

Programa de receção de professores visitantes no Instituto Politécnico de Bragança Edital 23/24-S2

O Instituto Politécnico de Bragança (IPB, Portugal, www.ipb.pt) partilha a visão de diferenciação através da promoção da internacionalização, da investigação aplicada e da inovação formativa. Reforçando o seu historial de internacionalização, o IPB promove a abertura do Edital 23/24-S2 para a receção de professores visitantes, com as seguintes condições:

1. Período de mobilidade e plano de trabalhos:

O professor visitante deverá permanecer no IPB durante o período:

2º semestre 2023/2024, início a 17/02/2024, término a 17/07/2024,

com as seguintes atividades:

- a) A leção de uma disciplina de um ciclo de estudos do IPB (tipicamente de 6 créditos ECTS, 4 horas letivas/semana);
- b) A realização de um plano de pesquisa, a concretizar em cooperação com pelo menos um professor do IPB e preferencialmente integrado nas unidades de I&D do IPB;
- c) O professor visitante poderá igualmente participar em projetos de inovação pedagógica em curso no IPB, nomeadamente, o projeto *Demola*, outros módulos e mestrados inovadores, o programa *Mentoring Academy* e iniciativas de voluntariado.

2. Apoios concedidos:

O IPB assegurará o alojamento do professor visitante na Residência Internacional de Professores do IPB e uma viagem de e para o seu país de residência.

3. Requisitos de candidatura:

O professor visitante deverá possuir doutoramento e um currículo científico de impacto internacional numa das áreas indicadas no ponto 4. O professor deverá submeter a sua candidatura na plataforma <http://ipb.pt/go/cz890> até à **data limite de 08/09/2023**, através de um único ficheiro PDF (tamanho máximo de 2048 Kb) que inclua uma carta de motivação (descrevendo a área de atuação e o plano de trabalhos da sua preferência), seguida do curriculum vitae.

4. Áreas:

Ciências Biomédicas Laboratoriais
Ciências da Computação
Dietética e Nutrição
Engenharia do Ambiente
Engenharia Mecânica
Fisioterapia
Hotelaria
Informática
Linguística Portuguesa
Marketing
Veterinária

Visiting professor program at the Polytechnic Institute of Bragança 23/24-S2 Call

The Polytechnic Institute of Bragança (IPB, Portugal, www.ipb.pt/en) shares the vision for differentiation by promoting internationalization, practice-based research and pedagogical innovation. Reinforcing its unique internationalization project, the IPB opens the 23/24-S2 Call for the reception of visiting professors, with the following conditions:

1. Mobility period and work plan:

The visiting professor should stay at IPB during:

2nd semester 2023/2024, beginning 17/02/2024, ending 17/07/2024,

for the following activities:

- a) Lecturing one course unit of a IPB study program (roughly, 6 ECTS credits, 4 contact hours/week);
- b) Developing a research work plan with one or more IPB researchers and at one IPB R&D unit;
- c) Visiting professors can also take part of the pedagogic innovation projects of IPB, namely, *Demola* project and other innovative modules and master programmes, the *Mentoring Academy* programme, and volunteer initiatives.

2. IPB support:

IPB guarantees the visiting professor's accommodation at the IPB International Teachers Residence and one round trip from-to the country of the visiting professor.

3. Application requirements:

The visiting professor should have a PhD diploma and a scientific curricula of international impact in one of the areas indicated at point 4. The professor should submit his/her application at the web platform <http://ipb.pt/go/cz890>, before the **deadline of 08/09/2023**. The professor should submit a PDF file (maximum of 2048 Kb) including a motivation letter (describing the area and work plan for the mobility period), followed by his/her curriculum vitae.

4. Areas:

Biomedical Laboratory Sciences
Computer Science
Dietetics and Nutrition
Environmental Engineering
Hospitality
Informatics
Marketing
Mechanical Engineering
Physiotherapy
Portuguese Linguistics
Veterinary

Bragança, 25/07/2023

Orlando Afonso Rodrigues, Presidente do IPB / President of IPB