



E – newsletter January 2020

O projeto CitriVET (2018-1-ES01-KA202-050799) ao abrigo do programa ERASMUS+ (KA2) realizou no passado mês de Novembro, a formação de VET professores intitulada, “A transformação dos resíduos cítricos em bioprodutos. Técnicas, metodologias e tecnologias.”

Esta formação realizou-se em La Vall d’Uixó (Castellón-Espanha) com a participação de todos os parceiros do projeto: Universidade do Algarve (Portugal), Fundação LowCarbon La Vall d’Uixó (Espanha), Área Europa na Bolonha (Itália), EFA La Malvesia de Valência (Espanha), Arces Collegio Universitario de Palermo (Itália) e Escola Profissional de Alte, representada pelas docentes Alexandra Pestana e Anabela Cordeiro.

Neste contexto e mediante o Manual de Agricultura para VET professores, elaborado no contexto do projeto CitriVet, todos os parceiros vão desenvolver, transferir e implementar práticas inovadoras que reforcem os VET estudos agrícolas através da transformação de resíduos de citrinos em bio produtos, reforçando as competências-chave relacionadas com a valorização dos resíduos de citrinos.

Durante esta formação foram efetuadas algumas visitas técnicas inseridas no contexto da formação.

Foram também elaborados planos para o intercâmbio de alunos a realizar dentro deste projeto. De 3 a 14 de fevereiro, os alunos Portugueses e Italianos vão estagiar para empresas conectadas ao VET center EFA La Malvesia (Valencia-Espanha), de 4 a 15 de maio, os alunos Portugueses e Espanhóis vão estagiar para empresas conectadas ao VET center ARCES (Palermo-Sicília), de 25 de maio a 5 de junho, os alunos Italianos e Espanhóis vão estagiar para empresas conectadas ao VET center EPALTE (Alte-Portugal).

Todas as atualizações podem ser acompanhadas no website: <https://citrivet.eu/>

A próxima reunião entre parceiros será efetuada a 02 Março 2020 na Escola Profissional de Alte (EPALTE - Portugal).



Image 1: Photo of partners included in the project



Image 2: Pilot project of pellets from citrus leaves and branches



Image 3: Technical visit to a citrus orchard.

#citrivet #ErasmusMais #citruswaste #circulareconomy #professionaltraining