



IAESTE PORTUGAL

The International Association for the Exchange
of Students for Technical Experience

www.iaeste.pt



A IAESTE

A IAESTE nasceu no Imperial College, em Londres, no ano de 1948. Reuniram-se membros de 10 países europeus num esforço pós-guerra para promover o melhor entendimento entre nações e culturas. Assim surgiu a IAESTE - The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience – uma organização internacional com associados em cerca de 90 países.

A IAESTE é uma organização internacional independente, não governamental e sem fins lucrativos, que promove o intercâmbio de estudantes universitários entre os países membros. Proporciona estágios profissionais remunerados a estudantes de Engenharia, Ciência e Tecnologia, Artes Aplicadas, Arquitetura, Ciências Sociais e Desporto.

Missão

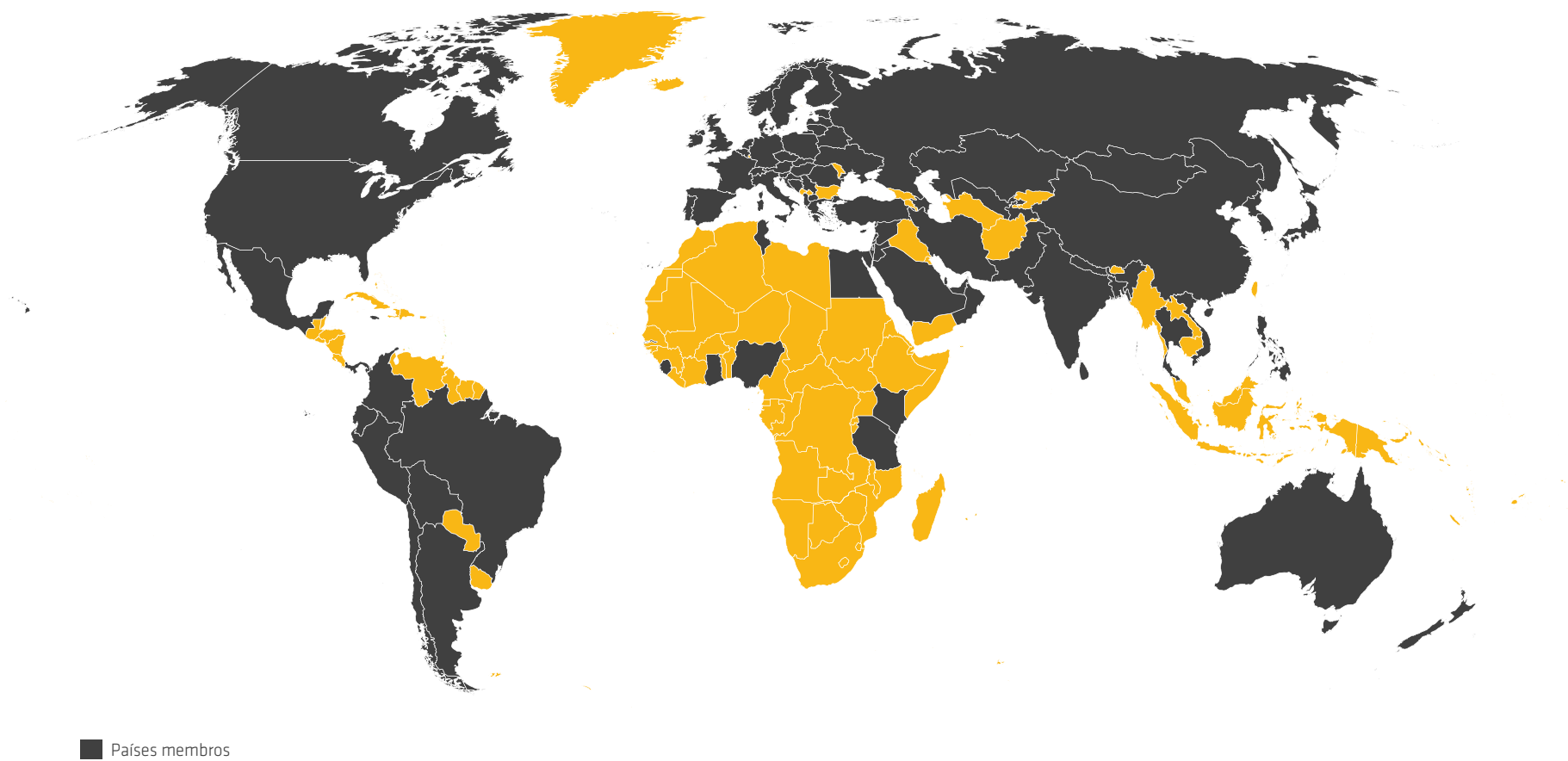
- Proporcionar um programa de mobilidade de elevada qualidade para a realização de estágios profissionais.
- Promover o espírito de cooperação e de solidariedade entre estudantes, instituições académicas, empregadores e a comunidade em geral.
- Promover práticas não discriminatórias.

Objetivos

- Proporcionar aos empregadores a possibilidade de receber estagiários internacionais altamente qualificados e motivados.
- Proporcionar aos estudantes do ensino superior uma experiência internacional.
- Promover um intercâmbio cultural que seja simultaneamente benéfico para estagiários e para as suas entidades de acolhimento.



A IAESTE no mundo





A IAESTE Portugal

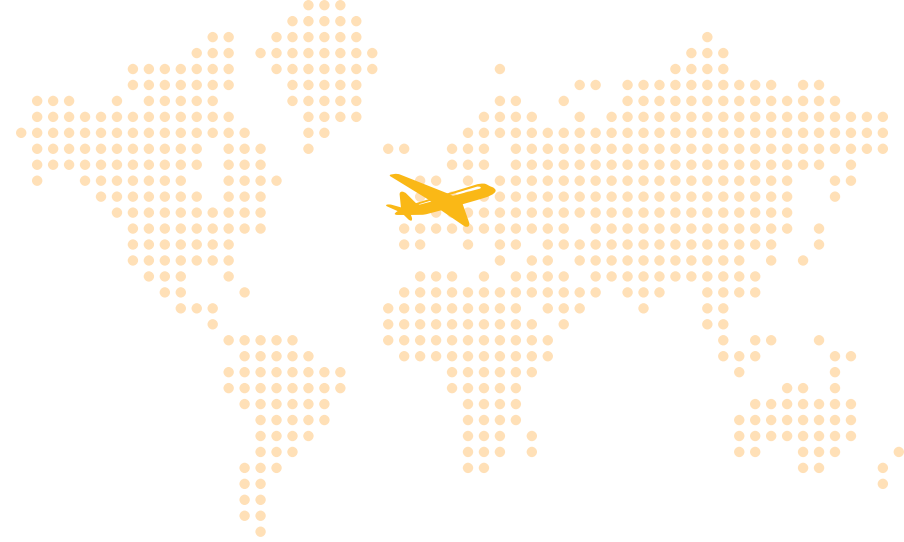
Portugal integrou a IAESTE na qualidade de Membro Associado em 1954 e Membro Efetivo em 1957. A sede da IAESTE funcionava então em Lisboa, no Instituto de Alta Cultura, onde se manteve até 1964. Desde 1965 que o Secretariado Nacional opera a partir do Instituto Superior Técnico em Lisboa, em conjunto com diversos centros de inscrição espalhados pelo país.

