

Firmado acordo com a Prefeitura Municipal do Rio Grande para intercâmbio académico e empresarial

Educação, Economia



Assinatura do protocolo @IP Leiria



Redação Central Press

17/04/2025, 12h28

Leitura estimada 4 min



A Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM), do Politécnico de Leiria, firmou um acordo de cooperação com a Prefeitura Municipal do Rio Grande, no Brasil, para fomentar a investigação, o empreendedorismo e a inovação no campo da economia azul. O protocolo foi celebrado durante o III Fórum de Desenvolvimento da Economia Azul, realizado entre os dias 14 e 16 de abril, na Câmara de Comércio da cidade do Rio Grande, com a participação do diretor da ESTM, Sérgio Leandro, de acordo com o comunicado enviado à Central Press.

O acordo está centrado em três eixos principais: a promoção de investigações conjuntas e mobilidade académica entre estudantes e docentes; o estímulo à criação e internacionalização de startups e empresas; e o fortalecimento do Fórum de Economia Azul, que deverá passar a ter um carácter internacional a partir da próxima edição.

“Neste protocolo estabelecemos o compromisso de trabalharmos em conjunto na área da economia azul. Vamos cumprir estes três pontos, implementar ações concretas e construir juntos um planeta melhor”, afirmou Sérgio

Leandro.

Para a prefeita Darlene Pereira, a celebração do protocolo marca uma nova etapa para o município. “Este acordo é muito importante para a nossa cidade, pela troca de experiências e de aprendizagens e pela procura de novas tecnologias. Em Portugal estão a ser concretizados tantos passos importantes, sendo que este protocolo vai-nos permitir acompanhar, aprender e construir também isso na nossa cidade.”

No âmbito do III Fórum de Desenvolvimento da Economia Azul no Brasil, o diretor da ESTM participou ainda na palestra ‘Bioeconomia Azul: Superar Desafios, Aproveitar Oportunidades para um Futuro + Azul’ e no painel ‘Fomento ao Desenvolvimento Local por meio da Economia do Mar Sustentável e Inovação Bluetech’.