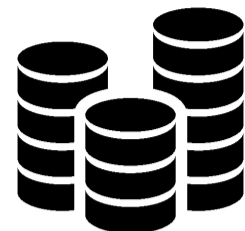


**GASPAR  
FRUTUOSO  
FUNDACÃO**  
**Projeto M2.2.a/F/03/2017 - META-MINE CC733**



**Outras Fontes de Financiamento**

Acrônimo: M2.2.a/F/03/2017 - META-MINE

Centro de Custos: 733

Código da Operação: M2.2.a/F/03/2017

Título: Mining the microbiomes from marine wood-digesting bivalves for novel lignocellulose depolymerizing enzymes

Início-Fim: 01-04-2018 - 01-04-2021

Entidade Beneficiária Principal: Fundação Gaspar Frutuoso

Gestores da FGF: Gonçalo Goulart, Paula Oliveira

Investigador Responsável: Nelson José de Oliveira Simões

Unidades Orgânicas: FCAA - Faculdade de Ciências Agrárias e do Ambiente

Unidades I&D: CBA - Centro de Biotecnologia dos Açores

ENTIDADE	MONTANTE
Fundo Regional da Ciência e Tecnologia (100.0 %)	100.000,00 €

**Principais Objetivos:**

No âmbito da 3º JOINT TRANSNATIONAL CALL 2016 ERA-Net Marine Biotech (MBT), em que o Fundo Regional para a Ciência e Tecnologia participa enquanto agência de financiamento, foi aprovado para financiamento o projeto META-MINE "Mining the microbiomes from marine wood-digesting bivalves for novel lignocellulose depolymerizing enzymes", cujo investigador responsável é o Professor Doutor Nelson Simões da UAC.

**Descrição do Projeto:**

Mining the microbiomes from marine wood-digesting bivalves for novel lignocellulose depolymerizing enzymes