A IAESTE em Portugal é gerida financeiramente pela APIET, a Associação Portuguesa para a Permuta Internacional de Estudantes Estagiá-

rios Técnicos, uma instituição privada sem fins lucrativos.

Independentemente de haver a possibilidade de colaborar com a IAESTE acolhendo estudantes estrangeiros como estagiários na sua instituição, pode subsidiar financeiramente o trabalho da IAESTE PORTUGAL através da APIET. Pode fazer uma doação única à APIET, ou tornar-se sócio, pagando uma contribuição anual.





Testemunhos

“Este abrangente programa de intercâmbio permitiu-me fazer investigação de ponta numa prestigiada empresa farmacêutica suíça, tendo colaborado com os melhores profissionais num contexto de qualidade internacional, experiência que contribuiu para o meu enriquecimento, tanto pessoal como profissional.”



Engº Roberto Carneiro

Ex-ministro da Educação (1987-91), estagiário da IAESTE

“Eu tive a felicidade de ter uma dessas oportunidades no estrangeiro proporcionada pela IAESTE, que me ajudou a estabelecer a minha estratégia profissional... pelo que apelo às empresas e aos poderes públicos para colaborarem com a IAESTE Portugal.”



Engº António Couto dos Santos

Ex-ministro da Educação (1993-95), estagiário da IAESTE



A IAESTE na sua Instituição

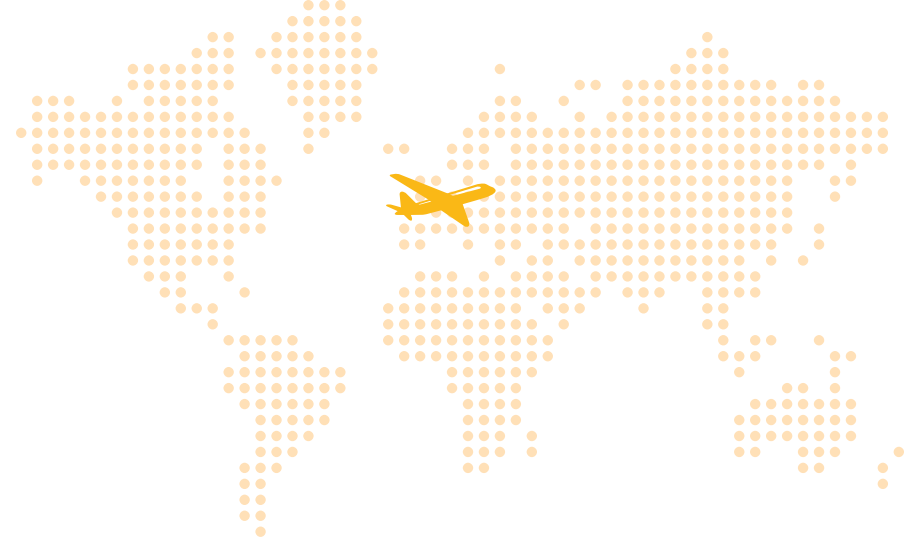
Os serviços da IAESTE Portugal são gratuitos e libertam a instituição das funções administrativas e burocráticas associadas ao recrutamento internacional de mão-de-obra especializada. Proporcionamos assistência relacionada com a emissão de vistos, encontramos alojamento para o estagiário e além de o receber no momento da sua chegada a Portugal, realizamos esporadicamente eventos de integração socio-cultural.

A instituição de acolhimento deverá propor um plano de trabalhos e indicar o perfil do estudante. Cabe à IAESTE Portugal, em conjunto com os seus parceiros internacionais, encontrar o estagiário mais adequado para a vaga proposta. A instituição terá sempre a possibilidade de aprovar ou recusar o estagiário proposto e, neste caso, a IAESTE irá encontrar uma alternativa.

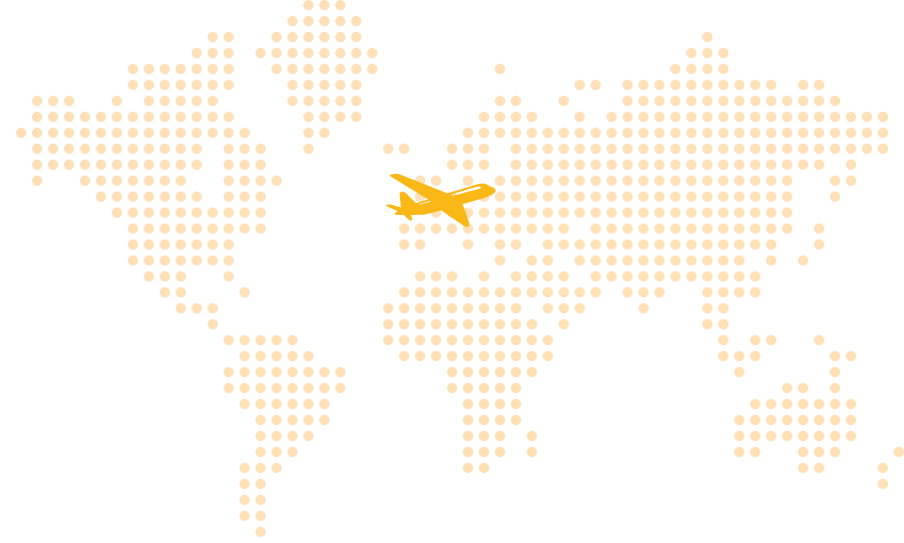
A IAESTE ajuda-o a encontrar o candidato ideal com o objetivo de contribuir positivamente para a dinâmica da sua equipa de trabalho, abrindo-lhe as portas ao mercado global.

