

FICHA DE PROJETO

Designação do projeto: SMARTCUT -Diagnóstico e Manutenção Remota e Simuladores para Formação de operação e manutenção de Máquinas Florestais

Código do projeto: POCI-01-0247-FEDER-048183

Região de intervenção: Norte e Centro

Promotor Líder: CUTPLANT SOLUTIONS, S.A.

Copromotores:

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Universidade do Porto

INESTEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores Tecnologia e Ciência

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Data de início: 01-12-2020

Data de conclusão: 30-06-2023

Investimento total elegível: 1.599.415,67EUR

Apoio financeiro da União Europeia: FEDER 1.110.933,02 EUR

Objetivo Principal

Investigação e desenvolvimento de uma solução modular para sensorização, telemanutenção e simulação de máquinas florestais, para contexto de floresta 4.0. A solução potenciará tarefas de telediagnóstico, telemanutenção, monitorização florestal e formação remota, reduzindo custos de assistência.



<https://www.valor.pt/pt/projetos-em-destaque/smartcut-i-dt->

Publicidade e divulgação

<https://www.ipcb.pt/ipcb-com-novo-projeto-de-desenvolvimento-tecnologico-para-industria-da-regiao>



<https://www.ensino.eu/ensino-magazine/politecnico/2021/ipcb-tem-projeto-aprovado-em-inovacao/#>