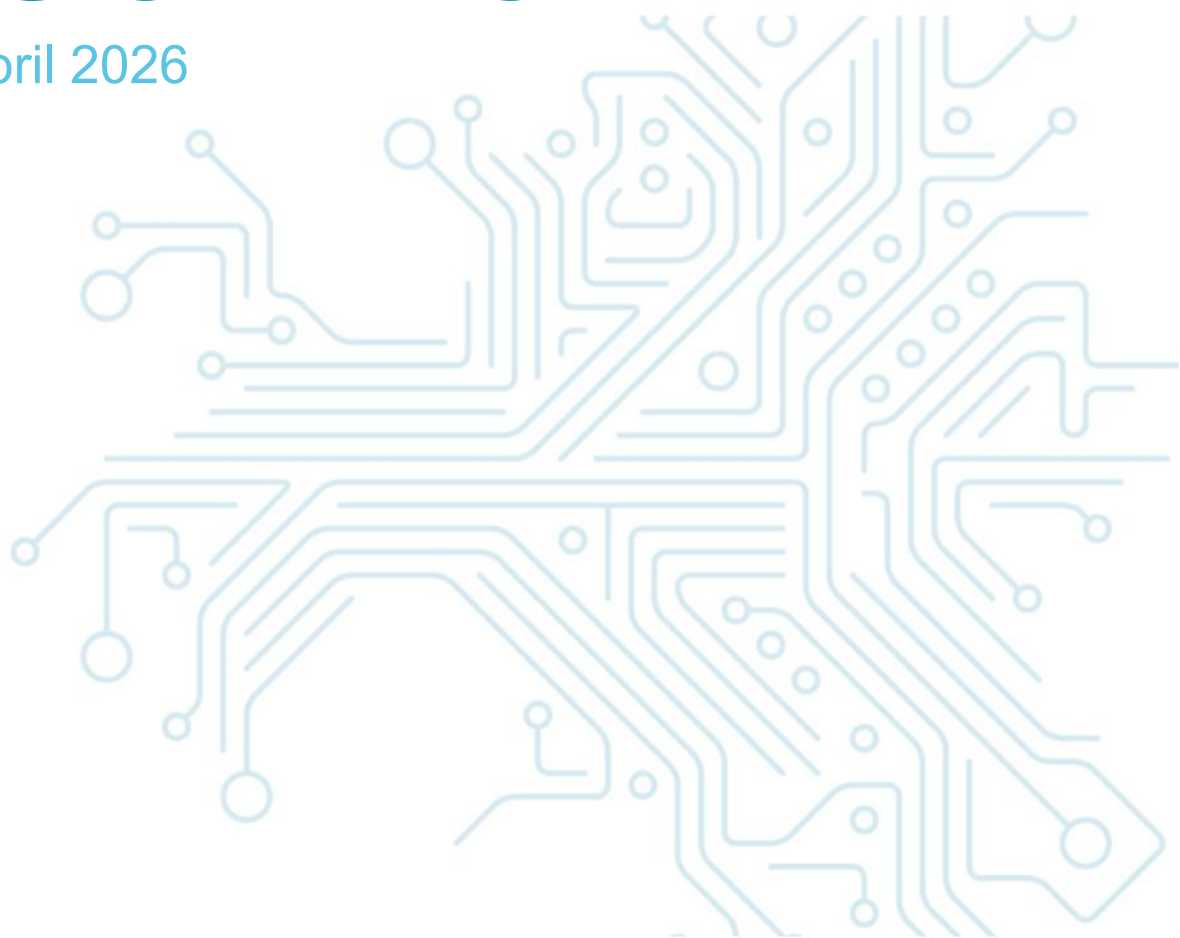


Estágios de Verão em Investigação - INESC TEC

Anúncio | Abril 2026



Apresentação Geral

És estudante de licenciatura ou mestrado e procuras um primeiro contacto com a investigação?

Se tens interesse pela investigação científica e vontade de explorar novas áreas de conhecimento, esta é a tua oportunidade de passar da teoria à prática e descobrir como se constrói o futuro.

