

Designação do projeto: Promoção da Descarbonização da Indústria

Aviso do Projeto: Apoio à Descarbonização da Indústria (Modalidade A)

Código do projeto: 5030

Objetivo principal: Neutralidade carbónica, promovendo a transição energética por via da eficiência energética, do apoio às energias renováveis, com enfoque na adoção de processos e tecnologias de baixo carbono na indústria, na adoção de medidas de eficiência energética na indústria e na incorporação de energia de fonte renovável e armazenamento de energia.

Região de intervenção: Centro

Entidade beneficiária: POÇO- EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, S.A.

Data de aprovação: 08/04/2023

Data de início: 18/02/2023

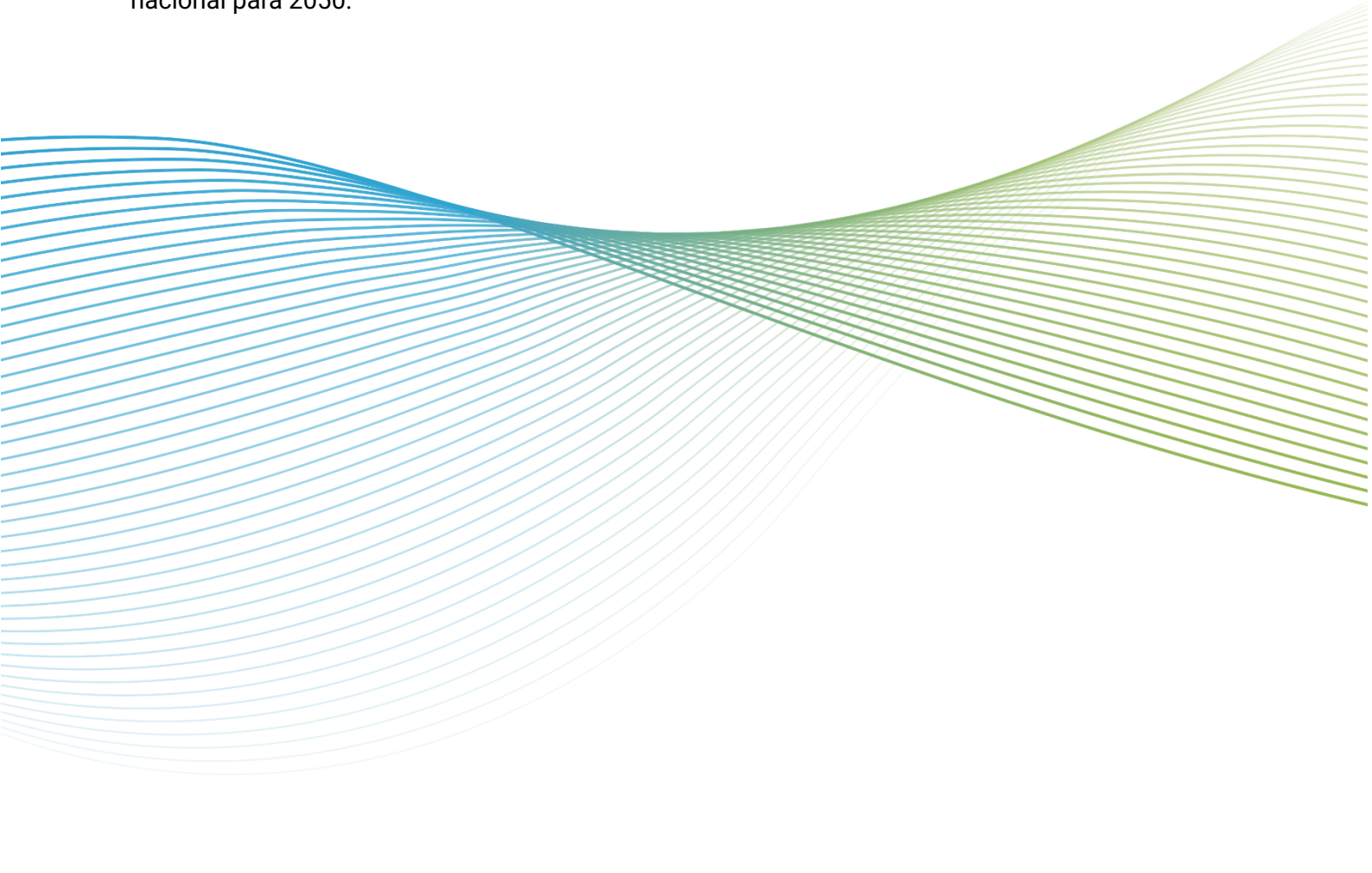
Data de conclusão: 17/02/2023

Custo total elegível: 101.997,02 €

Incentivo não reembolsável: 76.497,77 €

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

O presente projeto visa a incorporação de energias de fonte renovável para autoconsumo e a transição energética por via da eficiência energética através substituição de luminárias por LEDs. O projeto visa aproximar a Poço da neutralidade carbónica, estando assim alinhado com o objetivo nacional para 2050.



AGENDA | INOV.AM - Inovação em Fabricação Aditiva

LÍDER DO CONSÓRCIO | EROFIO - ENGENHARIA E FABRICAÇÃO DE MOLDES S.A.

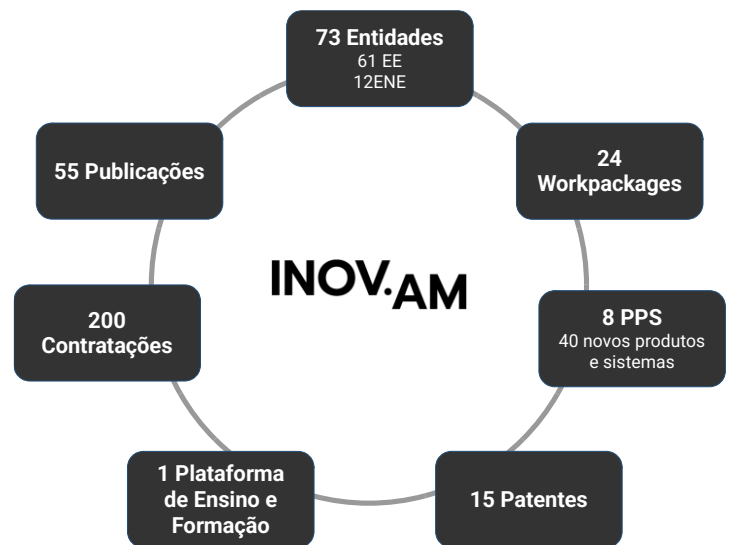
DESCRIÇÃO DA AGENDA | O INOV.AM surge da necessidade emergente de estimular e inovar a indústria portuguesa, de forma a revolucionar e destacar o potencial e a competitividade de Portugal no mercado internacional, no âmbito da fabricação aditiva, visando o desenvolvimento de novos materiais, processos avançados de fabrico e de pós-produção, automação avançada e software de controlo, novos produtos e formação e capacitação de recursos humanos.

DATA DE INÍCIO | 01/07/2022

DATA DE CONCLUSÃO | 31/12/2025

INVESTIMENTO DA AGENDA | EUR 76 952 903, 21

INCENTIVO DA AGENDA | EUR 53 267 360,63



ENTIDADE BENEFICIÁRIA | POÇO- EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, S.A.

INVESTIMENTO DO BENEFICIÁRIO | EUR 715 440,51

INCENTIVO DO BENEFICIÁRIO | EUR 339 663,37