Cabe à instituição atribuir ao estagiário uma remuneração mensal que lhe permita um nível de vida médio.

Por outro lado, os estágios para estudantes portugueses são atribuídos na base de permuta direta, motivo pelo qual angariar o maior número de estágios em instituições portuguesas é fulcral para permitir que mais estudantes nacionais possam usufruir desta experiência no estrangeiro.







Testemunhos

“O trabalho desenvolvido pelo estagiário foi muito valioso e em perfeita sintonia com a prática da EDP Distribuição... Aproveito a oportunidade para informar da grata colaboração e desempenho de todos os estagiários IAESTE que tenho vindo a acompanhar ao longo de vários anos...”

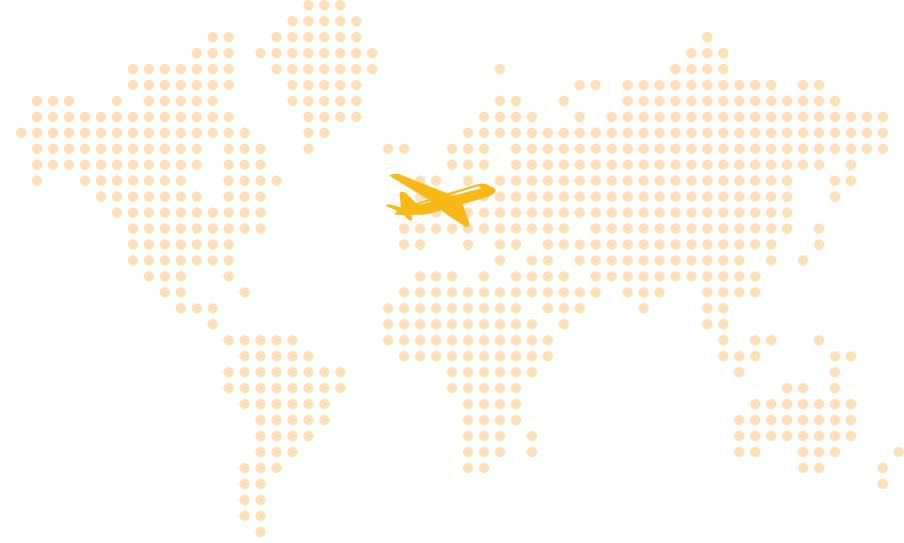
Engº José Carvalho Martins
EDP Distribuição - Energia, S.A.



“O estagiário superou as nossas expetativas ao demonstrar grandes qualidades tanto a nível profissional como a nível social. A sua proatividade e concentração em encontrar a solução mais indicada para cada problema foram as suas mais-valias durante este período de 6 meses.”

Prof. Miguel Sales Dias
Microsoft Language Development Center





“A grande mais-valia do programa IAESTE é a criação de um espírito internacional, no fundo é a globalização em ação, lucrámos de uma forma objetiva com o trabalho deles, mas mais do que isso, lucrámos também com o facto de, posteriormente, na sua vida profissional, poderem dizer que estiveram num laboratório em Portugal, no ISR, e que as coisas correram bem. A palavra espalha-se, é marketing direto, aumenta a atratividade do IST e do laboratório, a cooperação com outros laboratórios...”



Prof. Alexandre Bernardino

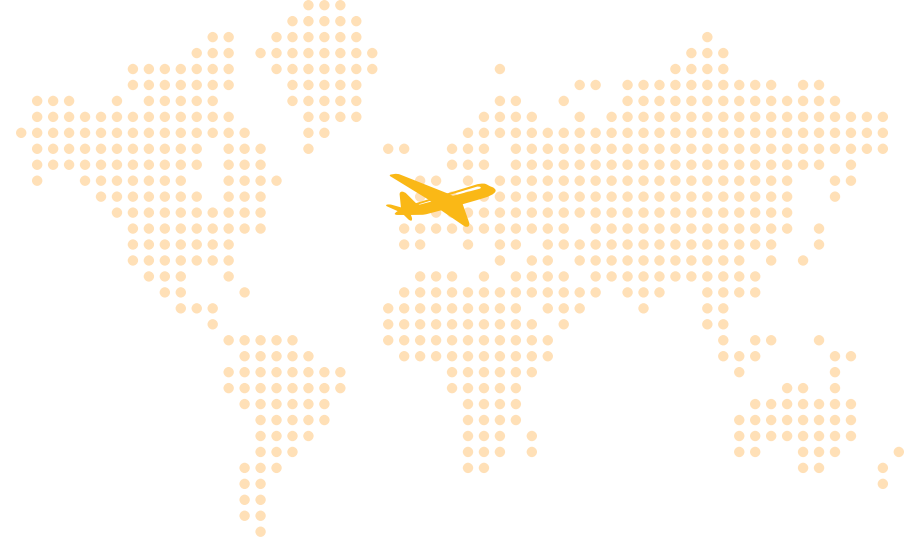
ISR – Instituto de Sistemas e Robótica, Instituto Superior Técnico

“A IAESTE tem-nos permitido acolher estagiários com elevada capacidade de trabalho e formação e apraz-nos registar que todos conseguem boas condições de trabalho após os seus estágios no IPFN. Apesar de o IPFN apostar na capacitação destes jovens em termos complementares à sua formação académica, consegue-se que os mesmos desenvolvam projetos facilmente integráveis nas necessidades de desenvolvimento e trabalho correntes. Por outro lado, este acolhimento traz grandes vantagens de exposição internacional de Portugal, uma vez que publicita a vanguarda tecnológica nas nossas áreas de conhecimento.”



