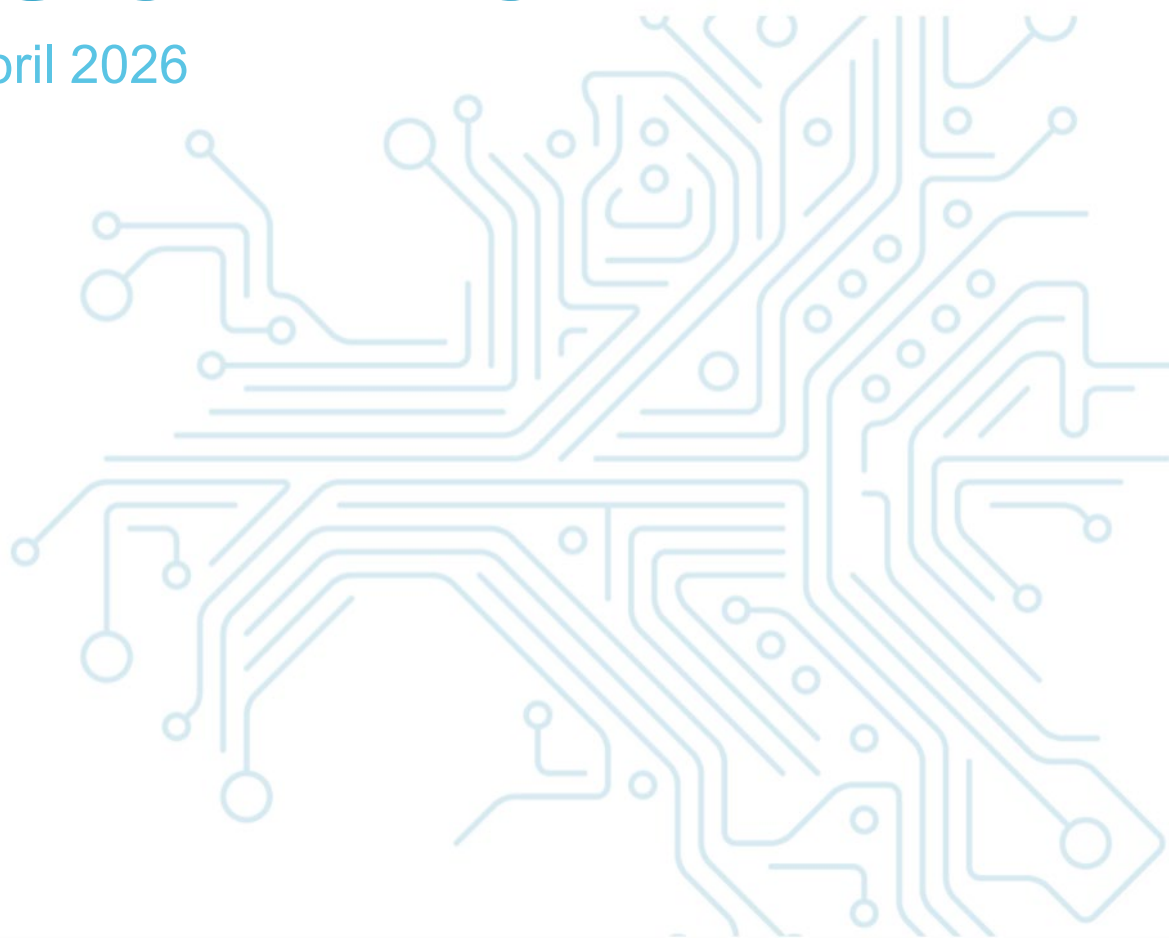


Estágios de Verão em Investigação - INESC TEC

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. Candidata-te já aos **Estágios de Verão em Investigação do INESC TEC**.

Aproveita esta experiência prática de investigação em contexto real, pensada para apoiar o desenvolvimento de competências relevantes e enriquecimento do teu currículo.

1. Descobre: Durante **quatro a cinco semanas** explora um desafio alinhado com os teus interesses, numa das áreas científicas do INESC TEC, como a inteligência artificial, bioengenharia, comunicações, computação, energia, fotónica, robótica e engenharia e gestão de sistemas.

2. Investiga: Passa da teoria à prática e **descobre como se faz investigação em contexto real**, com acompanhamento de investigadores experientes e trabalhando com tecnologia avançada e infraestrutura de ponta.

3. Constrói o teu futuro: Aproveita o **mês de julho** para desenvolver competências técnicas e transversais relevantes para o teu percurso académico e profissional. Trabalha em temas, metodologias e problemas concretos que contribuem para a resolução dos desafios científicos atuais, que vão construir o teu futuro e ajudar a moldar o nosso.

Caso seja do teu interesse, poderás ainda obter equivalência a estágio curricular - quando reunidas as condições necessárias - ou desenvolver ideias para a tua futura dissertação de mestrado, com potencial de continuidade no INESC TEC através colaborações futuras.

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

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

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

Para uma **visão geral** do programa, podes descarregar 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 reúne mais de 800 investigadores com competências complementares, 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, 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 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 Tecnologia e Infraestrutura: Durante o estágio, terás acesso a infraestrutura de referência, equipamento de ponta e tecnologias 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 técnicas e 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.

Acompanhamento de investigadores e potencial de continuidade do percurso: Receberás mentoria e orientação por parte de investigadores experientes que podem abrir-te caminho para futuras oportunidades de investigação connosco, além de te permitir o contacto com outros estagiários.

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 impactante e pretendem explorar novas áreas de conhecimento;
- Revelem interesse pela investigação científica e resolução de problemas concretos e desafios reais;
- Procurem contacto com contextos profissionais de trabalho em projetos de investigação;
- Tenham disponibilidade a tempo inteiro durante o mês de julho;
- Interesse em explorar, se assim o desejarem, possíveis oportunidades futuras de colaboração em contexto de investigação.

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

Como funciona

Temos **80 temas disponíveis** distribuídos pelos diferentes domínios científicos. 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, durante 4 a 5 semanas**. 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 e duração desejável, podendo sempre ser acordado outro formato com o orientador, mediante disponibilidades.

Candidata-te em apenas 3 passos

1. Consulta a lista de temas de estágio.
2. Selecciona até 3 temas que melhor correspondem aos teus interesses.
3. Submete a tua candidatura através do formulário online, indicando a tua ordem de preferência.

Cada tema está identificado por uma **referência (e.g., 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

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 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 - 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 acima são indicativas e poderão sofrer alterações)

Contactos

Para mais informações por favor contacta-nos através do seguinte email:
internships@inesctec.pt.