

Custo Total
1 023 880,26 €

Custo Elegível
1 021 344,81 €

Apoio Financeiro
da UE
678 241,59 €

Cofinanciamento
da UE
66 %

TanneryBot: Sistema Pick&Place assistido por visão artificial para abastecimento de linha de produção pele

**ASSOCIAÇÃO UNIVERSIDADE-EMPRESA PARA O
DESENVOLVIMENTO-TECMINHO**

**DIB4T, LDA | CURTUMES BOAVENTURA LDA |
WISEWARE LDA | C.T.I.C. - CENTRO TECNOLÓGICO
DAS INDÚSTRIAS DO COURO | UNIVERSIDADE DO
MINHO**

O projeto TanneyBot propõe o desenvolvimento e implementação de um sistema automatizado de pick and place, assistido por visão artificial, com o intuito de otimizar a movimentação e transferência de peles à entrada do processo de pintura, substituindo o processo de carregamento manual atual.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-02183400

**A Transformar
o Futuro**

compete2030.gov.pt