Prof. Horácio Fernandes

IPFN - Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear, Instituto Superior Técnico



Características de um estagiário IAESTE e as vantagens para a sua instituição

- 1.** Competências excepcionais: Os estagiários IAESTE são altamente motivados, criteriosamente selecionados, dinâmicos e dispostos a aceitar novos desafios.
- 2.** Flexibilidade: São trabalhadores ideais para colaborar em projetos ad hoc ou de curto prazo.
- 3.** Criatividade: Trazem ideias inovadoras e um ambiente intercultural que são uma influência positiva para os funcionários atuais.
- 4.** Atitude global: São em geral pessoas muito competentes, com interesses diversificados e dominam várias línguas, fator importante para participar nos mercados internacionais.
- 5.** “New business”: São agentes de angariação de oportunidades em 90 mercados estrangeiros.
- 6.** Rede de contactos internacionais: Os estagiários são potenciais futuros líderes de instituições com quem poderá facilmente estabelecer parcerias.
- 7.** Serviço gratuito: O recrutamento dos estagiários implica um custo zero para a instituição, uma vez que é feito na totalidade e de forma gratuita pela IAESTE Portugal.
- 8.** Divulgação: Os estagiários serão agentes de difusão da imagem da instituição.
- 9.** Testar talento: Sendo mutuamente benéfico, pode abrir as portas a futuras contratações.
- 10.** Treino de staff: O acolhimento de um estagiário é uma oportunidade para treinar as capacidades de liderança e gestão dos atuais funcionários.



Testemunhos

“Ter feito um estágio IAESTE foi uma experiência espetacular! Um estágio remunerado que me fez enriquecer a nível profissional e pessoal, que me fez experienciar e aprender a viver com novas culturas, que me fez conhecer pessoas dos mais variados cantos do mundo, onde pude visitar sítios que não fazia ideia visitar, que me fez crescer e ganhar bons amigos. Vale muito a pena! “



Ana Filipa Arronches

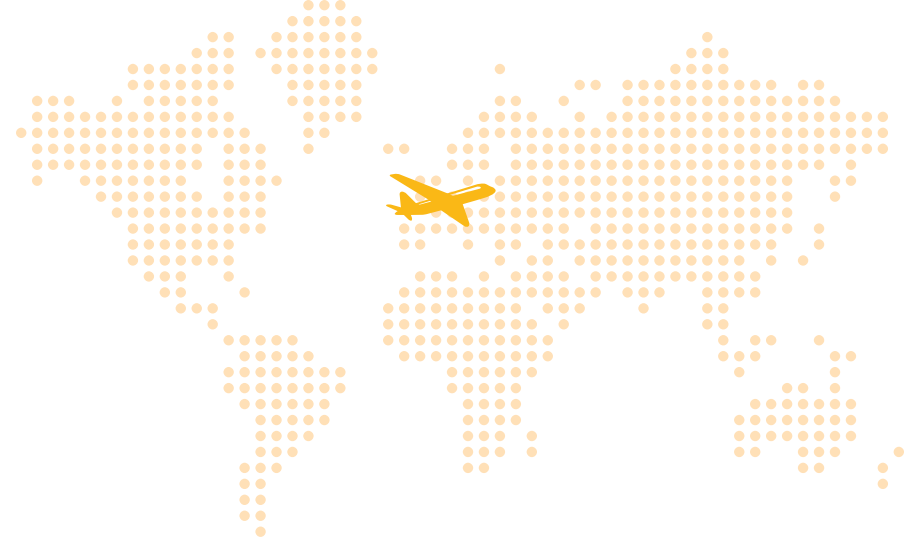
Estudante de Engenharia Biológica, estagiária IAESTE

“Participar no programa IAESTE foi uma das melhores experiências que já vivi. Eu tive a oportunidade de participar em dois estágios distintos, ambos no Reino Unido, e aprendi imenso com eles. Foram experiências que me fizeram crescer tanto em termos profissionais como pessoais, onde fiz amigos para a vida e que me abriram portas no mundo profissional. A minha visão do mundo e do ambiente profissional mudou bastante (para melhor) graças a estes estágios e ao programa e foram experiências que não vou esquecer.”



João Amorim Marques

Estudante de Engenharia Biomédica, estagiário IAESTE



“Estagiar em Portugal deu-me a oportunidade de trabalhar no meu próprio projeto dentro da minha área de especialização. Durante este período adquiri novos conhecimentos sobre eletrónica de potência e controlo de motores, graças ao excelente equipamento e supervisão da universidade de acolhimento... Eu desfrutei imenso Lisboa e espero regressar em breve.”

Stefan Schmitt

Estudante de Tecnologias de Energia, estagiário IAESTE



“O meu país está a dar os primeiros passos em direção ao capitalismo, enquanto que os países europeus já estão desenvolvidos a nível tecnológico. É uma oportunidade excelente para aprender num contexto mais avançado e poder importar esse conhecimento e experiência técnica.”

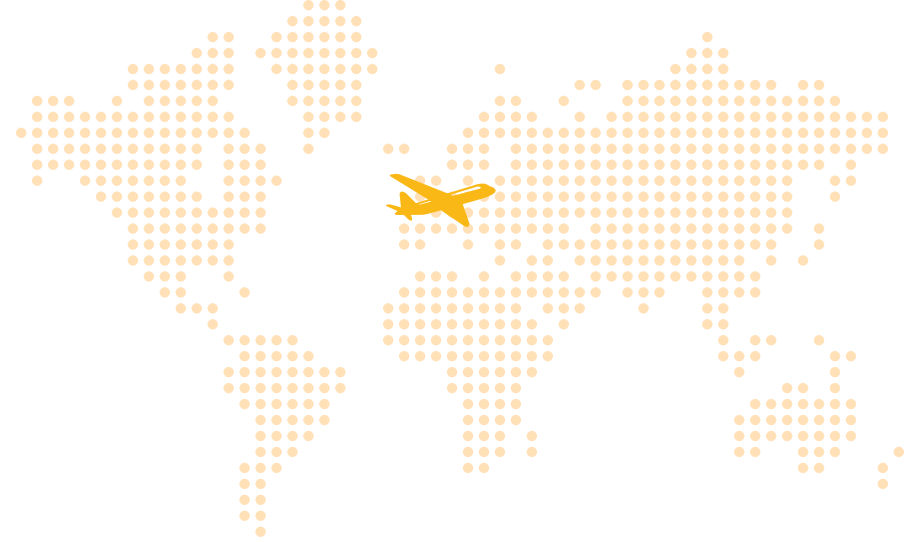
Bakhtiyor Ismoilov

Estudante de Engenharia Informática, estagiário IAESTE



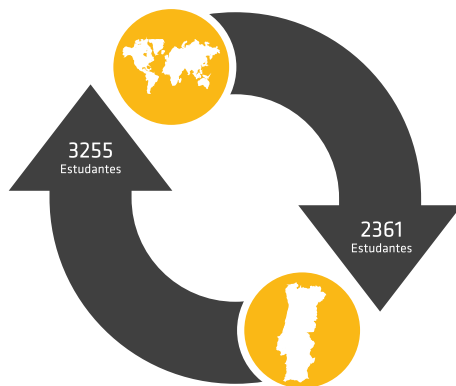


Factos E Números



Desde a criação da IAESTE, participaram mais de 350.000 estudantes em intercâmbios no mundo inteiro. Em Portugal, desde 1954, o número de estudantes já ultrapassou os 5.600. Nos últimos 5 anos, a IAESTE Portugal permitiu o intercâmbio de cerca de 600 estagiários com mais de 40 países, a nível mundial.

