



# MOVE2 LOWC

## INFORMAÇÃO GERAL DO PROJETO

### PROJETO Nº 46117

Apoio no âmbito do sistema de incentivos: PROGRAMAS MOBILIZADORES

Programa Operacional: Programa Operacional Competitividade e Internacionalização e Lisboa 2020

Designação do projeto: **Move2LowC – Combustíveis de Base Biológica**

Objetivo Principal: Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Custo Total do Projeto Elegível: 8.270.246,79 €

Apoio Financiamento da U.E.: 2.088.663,65 €

Data da aprovação: 23-07-2020

Data de Início: 28-10-2020

Data de Fim: 30-06-2023

## INFORMAÇÃO DO BENEFICIÁRIO

### CÓDIGO DO PROJETO Nº LISBOA-01-0247-FEDER-046117

Entidade Beneficiária: FACULDADE DE CIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

Região de Intervenção: Lisboa

Custo Total ELEGÍVEL: 129.391,61 €

Apoio Financiamento da União Europeia: 64.695,81 €

Execução: A FCUL submeteu a 23/12/2021 um PTRI no valor de 18.925,20€, correspondente a 14,63% da despesa aprovada.

## RESUMO DO PROJETO

O Projeto Mobilizador **Move2LowC – Combustíveis de Base Biológica**, envolve um Consórcio de 18 entidades liderado pela A4F – ALGA FUEL, S.A, constituído por 7 Empresas e 11 Entidades Não Empresariais.

O Projeto Mobilizador **Move2LowC**, candidatado em 7 de agosto de 2019 ao Aviso nº 14/SI/2019 - Sistema de Incentivos à Investigação e Desenvolvimento Tecnológico (SI I&DT), Programas Mobilizadores, com nº 46.117, tem como principal objetivo produzir biocombustível para os setores do transporte aéreo e rodoviário pesado de mercadorias e passageiros.



Para a prossecução dos objetivos, o Projeto está dividido em 4 PPS técnicos e 1 PPS de gestão.

Cada PPS tem objetivos específicos, mas que em conjunto irão dar resposta ao objetivo geral.

O Projeto conta com um investimento elegível de 8.946.038,92 € e um incentivo não reembolsável de 4.691.700,44 €, para um período de 32 meses, até junho de 2023.

A FACULDADE DE CIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA é copromotor do projeto e participa no PPS 1, PPS 2 e PPS 3.

#### **DESIGNAÇÃO E WEBSITE DOS BENEFICIÁRIOS/COPROMOTORES ENVOLVIDOS NO PROJETO:**

- A4F, ALGA FUEL, S.A. [HTTPS://A4F.PT/PT](https://A4F.PT/PT)
- INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO [HTTPS://TECNICO.ULISBOA.PT/PT/](https://TECNICO.ULISBOA.PT/PT/)
- UNIVERSIDADE DO PORTO [HTTPS://SIGARRA.UP.PT/UP/PT/](https://SIGARRA.UP.PT/UP/PT/)
- INSTITUTO POLITECNICO DE PORTALEGRE [HTTPS://WWW.IPPORTALEGRE.PT/PT/](https://WWW.IPPORTALEGRE.PT/PT/)
- UNIVERSIDADE DO MINHO [HTTPS://WWW.UMINHO.PT/PT](https://WWW.UMINHO.PT/PT)
- UNIVERSIDADE DE TRAS OS MONTES E ALTO DOURO [HTTPS://WWW.UTAD.PT/](https://WWW.UTAD.PT/)
- BIOTREND - INOVAÇÃO E ENGENHARIA EM BIOTECNOLOGIA S.A. [HTTP://WWW.BIOTREND.PT/](http://WWW.BIOTREND.PT/)
- APQUÍMICA - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DA QUÍMICA, PETROQUÍMICA E REFINAÇÃO [HTTPS://WWW.APQUIMICA.PT/](https://WWW.APQUIMICA.PT/)
- FACULDADE DE CIENCIAS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA [HTTPS://CIENCIAS.ULISBOA.PT/](https://CIENCIAS.ULISBOA.PT/)
- RAÍZ - INSTITUTO DE INVESTIGAÇÃO DA FLORESTA E PAPEL [HTTP://RAIZ-IIFP.PT/](http://RAIZ-IIFP.PT/)
- REDETECA - CONSTRUÇÃO DE INSTALAÇÕES E REDES DE GÁS S.A. [HTTPS://WWW.REDETECA.COM/PT/](https://WWW.REDETECA.COM/PT/)
- DOUROGÁS RENOVÁVEL - PRODUTORA DE GÁS, S.A. [HTTPS://DOUROGASRENOVAVEL.PT/](https://DOUROGASRENOVAVEL.PT/)
- UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA [HTTPS://WWW.UNL.PT/](https://WWW.UNL.PT/)
- PETROGAL, S.A. [HTTPS://WWW.GALP.COM/CORP/PT/](https://WWW.GALP.COM/CORP/PT/)
- LNEG - LABORATÓRIO NACIONAL DE ENERGIA E GEOLOGIA I.P. [HTTPS://WWW.LNEG.PT/](https://WWW.LNEG.PT/)
- ASSOCIAÇÃO BIOREF - LABORATÓRIO COLABORATIVO PARA AS BIORREFINARIAS [HTTPS://WWW.BIOREF-COLAB.PT/PT](https://WWW.BIOREF-COLAB.PT/PT)
- SYSADVANCE - SISTEMAS DE ENGENHARIA S.A. [HTTPS://WWW.SYSADVANCE.COM/](https://WWW.SYSADVANCE.COM/)
- HYCHEM, PRODUTOS QUÍMICOS, S.A. [HTTPS://WWW.HYCHEM.PT/](https://WWW.HYCHEM.PT/)