

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

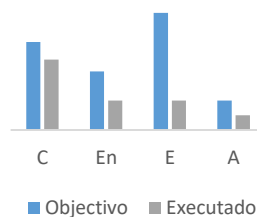
Data de início | 01-10-2016

Data de conclusão | 30-09-2018

Custo total elegível | 573.016,67

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 400.780,83 EUR

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 | Reforçar a competitividade das PME

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

