

OlivAqua

HEF UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Coimbra

Prioridade

O projeto OlivAqua marca um ponto de viragem nesse sentido, ao desenvolver duas abordagens inovadoras e complementares para o tratamento de águas residuais. Primeiramente, será criado um compósito poroso bioadsorvente, feito a partir de materiais naturais e sustentáveis, para remover eficientemente e recuperar compostos fenólicos das águas residuais da produção de azeite. Em seguida, será desenvolvida uma nova metodologia para o tratamento das ág

Investimento total

514 599,52 €

Apoio financeiro da união europeia

410 302,57 €

WWW.CENTRO2030.PT