Mobilidade em Portugal



Mobilidade total



350,660

ESTUDANTES DESDE 1948

1948-2013 (99%)

3715

ESTUDANTES EM 2014

2014 (1%)

Áreas principais



ENGENHARIA
MECÂNICA



CIÊNCIAS DA
COMPUTAÇÃO



ARQUITETURA



ENGENHARIA
ELETROTÉCNICA



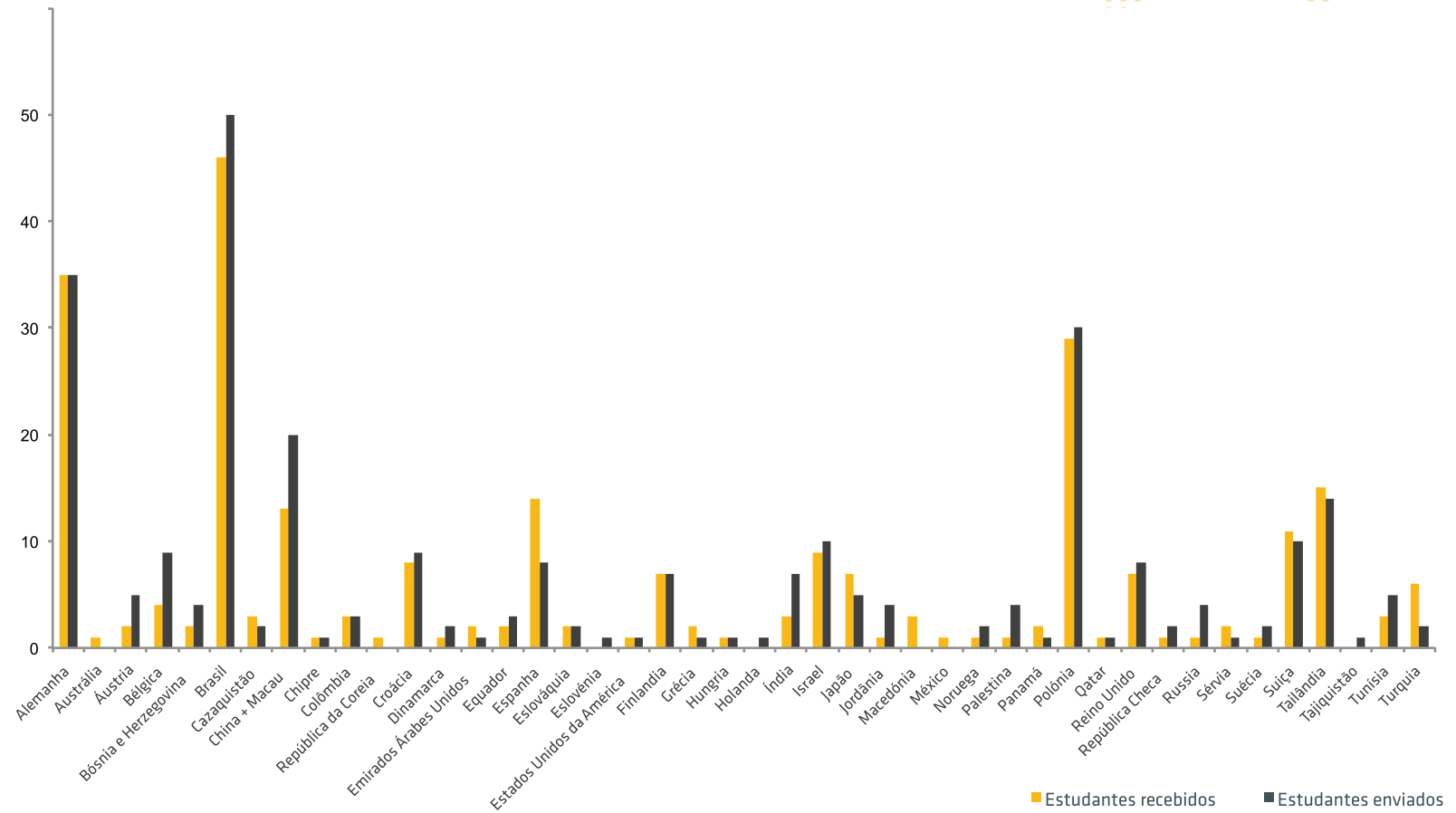
QUÍMICA



ENGENHARIA
CIVIL



Mobilidade de estagiários 2011-2015







Centros de Inscrição

A IAESTE Portugal é constituída por um secretariado nacional, que centraliza todo o processo a nível nacional e internacional, e pelos seguintes centros de inscrição:

(FCT-UC)

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra

(FCT-UNL)

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

(FCUL)

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

(FEUP)

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

(ISCTE- IUL)

Instituto Universitário de Lisboa

(IPL)

Instituto Politécnico de Leiria

(IST)

