

O DOP oferece docência universitária, ao nível de pós graduação, incluindo um curso de mestrado em Estudos Integrados dos Oceanos e um Doutoramento em Ciências do Mar*, nas áreas de especialidade em Oceanografia, Biologia Marinha, Ecologia Marinha e Recursos Marinhos.



* (Diário da República, 2ª série-Nº117-18 de Junho de 2010, Nr. Registo R/B-Cr 254/2009)



Universidade dos Açores
Departamento de Oceanografia e Pescas

Rua Prof. Dr. Frederico Machado 4
PT-9901-862 Horta
Portugal

Tel +351 292 200 400
Fax +351 292 200 411

www.horta.uac.pt
www.intradop.info

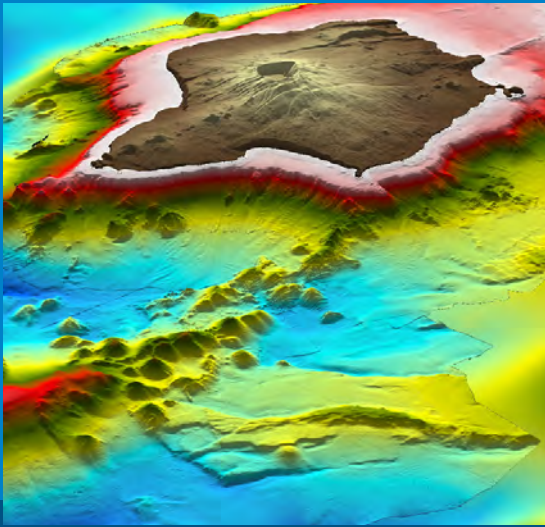


Universidade dos Açores

Campus da Horta

Departamento de Oceanografia e Pescas





A Universidade dos Açores possui três campus, sendo o campus baseado na cidade da Horta, na ilha do Faial, sede do Departamento de Oceanografia e Pescas (DOP), e do centro de investigação denominado Centro do Instituto do Mar da Universidade dos Açores (IMAR/UAç), acreditado a nível nacional (FCT-MCTES) desde 1996 e membro do Laboratório Associado LARSyS (Robótica e Sistemas em Engenharia e Ciência) desde 2001.

O conhecimento e a conservação da vida marinha, juntamente com o uso sustentável dos recursos naturais do Oceano Atlântico são os grandes objectivos da investigação teórica e aplicada desenvolvida pelos cientistas que trabalham no DOP-IMAR/UAç.



Neste âmbito, o DOP-IMAR/UAç tem desenvolvido numerosos projectos financiados por entidades regionais, nacionais e comunitárias, abrangendo os domínios de investigação aplicada (como avaliação e gestão de recursos marinhos e gestão de habitats e biodiversidade) e fundamental (como genética, ecotoxicologia, imunologia), em ecossistemas diversos desde as orlas costeiras das ilhas oceânicas até aos montes submarinos e às fontes hidrotermais do mar profundo. Ao longo dos anos o DOP-IMAR/UAç foi ganhando notoriedade sendo actualmente reconhecido a nível nacional e internacional como um centro de excelência em investigação marinha. O DOP-IMAR/UAç possui vários laboratórios especializados (recursos pesqueiros, biologia molecular, genética, química, histologia, oceanografia, etc), incluindo o AquaLab (para aquacultura experimental), o CoralLab (para o estudo de corais de água fria) e o LabHorta (para o estudo dos ecossistemas do mar profundo).



Para o trabalho de mar o DOP-IMAR/UAç tem a capacidade, única a nível das universidades nacionais e centros de investigação, de operar duas

plataformas: o N.I. *Arquipélago* e a L.I. *Águas Vivas*. Além disso, possui várias embarcações mais pequenas (semi-rígidas) para apoiar o mergulho científico e as tarefas costeiras.

