

Com fundos da Society for Experimental Biology para Disseminação de Ciência

Investigadores do Politécnico de Leiria explicam Biologia e Experimentação a crianças, adultos e seniores

2023-01-30 23:05:27



Atividades da equipa de investigadores do MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente do Politécnico de Leiria

Sensibilizar e desmistificar a temática da Biologia Experimental junto da comunidade é o objetivo da equipa de investigadores do MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente do Politécnico de Leiria, Lénia Rato, Inês Morão e Tiago Simões, Sara Novais e Marco Lemos, que, com o apoio da Society for Experimental Biology (SEB), do Reino Unido, vai organizar um conjunto de atividades junto de crianças, adultos e famílias e seniores, em 2023.

As atividades estão inseridas em três ações de comunicação distintas: “Cientistas: porque fazemos experiências?”, para crianças e jovens em idade escolar; “No Museu – Ciência e Sociedade”, para adultos e/ou famílias; “Oceano Sénior – Ciência Azul”, para seniores.

O ano iniciou da melhor forma, quando no dia 5 de janeiro se promoveu uma atividade com 80 crianças do ensino pré-escolar da Escola Básica do Lumiar (Agrupamento de Escolas Virgílio Ferreira), que tiveram a oportunidade de saber algumas curiosidades sobre as tartarugas marinhas, conhecer o seu ciclo de vida e um pouco do que é feito no campo e no laboratório para as estudar e ajudar a proteger.

Inserida na ação “Cientistas: porque fazemos experiências?”, a atividade foi realizada pela investigadora Inês Morão, que estuda os efeitos da poluição nas populações de tartarugas marinhas em São Tomé e Príncipe, onde trabalha em parceria com ONG locais que desenvolvem programas e ações de sensibilização com a população local.

Ao longo de 2023 será promovido um conjunto diversificado de atividades, que serão posteriormente conhecidas nos canais de comunicação do MARE. «Considero a disseminação de Ciência um dever nosso e é uma prioridade no nosso grupo de investigação», refere Lénia Rato, a investigadora que decidiu candidatar-se ao financiamento da SEB e mobilizar a restante equipa.

«Nos dias difíceis – na Ciência, como em tudo – haverá tendência para menosprezar o quão bonita é a nossa

profissão. Junto dos pares, confirmamos o trabalho de

excelên
produç
ativida
energia
igual s
criança
ambien
deste f
bilatera

De acc
ativida
temátic
para a

«No gr
efeito o
nativas
também
algas e
denom
prático
endere
idealme
ambigu
temátic
financi

Fonte:

Com

Deixe

Campo

Escre

Nome

Publicar

Ainda n