

Escola Superior de Saúde de Leiria simula envio de força humanitária para um país pós-conflito armado prolongado

MASCAL'24 decorreu na Base Aérea de Beja

Leiria, 28 de junho de 2024 – A Escola Superior de Saúde do Politécnico de Leiria (ESSLei), em parceria com a Ocean Medical, simulou um cenário de envio de uma força humanitária para um país pós-conflito armado prolongado, proporcionando aos participantes uma experiência prática e realista em resposta a desastres e situações de emergência médica em larga escala. A simulação aconteceu no âmbito do MASCAL'24, o exercício final da pós-graduação em Emergência Médica e Catástrofe, na Base Aérea de Beja, entre os dias 21 e 23 de junho.

O MASCAL'24 compreendeu a simulação de múltiplos cenários de catástrofe, para o treino de diferentes respostas a emergências, envolvendo atores para simular vítimas, assim como a montagem de um hospital de campanha completo, equipado para fornecer cuidados médicos de emergência em campo, e um treino em triagem, tratamento e evacuação de vítimas.

A atividade incluiu ainda a participação de diversos corpos de bombeiros, GNR e Força Aérea Portuguesa e exercícios de coordenação e comunicação entre diferentes equipas de resposta, bem como um treino prático intenso, mediante a aplicação de protocolos de emergência médica e técnicas de suporte de vida e a gestão de recursos e logística num ambiente simulado de alta pressão.

O exercício foi liderado por Pedro Caldeira, um dos coordenadores da pós-graduação em Emergência Médica e Catástrofe, por Maria Dixe, subdiretora da ESSLei, e por Pedro Louro, comandante da Proteção Civil, com o apoio de instrutores especializados da ESSLei e da Ocean Medical.

“O MASCAL'24 foi uma oportunidade única para os nossos estudantes aplicarem os seus conhecimentos num ambiente controlado, mas desafiante. A colaboração com diversas entidades e a simulação imersiva realista são essenciais para preparar os nossos profissionais para qualquer situação de emergência”, afirma o professor Pedro Caldeira.

Por sua vez, Maria Dixe defende que “a preparação e realização do exercício MASCAL'24 permite aos estudantes desta pós-graduação desenvolverem competências para atuar em situações de emergência e catástrofe, utilizando cenários quase reais”.

“Além das competências técnico científicas, este exercício permitiu o desenvolvimento de competências de comunicação entre profissionais de saúde, médicos e enfermeiros, indispensável para o trabalho em equipa e sucesso da intervenção nesta área. Esta atividade só foi possível devido ao empenho dos estudantes e à colaboração de várias entidades locais e nacionais, incluindo corpos de bombeiros, serviços de emergência, hospitais e organizações militares”, acrescenta a subdiretora da ESSLei.

Para informação adicional, por favor, contacte:

Cristiana Alves (cristiana.alves@on-it.pt | 917 868 534)
On-It! Comunicação