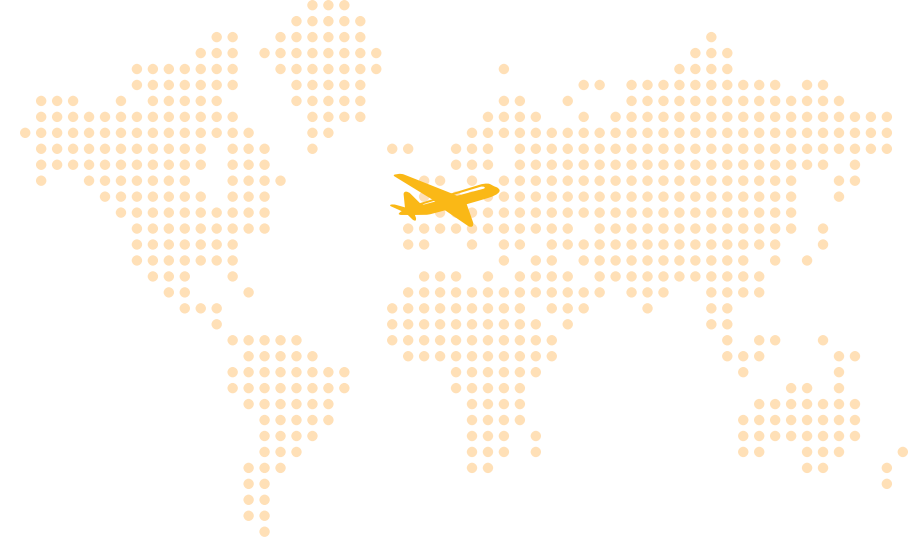
Instituto Superior Técnico

(UBI)

Universidade da Beira Interior

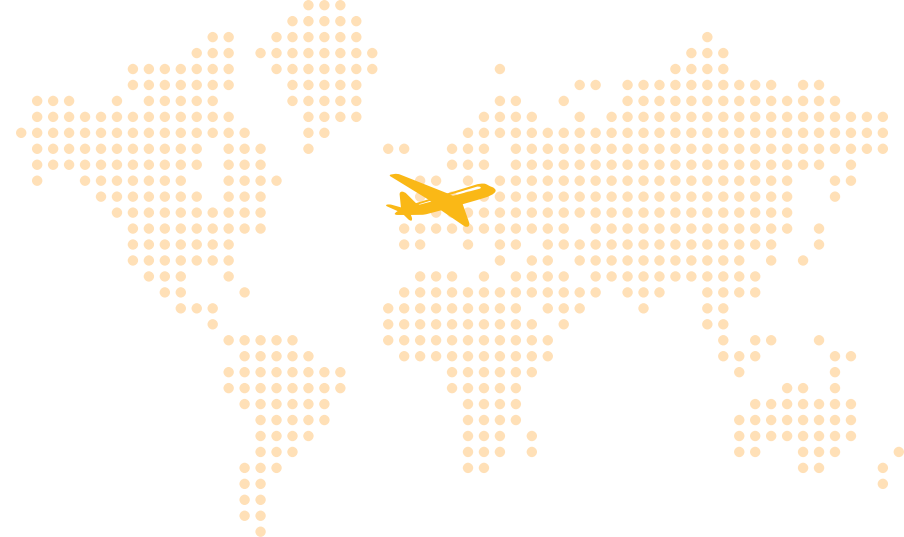
(UL)

Universidade de Lisboa





Globalização Países Membros



A IAESTE é um programa verdadeiramente global, uma indiscutível vantagem para as instituições que pretendem desenvolver atividade dentro de uma região ou país específico.

- Albânia
- Alemanha
- Arábia Saudita
- Argentina
- Austrália
- Áustria
- Azerbaijão
- Bangladesh
- Bélgica
- Bielorrússia
- Bolívia
- Bósnia e Herzegovina
- Brasil
- Canadá
- Cazaquistão
- Chile
- China (*incluindo Macau e Hong Kong*)
- Chipre
- Colômbia
- Croácia
- Dinamarca
- Egito
- Emirados Árabes Unidos
- Equador
- Eslováquia
- Eslovénia
- Espanha
- Estados Unidos da América
- Estónia
- Filipinas
- Finlândia
- França
- Gâmbia
- Gana
- Grécia
- Holanda
- Hungria
- Índia
- Irão
- Irlanda
- Israel
- Jamaica
- Japão
- Jordânia
- Letónia
- Líbano
- Libéria
- Lituânia
- Macedónia
- Malta
- México
- Mongólia
- Montenegro
- Nepal
- Nigéria
- Noruega
- Nova Zelândia
- Omã
- Palestina
- Panamá
- Paquistão
- Peru
- Polónia
- Portugal
- Qatar
- Quênia
- Reino Unido
- República Checa
- República da Coreia
- República Popular Democrática da Coreia
- Roménia
- Rússia
- Serra Leoa
- Sérvia
- Síria
- Sri Lanka
- Suécia
- Suíça
- Tailândia
- Tajiquistão
- Tanzânia
- Tunísia
- Turquia
- Ucrânia
- Uzbequistão
- Vietname



Empresas Parceiras

- Accenture, Consultores de Gestão, S.A.
- ADIRA, S.A.
- AdQuam – Consultoria, Tecnologia e Comunicação, Lda.
- Albatroz Engenharia, S.A.
- Altran Portugal, S.A.
- António Santos Lessa & Associados, Lda.
- BA Vidro, S.A.
- Banif – Banco Internacional do Funchal, S.A.
- BIAL – Portela & C.ª, S.A.
- BOSCH Termotecnologia, S.A.
- BRISA – Auto-Estradas de Portugal, S.A.
- CATIM – Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica
- Celfocus – Soluções Informáticas para Telecomunicações, S.A.
- Chilltime, Lda.
- CIMPOR – Cimentos de Portugal, S.A.
- comOn, S.A.
- Conexus World, Desenvolvimento e Implementação de Software, Lda.
- COR&FJA Systems Portugal, Lda.
- CUF – Adubos de Portugal, S.A.
- CUF – Químicos Industriais, S.A.

- Deloitte Consultores, S.A.
- DevScope, S.A.
- Edifícios Saudáveis Consultores – Ambiente e Energia em Edifícios, Lda.
- Edisoft – Empresa de Serviços e Desenvolvimento de Software, S.A.
- EDP – Energias de Portugal, S.A.
- EID – Empresa de Investigação e Desenvolvimento de Eletrónica, S.A.
- Electrumtrofa, Iluminação, Lda.
- EMPORDEF – Empresa Portuguesa de Defesa (SGPS), S.A.
- Eurovida – Companhia de Seguros de Vida, S.A.
- Europac Kraft Viana, S.A.
- Ferrovias e Construções, S.A.
- HOVIONE FarmaCiência, S.A.
- I2S Informática – Sistemas e Serviços, S.A.
- Immersive Douro, Lda.
- Indra Sistemas Portugal, S.A.
- iNOK – Informática com Valor
- ISQ – Instituto de Soldadura e Qualidade, S.A.
- IT – Instituto de Telecomunicações
- ITSector – Sistemas de Informação, S.A.
- Javali – Administração e Desenvolvimento de Sistemas Informáticos, Lda.



