

Conferência

Manuela Basso

Centro de Biociências, Universidade Federal do
Rio Grande do Norte (UFRN)



“Pesquisando cetáceos na região Antártica: síntese e desafios”

19 de dezembro - 14 h - C2.2.21



Manuela Basso, PhD

Formada em oceanografia pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG) no sul do Brasil, participa e desenvolve projetos de I&D, há mais de 20 anos, sobre mamíferos marinhos, principalmente cetáceos. Começou os estudos em 1994 no Laboratório de Mamíferos Marinhos do Museu Oceanográfico da FURG, até 1999 quando se mudou para Inglaterra para trabalhar na Seawatch Foundation e começar o mestrado e doutorado no National Oceanography Center em Southampton.

Retornou em 2006, ministrou aulas em Universidades do Rio de Janeiro, fixando-se na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) onde geriu o projeto internacional Census of Antarctic Marine Life (CAML) do Ano Polar Internacional até 2010. Realizou outro PosDoc (parceria UFRJ e FURG) e estabeleceu uma rede de colaboração com instituições na Europa, Oceania e América Latina de que resultaram numerosas publicações e comunicações científicas, além de material para ensino e extensão. Entre 2012 e 2016 ingressa no curso intensivo para Marinha Mercante, formando-se em Oficial de Náutica, com especialização posterior em navegação no gelo.

No início de 2018 retorna exclusivamente para atividades de pesquisa, como coordenadora científica do projeto: INTERações BIOLógicas em ecossisTemas marinhos próximos à Península Antártica sob diferentes impactos de câmbios climáticos (INTERBIOTA) da FURG. É associada do Expert Group on Birds And Marine Mammals do SCAR onde lidera a criação de um grupo de trabalho de especialistas em Cetáceos. Atualmente reside em Natal onde é pesquisadora associada ao Laboratório de Bioacústica, Centro de Biociências da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), continuando a participar em projetos nacionais e internacionais na região Antártica: ECOPELAGOS-FURG/Brasil e Right Whale Project-British Antarctic Survey/UK.