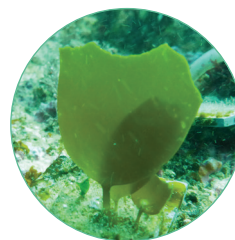
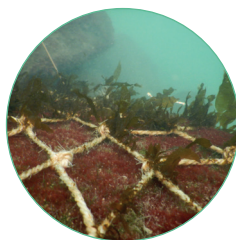
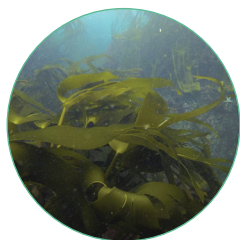


SEAFORREST PORTUGAL

Este projeto desenvolverá metodologias inovadoras para a plantação de algas marinhas (Seaforestation) no mar português, através de uma combinação de experiências de laboratório e de campo. Desenvolverá também ações de ciência cidadã para mapeamento das florestas marinhas de algas castanhas em Portugal (continente e arquipélagos) e ações de educação e divulgação.

This project will develop innovative methodologies for planting out seaweed (Seaforestation) in the Portuguese sea through a combination of lab and field experiments. It will also develop citizen science actions for mapping the marine forests of brown algae in Portugal (continent and archipelagos) and education and dissemination actions.



Fotos: João Franco

INVESTIGADOR RESPONSÁVEL PRINCIPAL INVESTIGATOR

Paulo Maranhão (Coord. Politécnico de Leiria)

UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO RESEARCH UNIT

MARE-Politécnico de Leiria - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente - polo do Politécnico de Leiria
MARE-Polytechnic of Leiria - Marine and Environmental Sciences Center - Polytechnic of Leiria

DURAÇÃO | DURATION

24 meses | 24 months
(2019 – 2021)

PARCEIROS INSTITUCIONAIS E EMPRESARIAIS INSTITUTIONAL AND ENTERPRISE PARTNERS

Casulo, Unipessoal Lda (Coord.), CCMAR (University Algarve), CIIMAR (University Porto), University of Évora, IMAR, University of Madeira

FINANCIAMENTO | FUNDING



REPÚBLICA
PORTUGUESA
MAR

