considerados um complemento à tua formação.

Caso seja do teu interesse, poderás ainda garantir a **equivalência com o estágio curricular**, obrigatório para finalização da licenciatura em algumas Instituições de Ensino Superior (IES), com as quais o INESC TEC está associado.

O principal objetivo destes estágios de verão em investigação é proporcionar uma primeira experiência de investigação aos estudantes que quiserem conhecer melhor atividades de investigação, complementando a sua formação académica e, eventualmente, criando condições para futuras colaborações.

## Quem somos

O INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência - é uma associação privada de investigação sem fins lucrativos, com estatuto de Interesse Público, que se dedica à investigação científica e desenvolvimento tecnológico, à transferência de tecnologia, à consultoria, formação avançada e pré-incubação de novas empresas de base tecnológica.

O INESC TEC integra mais de 800 investigadores com competências complementares, sempre orientados para o mercado internacional. Enquanto instituição que opera na interface entre o mundo académico e o mundo empresarial, aproximando a academia, as empresas, a administração pública e a sociedade, o INESC TEC aplica normalmente o conhecimento e os resultados gerados no âmbito da sua investigação em projetos de transferência de tecnologia, procurando a criar valor e uma relevância social imediata.

## O que temos para oferecer

**Quatro Semanas de Imersão em Investigação:** Proporcionamos uma experiência prática de investigação, durante pelo menos quatro semanas, onde estarás inserido num dos nossos centros, para experimentar e perceber como se faz investigação e contribui para o desenvolvimento e criação de algo inovador.

**Acesso a Tecnologias e Laboratórios:** Durante o estágio, terás acesso a infraestrutura, equipamento e tecnologias de ponta, permitindo-te trabalhar em condições reais de investigação.

**Experiência Prática:** Terás oportunidade de expandir os teus conhecimentos práticos, aplicando as competências académicas adquiridas ao longo do curso, utilizando técnicas, metodologias e equipamentos de investigação avançados.

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

**Exposição a Problemas Reais:** Trabalhar num ambiente profissional de investigação, em projetos de desenvolvimento e inovação, permite-te adquirir uma perspetiva melhor de como a investigação científica é aplicada para resolver problemas reais.

**Supervisão e Orientação:** Receberás mentoria, orientação e aconselhamento de carreira por parte de investigadores experientes que podem abrir-te caminho para futuras oportunidades de investigação connosco.

**Bónus Curricular:** Caso seja do teu interesse, poderás garantir equivalência com o estágio curricular, obrigatório para finalização da licenciatura em algumas IES. Será da tua

responsabilidade, **garantir previamente que estão a ser cumpridos todos os requisitos junto da tua IES.**

## Quem se pode candidatar

**Estudantes de licenciatura ou mestrado**, nas áreas com afinidade aos domínios científicos de intervenção do INESC TEC, conforme descritos no capítulo de apresentação geral deste documento.

Todos os interessados têm de estar inscritos à data da candidatura numa Instituição de Ensino Superior.

## Como funciona

Teremos vários temas disponíveis distribuídos pelos diferentes domínios científicos. **A lista de temas será disponibilizada em breve [aqui](#).**

Poderá ser aceite mais do que um candidato em cada tema. O número total a oferecer irá variar de acordo com a natureza do plano de trabalho, disponibilidade de recursos e qualidade dos candidatos.

Os estágios requerem a tua **participação a tempo inteiro**. O trabalho pode ser efetuado de forma presencial, remota, ou em formato híbrido, dependendo da natureza do plano de trabalhos. Os temas apresentados indicam qual o formato desejável, podendo sempre ser acordado outro formato com o orientador, mediante disponibilidades.

## Como te podes candidatar

Para te candidatares aos estágios de verão em investigação do INESC TEC, **deves preencher o formulário de candidatura que será disponibilizado no nosso website** a 16 de abril (*data indicativa*).

Terás de indicar por ordem de preferência o(s) **três temas(s)** de estágio com os quais te identificas mais e os teus dados pessoais. Também terás de submeter as **palavras-chave que melhor caracterizem as tuas preferências de investigação**. Estas palavras-chave serão tidas em consideração caso os temas que escolheste não estejam disponíveis.

**Deverás adicionar um pequeno texto à tua candidatura explicando a tua motivação para fazeres este estágio.** Usa esta seção para enquadrar melhor as palavras-chave que indicas, descrevendo sucintamente os temas de investigação que mais te interessa aprofundar, destacar alguma experiência que possas ter tido, ou gostarias de vir a ter e indicar o que planeias fazer num futuro próximo.

No caso de nenhum dos temas que escolheste estar disponível, poderá ser-te proposto um tema dentro da mesma área de investigação, **alinhado com as preferências que manifestares** na tua candidatura.

**Deverás escolher os temas com que mais te identificas para que possamos atribuir-te aqueles 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.

## 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. 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.

## Apresentação final e sessão de encerramento

No final do estágio irás realizar uma pequena **apresentação do trabalho desenvolvido, numa sessão final** que funcionará também como momento de síntese e apresentação do relatório de estágio de investigação. Ao longo deste processo, poderás solicitar o apoio do teu orientador em aspetos relacionados com a estrutura, redação e organização da apresentação/relatório.

Os estágios serão objeto de avaliação e, durante a sessão final, será atribuída uma **distinção de “Melhor Estágio”** aos participantes que se destacarem pelo **rigor, qualidade do trabalho realizado e pela excelência demonstrada ao longo do período de estágio**.

No final, **todos os participantes receberão um certificado de conclusão**.

## Equivalência Curricular

Caso pretendas fazer **equivalência com o estágio curricular**, será da tua responsabilidade, **garantir previamente, que são cumpridos todos os requisitos necessários** para que este estágio de verão em investigação seja reconhecido na IES onde estás inscrito. A título

ilustrativo poderás consultar [aqui](#), um exemplo com as condições a cumprir e procedimentos tipicamente necessários.

## Datas importantes

### **Calendário previsto:**

22 de abril, 2026 - Anúncio dos temas de estágio/início do período de candidatura

19 de maio, 2026 - Fim do prazo de candidatura

02 de junho, 2026 - Anúncio dos resultados das candidaturas

09 de junho, 2026 - Confirmação dos candidatos aceites

29 de junho, 2026 - Sessão de Acolhimento/Início do estágio

31 de julho, 2026 - Sessão de Encerramento/Fim do estágio

*As datas apresentadas são indicativas e poderão sofrer alterações.*

## Contactos

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