

COFINANCIADO POR:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional

DESIGNAÇÃO DO PROJETO | I9RCB – PROCESSO CONTÍNUO INOVADOR DE PRODUÇÃO DE NEGRO DE FUMO RECUPERADO REFORÇANTE PARA UMA ECONOMIA CIRCULAR

CÓDIGO DO PROJETO | POCI – 01 – 0247 – FEDER - 70066

OBJETIVO PRINCIPAL | REFORÇAR A INVESTIGAÇÃO, O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E A INOVAÇÃO.

ENTIDADE BENEFICIÁRIA | Anexatriunfos, Lda; BB&G – Alternative Worldwide Environmental Solutions, Lda; NEWPOWER – COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELECTRÓNICOS LDA; Universidade de Aveiro

DATA DE APROVAÇÃO | 05 – 01 - 2021

DATA DE INÍCIO | 01 – 12 - 2020

DATA DE CONCLUSÃO | 30 – 06 - 2023

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL | 1.636.641,26 EUR

APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA | 1.093.226,90 EUR

DESCRIÇÃO DO PROJETO | DESENVOLVIMENTO LABORATORIAL E DEMONSTRAÇÃO À ESCALA PILOTO DE NOVO PROCESSO CONTÍNUO DE PIRÓLISE ATIVADA DE BORRACHA DE PNEUS EM FIM-DE-VIDA, GERADOR DE COMBUSTÍVEL LÍQUIDO HIDROCARBONADO (FRAÇÃO C9+) E NEGRO DE FUMO RECUPERADO (RCB) COM ESPECIFICAÇÕES REFORÇANTES (SÉRIES ASTM N300, N200 E N100).