Os **Estágios de Verão na Investigação do INESC TEC** oferecem-te uma oportunidade prática de investigação em contexto real, pensada para apoiar o desenvolvimento de competências relevantes e enriquecimento do teu currículo:

1. Descobre: Explora um desafio alinhado com os teus interesses, numa das áreas científicas do INESC TEC.

2. Investiga: Passa da teoria à prática e descobre como se faz investigação em contexto real.

3. Constrói o teu futuro: Desenvolve competências relevantes para o teu percurso e resolve os desafios científicos atuais, que vão construir o teu futuro e ajudar a moldar o nosso.

Caso estejas interessado, poderás também obter equivalência a um estágio curricular — quando reunidas todas as condições necessárias — ou desenvolver ideias para a tua futura dissertação, com possibilidade de continuidade no INESC TEC através de futuras colaborações.

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

Temos **80 temas de estágio disponíveis**, organizados pelos seguintes domínios científicos:

- AI – Inteligência Artificial**
- BIO – Bioengenharia**
- COM – Comunicações**
- CSE – Ciência e Engenharia de Computadores**
- PES – Sistemas de Energia**
- PHO - Fotónica**
- ROB – Robótica**
- SEM – Engenharia e Gestão de Sistemas**

Para uma **visão geral** do programa, podes consultar a nossa brochura digital [\[aqui\]](#).

Toda a informação encontra-se disponível no nosso website [\[aqui\]](#).

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 te 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 Infraestrutura: Durante o estágio, terás acesso a infraestrutura de referência, equipamento de ponta e tecnologia avançada, permitindo-te trabalhar em condições reais de investigação.

Experiência Prática em contexto real: 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 o trabalho em equipa e espírito crítico.

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 Potencial de continuidade: Receberás mentoria e orientação por parte de investigadores experientes que podem abrir-te caminho para futuras oportunidades de investigação conosco.

Enriquecimento 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, que:

- Procuram uma experiência de verão com impacto e desejam explorar novas áreas de conhecimento;
- Demonstram interesse pela investigação científica e pela resolução de desafios concretos do mundo real;
- Procuram exposição a ambientes profissionais de projetos de investigação;
- Têm disponibilidade a tempo inteiro durante o mês de julho;
- Estão interessados em explorar futuras colaborações no âmbito da investigação.

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

Como funciona

Temos 80 temas de estágio disponíveis distribuídos pelos diferentes domínios científicos. Poderá ser aceite mais do que um candidato por tema. O número total de estágios oferecidos variará em função da natureza do plano de trabalho, da disponibilidade de recursos e da qualidade dos candidatos.

Os estágios exigem participação a tempo inteiro **durante 4 a 5 semanas**. O trabalho poderá ser realizado de **forma presencial, remota ou híbrida**, dependendo da natureza do plano de trabalho. Cada tópico indica o formato e a duração preferidos; no entanto, poderão ser acordadas modalidades alternativas com o supervisor, sujeitas a disponibilidade.

Candidata-te em 3 passos

1. **Consulta** a lista de temas de estágio [[aqui](#)].
2. **Seleciona até 3 temas** que melhor correspondem aos teus interesses.
3. **Submete a tua candidatura** através do formulário online [[aqui](#)], indicando a tua ordem de preferência.

Cada tema está identificado por uma **referência, por exemplo, S26-AI01**. Deves utilizar estas referências ao preencheres o formulário de candidatura, para indicar por ordem de preferência os três temas com os quais te identificas mais. As tuas preferências serão sempre tidas em conta na seleção final.

Para maximizar as tuas opções, no formulário, ser-te-á também pedido que indiques as **palavras-chave** que melhor caracterizam as tuas preferências de investigação. Desta forma conseguimos garantir uma atribuição mais adequada do tema ao teu perfil, podendo até vir

a ser proposto um tema alternativo, dentro da mesma área científica e de acordo com as preferências indicadas.

Caso não te identifiques com nenhum dos temas propostos, poderás utilizar a **carta de motivação** do formulário para descrever as preferências de investigação que mais te interessa aprofundar. Será importante identificar em qual dos domínios científicos se inserem as tuas preferências.

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 do estágio**.

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 - Início do estágio

31 de julho, 2026 - 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.

Toda a informação relevante encontra-se disponível no nosso website: