

Plano | Plano de Recuperação e Resiliência (PRR)

Dimensão estruturante | RE. Resiliência

Apoio no âmbito | C05. Capitalização e Inovação Empresarial

Designação do investimento | C05-i13 - Unidades de Investigação Científica

Descrição | Atualização e reestruturação de unidades de investigação científica, incluindo sua transformação digital e tem como objetivo a aquisição de grandes equipamentos científicos, conjuntos de instrumentos científicos, arquivos e dados científicos, outros recursos baseados em conhecimento, sistemas de computação e programação, redes de comunicação que promovam o acesso aberto digital e/ou outras infraestruturas instrumentais para estimular a excelência em atividades de investigação e inovação.

Data de Início | 01-01-2025

Data de Conclusão | 30-06-2026

Entidade Beneficiária | CIIMAR – Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental

Referência do Financiamento | UID/PRR/4423/2025 (DOI: <https://doi.org/10.54499/UID/PRR/04423/2025>)

Investigador Responsável | Vítor Manuel de Oliveira e Vasconcelos

Investimento (Beneficiário) | 1.896.390,94€

Incentivo (Beneficiário) | 1.896.390,94€

Objetivos, atividades e resultados esperados | O projeto UID/PRR/4423/2025, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) no âmbito do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), visa apoiar a aquisição, atualização e modernização de grandes equipamentos científicos e infraestruturas de investigação do CIIMAR, em alinhamento com o seu plano estratégico para o período 2025–2029.

As infraestruturas do CIIMAR integram um conjunto de plataformas científicas e tecnológicas altamente especializadas, apoiadas por equipas técnicas dedicadas, que sustentam as atividades de investigação e inovação desenvolvidas pela instituição, promovendo a excelência científica, a capacitação tecnológica e a transferência de conhecimento.

O financiamento permitirá reforçar a capacidade científica e tecnológica do CIIMAR através da aquisição e renovação de equipamentos estratégicos, da modernização de laboratórios e infraestruturas de investigação, bem como da sua transformação digital. Espera-se, deste modo, aumentar a competitividade e a capacidade de resposta da instituição a desafios científicos e sociais emergentes, reforçando simultaneamente o seu posicionamento nacional e internacional nas áreas do mar, ambiente e biotecnologia azul.

Situação | Em curso