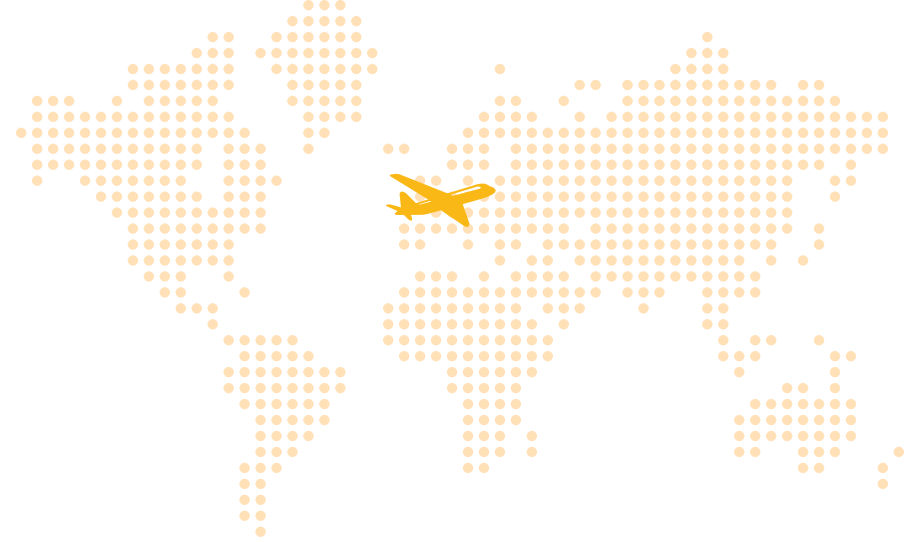
- JPM – Automação e Equipamentos Industriais, S.A.
- Kinematix
- Larus, Design Urbano
- LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil, I.P.
- Logic Information Systems, Inc.
- Mercedes-Benz Comercial – Vendas e Assistência Técnica, Lda.
- Metropolitano de Lisboa, E.P.
- Microsoft – Software para Microcomputadores, Lda.
- M.N. Ramos Ferreira, Engenharia, S.A.
- Mota-Engil, SGPS, S.A.
- msg life Iberia, Unipessoal Lda.
- Nokia Siemens Networks, S.A.
- Novabase SGPS, S.A.
- Osvaldo Matos, S.A.
- OTIS Elevadores, Lda.
- Printer Portuguesa, Indústria Gráfica, Lda.
- PT Comunicações, S.A.
- QIMONDA Portugal, S.A.
- QUADRANTE, Engenharia e Consultoria, S.A.
- Quidgest – Consultores de Gestão, S.A.

- REN – Redes Energéticas Nacionais, SGPS, S.A.
- Resiquímica – Resinas Químicas, S.A.
- ROFF, S.A.
- SECIL – Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A.
- Seth - Sociedade de Empreitadas e Trabalhos Hidráulicos, S.A.
- Simoldes Plásticos, S.A.
- SISINT, Sistemas Integrados, Lda.
- SISTRADE – Software Consulting, S.A.
- Somincor – Sociedade Mineira de Neves-Corvo, S.A.
- SOPAC – Sociedade Produtora de Adubos Compostos, S.A.
- STAB VIDA, Investigação e Serviços em Ciências Biológicas, Lda.
- STCP – Sociedade de Transportes Colectivos do Porto, S.A.
- Thales Security Solutions & Services, S.A.
- Transdev Mobilidade, S.A.
- UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias
- VisionWare – Sistemas de Informação, S.A.
- Volkswagen Autoeuropa, Lda.
- Vortal, S.A.
- wTVision - Software for TV
- Ydreams Informática, S.A.





Investigação & Desenvolvimento



A IAESTE Portugal colabora com as Unidades de ID&I das seguintes Universidades:

Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra

- Associação para o Desenvolvimento da Aerodinâmica Industrial (ADAI)
- Centro de Engenharia Mecânica da Universidade de Coimbra (CEMUC)
- Centro de Informática e Sistemas da Universidade de Coimbra (CISUC)
- Centro de Investigação em Engenharia dos Processos Químicos e dos Produtos da Floresta (CIEPQPF)
- Centro de Investigação em Antropologia e Saúde (CIAS)
- Centro de Matemática da Universidade de Coimbra (CMUC)
- Centro de Química
- Departamento de Engenharia Química

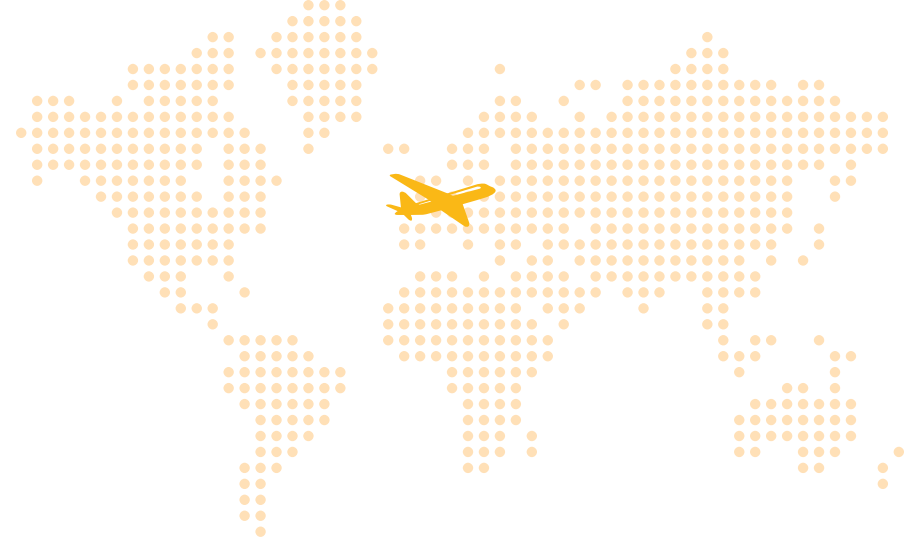
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

- Centro de Física e Investigação Tecnológica (CEFITEC)
- Centro de Informática e Tecnologias da Informação (CITI)
- Centro de Investigação em Ambiente e Sustentabilidade (CENSE)

