



UERJ ASSINA ACORDO DE COOPERAÇÃO COM UNIVERSIDADE DO CHIPRE

Parceria vai facilitar o desenvolvimento de pesquisas conjuntas no Instituto Politécnico, em Friburgo

A Uerj formalizou, na última segunda-feira (20), um convênio com a Universidade de Nicosia, do Chipre. O acordo de cooperação foi assinado pelo reitor Ruy Garcia Marques e pela vice-reitora da instituição do leste europeu, Edna Yamasaki Patrikiou. Intermediada pelo Instituto Politécnico do Rio de Janeiro (IPRJ) - campus da Uerj em Nova Friburgo, a parceria vai permitir incremento em pesquisas interdisciplinares, que vêm sendo desenvolvidas em conjunto com a UFRJ e a UFF.

A ideia da união entre as instituições brasileiras e a cipriota surgiu a partir de um pós-doutorado realizado no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional do IPRJ. A pesquisadora Mônica Vianna vem estudando biossensores de agrotóxicos na região, projeto que engloba as áreas de tecnologia, ambiente e saúde. O trabalho está sendo orientado pelos professores Antônio Silva Neto (Uerj) e João Paulo Machado Torres (UFRJ).

“Eu sou brasileira, especialista em neurociência, e havia trabalhado com o professor João Paulo no Instituto de Biofísica da UFRJ. Agora, como vice-reitora, meu objetivo é internacionalizar cada vez mais a Universidade de Nicosia e por isso pensamos em definir concretamente pesquisas que possamos desenvolver juntos, como esta dos biossensores”, explicou Patrikiou.

O professor Antônio Silva Neto também enfatiza que o convênio contribui para que a Uerj seja reconhecida internacionalmente. Além disso, pode facilitar a busca de recursos e fazer com que a pesquisa caminhe a passos

mais largos, dando retorno rápido à sociedade. “O Instituto Politécnico é um campus regional, o que nos permite observar de perto as principais demandas da população. A produção de hortifrúti em Nova Friburgo atende a 40% do consumo da região metropolitana do Rio; é o principal cinturão agrícola do estado. Por isso, a questão ambiental, envolvendo agrotóxicos, é muito importante. Temos um laboratório com microscópio de força atômica, agora estamos aguardando um cromatógrafo da Faperj, e sempre é importante a renovação de equipamentos”, concluiu.

Além do acordo de cooperação, também foi oficializada a intenção de participação no Erasmus, programa financiado pela Comunidade Europeia, que oferece a oportunidade de mobilidade a alunos, professores e técnicos, para um período de estudo no exterior.

O acordo de cooperação vai permitir incremento em pesquisas interdisciplinares, que vêm sendo desenvolvidas em conjunto com a UFRJ e a UFF.



Reitor: Ruy Garcia Marques **Vice-reitora:** Maria Georgina Muniz Washington

Comuns | Diretoria de Comunicação Social • Direção: Luiza Rosângela da Silva. UERJ em Dia — **Edição:** Lucas Gayoso **Redação:** Andréia Rêgo, Flávia Astorga, Lucas Gayoso, Paulo Filgueiras **Estagiários:** Aline Daflon, José Atalide, Letícia Motta e Lucas Soares **Revisão:** Comuns **Direção de arte e Design:** Luiza Silva e Paula Caetano **Diagramação:** Paula Caetano • **Contato para divulgação de cursos e eventos:** uerj.comunica@gmail.com

Os dados sobre cursos e eventos são de responsabilidade dos respectivos organizadores.