

Designação do projeto | Novas Estratégias no Tratamento de Águas-Residuais – NETA
Código do projeto | 046959

Objetivo principal | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Lisboa, Norte, Centro e Alentejo

Entidade beneficiária | Ingredient Odyssey, S.A.; Instituto Politécnico de Beja; Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.; Universidade de Aveiro; Instituto Superior Técnico; Cooperativa de Formações e Animação Cultural; Agrotejo

Data de aprovação | 30-03-2021

Data de início | 01-01-2021

Data de conclusão | 30-06-2023

Custo total elegível | 2 258 678,81€

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 1 559 682,76€

O Projeto NETA tem como objetivo levar a tecnologia de tratamento de diferentes Águas Residuais (urbanas, pecuárias e agroindustriais) e a técnica de precipitação química (TPQ) a vários produtos finais para nutrição vegetal e animal, bem como o desenvolvimento de novos produtos derivados de inseto para diversos setores.

