

CiPoCer

CiPoCer - Circularidade de resíduos poliméricos do setor cerâmico

Porcelanas da Costa Verde S.A. | Universidade de Aveiro

Vagos | Aveiro

O CiPoCer visa a I&D de processos de valorização de resíduos de polímeros gerados durante a produção de cerâmicos, nomeadamente poliuretano (PU) e poli(metacrilato de metil) (PMMA) – uma das principais preocupações deste setor. Para tal, serão estudadas novas metodologias de reaproveitamento de subprodutos poliméricos numa escala laboratorial e piloto. No final, espera-se que o projeto se materialize num ponto de reciclagem inovador, capaz de valorizar resíduos poliméricos de várias indústrias.

Investimento total

1.180.241,60 €

Apoio financeiro da união europeia

870.724,65 €

WWW.CENTRO2030.PT

