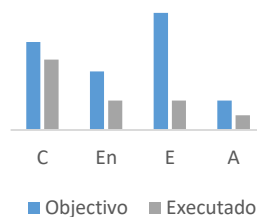


Designação do projeto | SI I&DT
Cyclone | Eficiência de captura de partículas, endogeneização energética e compacticidade
Código do projeto | NORTE-01-0247-FEDER-023699
Objetivo principal | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação
Região de intervenção | NORTE
Entidade beneficiária | ADVANCED CYCLONE SYSTEMS, S.A.

Data de aprovação | 14-09-2017
Data de início | 01-10-2016
Data de conclusão | 30-09-2018
Custo total elegível | 573.016,67
Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 400.780,83 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

O projeto de I&D permitirá a obtenção mais automatizada (A) de sistemas de ciclones com maior eficiência (E) de captura de poluentes, um menor consumo energético (En) e uma maior compacticidade (C), do que os existentes no mercado, permitindo alargar o âmbito de aplicação e adoção desta tecnologia.



Designação do projeto | INTERNACIONALIZAÇÃO ACS
Código do projeto | NORTE-02-0752-FEDER-013544
Objetivo principal | INTERNACIONALIZAÇÃO ACS
Região de intervenção | NORTE
Entidade beneficiária | ADVANCED CYCLONE SYSTEMS, S.A.

Data de aprovação | 21-06-2016
Data de início | 29-09-2015
Data de conclusão | 28-09-2018
Custo total elegível 843,423,96 EUR
Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 375.968,27 EUR
FSE – 5.557,24 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados

- Presença em novos mercados;
- Consolidação da presença nos mercados onde já se encontra;
- Alto rendimento e performance dos seus sistemas;
- Consciencialização ambiental;
- Melhorias contínuas e inovadoras relativamente aos seus sistemas de ciclones.

