

Anúncio para estadia de investigação na Universidade de Turim (Abril – Julho de 2026)

Convidamos um estudante motivado a candidatar-se a uma estadia de investigação de 4 meses na Universidade de Turim, que decorre de Abril à Julho de 2026, no âmbito dos Países Parceiros Erasmus⁺ – KA 171.

Este programa destina-se a estudantes que pretendam aprofundar os seus conhecimentos científicos e competências de análise laboratorial sobre a biodiversidade dos polinizadores no ambiente, o efeito do stress (por exemplo, desnutrição, pesticidas, alterações climáticas) na saúde dos polinizadores, estudos comportamentais sobre polinizadores e ecotoxicidade em polinizadores no The Bee Health and Behaviour Lab (BeeLab), sediado na Universidade de Turim (UNITO), Departamento de Ciências Agrícolas, Florestais e Alimentares (DISAFA).

Os participantes terão a oportunidade de trabalhar num ambiente internacional de investigação e adquirir experiência prática com desafios científicos do mundo real. Estamos comprometidos com o equilíbrio de género e incentivamos fortemente as mulheres e os grupos sub-representados nas áreas STEM a candidatarem-se.

Quem pode candidatar-se?

- Deve estar inscrito num programa de Mestrado na Universidade Eduardo Mondlane - Faculdade de Agronomia e Engenharia Florestal.
- Ter formação académica em agricultura, biologia, ecologia, entomologia ou disciplinas relacionadas com ciências da vida.
- Demonstrar um forte interesse pela biodiversidade dos polinizadores, saúde das abelhas, estudos comportamentais, ecotoxicologia ou factores de stress ambiental que afectam os polinizadores.
- Possuir um bom conhecimento prático de inglês (escrito e falado), suficiente para participar activamente em actividades laboratoriais e de investigação na UNITO.
- Deve estar disponível para participar durante o período completo de 4 meses, de Abril à Julho de 2026.
- Incentiva-se a candidatura dos que se encontram dentro das categorias de oportunidades reduzidas: deficiências, problemas de saúde, obstáculos económicos e diferenças culturais. Se estiver a candidatar-se e acredita que se enquadra numa destas categorias, isso pode fortalecer a sua candidatura. Para confirmação sobre como o estatuto de oportunidade reduzida é gerido nesta parceria específica (por exemplo, financiamento extra ou prioridade), contacte directamente a laura.canhangha@uem.ac.mz ou a Sra. Valeria (international.agrovet@unito.it).

Detalhes do programa

- **Duração:** 4 meses (Abril - Julho de 2026).
- **Localização:** Universidade de Turim (UNITO), Itália.
- Os participantes irão trabalhar sob a supervisão de investigadores da UNITO, alinhados com os seus interesses e competências.
- O programa enfatiza o trabalho independente, a resolução colaborativa de problemas e o desenvolvimento de competências em análise laboratorial e investigação aplicada.
- Está disponível apoio financeiro (para deslocações e custos de subsistência) – serão fornecidos detalhes ao candidato seleccionado.

Requisitos de candidatura

Os candidatos devem submeter os seguintes documentos num único ficheiro PDF para laura.canhangamz@uem.ac.mz com CC para international.agrovet@unito.it

- Carta de Motivação (máximo 1 página) que descreve os seus interesses de investigação e o que pretende alcançar durante a estadia;
- Histórico académico dos registos;
- Cópia do passaporte;
- CV (máximo 1 página) que descreva a sua formação e experiência profissional com especial atenção aos requisitos das chamadas; e
- Proposta de Investigação (1–3 páginas). Para referência, por favor siga o modelo fornecido.

Datas importantes

- **Prazo para candidatura:** 28 de Fevereiro de 2026
- **Notificação dos resultados:** 6 de Março de 2026
- **Datas do programa:** 1 de Abril - 31 de Julho de 2026

Para questões ou informações adicionais, por favor contacte: laura.canhangamz@uem.ac.mz.

Modelo para proposta de investigação (máximo 3 páginas)

1. Informação sobre o Candidato

- Nome:
- Universidade de origem:
- Programa de Licenciatura e Ano:
- Endereço de Email:

2. Título de Investigação

Forneça um título conciso e descriptivo para o seu projecto de investigação proposto.

3. Motivação

Descreva brevemente a área de investigação ou problema que lhe interessa (aproximadamente 150–200 palavras).

- Qual é a questão central ou desafio que quer explorar?
- Porque é que este tema é relevante ou interessante para si?
- Como é que isso se relaciona com o seu percurso ou estudos?

4. Objetivos

Liste os principais objectivos da sua estadia de investigação.

5. Metodologia e Ferramentas

Descreva os métodos que planeia usar.

- Que passos e análises irá tomar para responder à sua questão de investigação?

6. Resultados / Benefícios Esperados

Explique como a estadia de investigação na UNITO irá apoiar ou promover a sua própria investigação.

- Pretende usar esta estadia de investigação como parte de um projecto ou tese de investigação independente?
- Se sim, quem é o teu supervisor na UEM?
- Que aspectos do seu projecto podem ser melhorados com esta estadia?

- Que competências, conhecimentos ou resultados pretende trazer para a sua instituição de origem?
- Como espera que esta experiência impacte a sua tese ou o seu desenvolvimento académico?

7. Plano de Trabalho

Mês	Actividades Planeadas	Resultados / Objectivos Esperados
Abril de 2026		
Maio de 2026		
Junho de 2026		

8. Referências