

Designação do projeto | 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 |

Entidade beneficiária | ADVANCED CYCLONE SYSTEMS, S.A.

Data de aprovação | 14-09-2017

Data de início | 01-10-2016

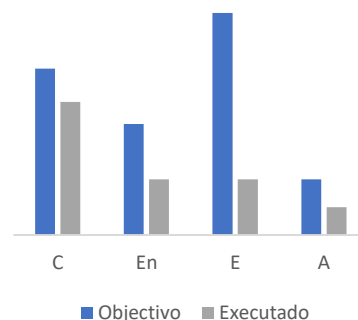
Data de conclusão | 30-09-2018

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 adopção desta tecnologia.



Indicadores de Resultado:

Índice P – Investimento em I&ID no Valor Acrescentado Bruto (VAB): 17,86%