- Centro de Investigação em Ciência e Engenharia Geológica (CICEGe)
- Centro de Investigação em Materiais (CENIMAT)
- Departamento de Química
- Instituto de Tecnologia Química e Biológica (ITQB)
- Rede de Química e Tecnologia/Centro de Química Fina e Biotecnologia (REQUIMTE/CQFB)
- Unidade de I&D em Engenharia Mecânica e Industrial (UNIDEMI)

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

- Centro de Biodiversidade, Genómica Integrativa e Funcional (BioFIG)
- Centro de Biologia Ambiental (CBA)
- Centro de Ciências Moleculares e Materiais (CCMM)
- Centro de Engenharia Biológica (CEB)
- Centro de Geologia (CeGUL)
- Centro de Oceanografia (CO)
- Centro de Química e Bioquímica (CQB)
- Instituto de Biofísica e Engenharia Biomédica (IBEB)



Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

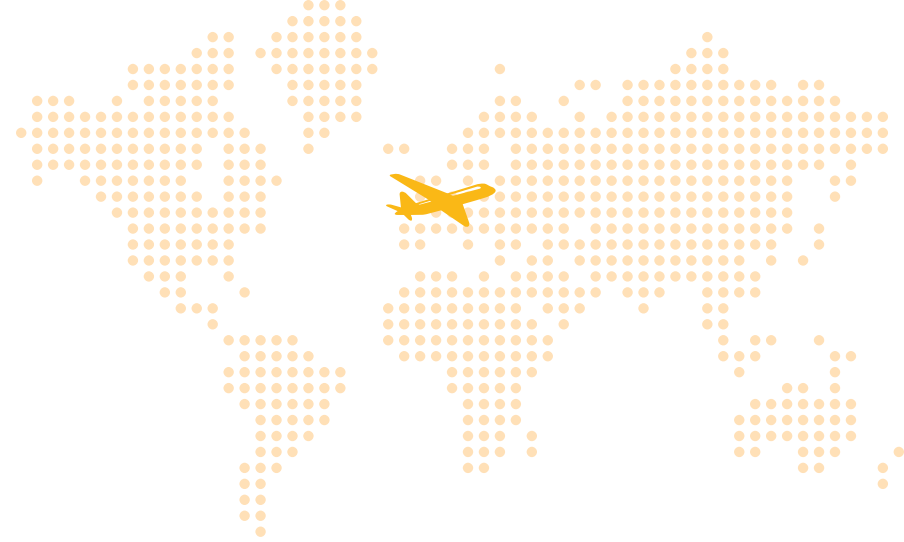
- Centro de Investigação em Geoambiente e Recursos (CIGAR)
- Instituto de Desenvolvimento e Inovação Tecnológica (IDIT)
- Instituto de Engenharia Biomédica (INEB)
- Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores (INESC PORTO)
- Instituto de Hidráulica e Recursos Hídricos (IHRH)
- Instituto de Sistemas e Robótica – Porto (ISR-P)
- Laboratório de Engenharia de Processos, Ambiente e Energia (LEPAE)
- Laboratório de Inteligência Artificial e Ciências de Computadores/
Núcleo de Inteligência Artificial Distribuída e Robótica (LIACC/NIAD&R)
- Laboratório de Processos de Separação e Reação (LSRE)
- Unidade de Gestão e Engenharia Industrial (UGEI)

Instituto Politécnico de Leiria

- Centro para o Desenvolvimento Rápido
e Sustentado de Produto (CDRsp)

Instituto Superior Técnico

- Centro de Ambiente e Tecnologias Marítimas (MARETEC)
- Centro de Engenharia e Tecnologia Naval (CENTEC)
- Centro de Estudos de Hidrossistemas (CEHIDRO)
- Centro de Geossistemas (CVRM)
- Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura (DECivil)
- Instituto de Biotecnologia e Bioengenharia (IBB)
- Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores,
Investigação e Desenvolvimento (INESC-ID)
- Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear (IPFN)
- Instituto de Sistemas e Robótica (ISR)
- Instituto de Telecomunicações (IT)



Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE – IUL)

- ADETTI-IUL, Centro de Investigação em Sistemas e Tecnologias de Informação Avançados
- DINÂMIA-CET, Centro de Estudos Sobre a Mudança Socioeconómica e o Território
- Instituto de Telecomunicações (IT)

Universidade de Aveiro

- Centro de Biologia Celular (CBC)
- Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM)
- Centro de Tecnologia Mecânica e Automação (TEMA)
- Grupo de Meteorologia e Climatologia da Universidade de Aveiro (CliM@UA)
- Instituto de Engenharia Eletrónica e Telemática de Aveiro (IEETA)
- Instituto de Telecomunicações – Aveiro (IT)

Universidade da Beira Interior

- Aeronautics and Astronautics Research Center (AeroG)
- Centro de Ciência e Tecnologias Aeroespaciais (CAST)
- Centro de Engenharia Civil (CEC)
- Centro de Investigação em Ciências da Saúde (CICS)
- Centro de Materiais e Tecnologias Construtivas (C-MADE)
- Departamento de Ciências Aeroespaciais
- Departamento de Engenharia Eletromecânica
- Departamento de Matemática
- Departamento de Química
- Geobiociências, Geotecnologias e Geoengenharias (GEOBIOTEC)
- IT Branch – Covilhã (Instituto de Telecomunicações)
- Laboratório de Comunicação e Conteúdos On-line (LabCom)
- Laboratório de Saneamento Ambiental (LSA)
- Unidade de Detecção Remota (DR)
- Unidade de Investigação de Materiais Têxteis e Papeleiros (UI-MTP)

Universidade de Lisboa

- Centro de Botânica Aplicada à Agricultura (CBAA), Instituto Superior de Agronomia
- Centro de Engenharia dos Biosistemas (CEER), Instituto Superior de Agronomia
- Centro de Estudos de Teatro (CET), Faculdade de Letras
- Centro de Investigação em Arquitetura, Urbanismo e Design (CIAUD), Faculdade de Arquitetura
- Centro de Investigação Interdisciplinar em Sanidade Animal (CIISA), Faculdade de Medicina Veterinária
- Centro Interdisciplinar de Performance Humana (CIPER), Faculdade de Motricidade Humana
- Unidade de Investigação Química Ambiental (UIQA), Instituto Superior de Agronomia



