

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Nº do projeto: 43644

Designação do Projecto: Internacionalização com inovação da marca e produtos vicort

Código do Projecto: CENTRO-02-0752-FEDER-043644

Objectivo Principal: desenvolvimento e aplicação de novos modelos empresariais para as PME, especialmente no que respeita à internacionalização

Região de Intervenção: Centro

Entidade Beneficiária: CUTPLANT SOLUTIONS, S.A.

Data de aprovação: 2019-07-15

Data de Início: 2019-05-20

Data prevista de conclusão: 2021-05-19

Custo total elegível: € 178.964,00

Apoio financeiro da união europeia: € 80.533,80

Objectivos, actividades e resultados esperados

A presente candidatura visa implementar um projeto de internacionalização através da introdução de investimento em mudanças organizacionais, marketing inbound /outbound e na criação de uma estratégia coerente de exportação.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Nº do projeto: 70405

Designação do Projeto: Aumento da segurança da Cutplant

Código do Projeto: CENTRO-02-08B9-FEDER-070405

Objetivo Principal: Reforçar a competitividade das PME

Região de Intervenção: Centro

Entidade Beneficiária: CUTPLANT SOLUTIONS, S.A.

Data de aprovação: 02-07-2020

Data de Início: 08-06-2020

Data prevista de conclusão: 07-11-2020

Custo total elegível: 21 550,00€

Apoio financeiro da união europeia: 10 775,00 €

Objetivos, atividades e resultados esperados

O presente projecto visa a re-activação da actividade da Cutplant, permitindo o regresso de todos os trabalhadores as instalações da empresa, bem como clientes e fornecedores.

Cofinanciado por:



Nº do projeto: 47703

Designação do Projecto: Novo estabelecimento, novos produtos, maior produtividade

Código do Projecto: CENTRO-02-0853-FEDER-047703

Objectivo Principal: Reforçar a competitividade das PME

Região de Intervenção: Centro

Entidade Beneficiária: CUTPLANT SOLUTIONS, S.A.

Data de aprovação: 2020-11-13

Data de Início: 2020-01-06

Data prevista de conclusão: 2022-01-05

Custo total elegível: 706 385,47€

Apoio financeiro da união europeia: 317 979,71€

Objectivos, actividades e resultados esperados

A construção de um novo estabelecimento tem com objetivo central a produção de maquinaria e equipamentos inovadores que tem vindo a conceber e desenvolver. Além disso, também terá um efeito no aumento da capacidade produtiva dos actuais produtos.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Projeto n.º POCI-01-0247-FEDER-048183

PROJETOS PT2020 - PROJETOS DE I&DT EMPRESAS EM COPROMOÇÃO

Programa Operacional: Programa Operacional Competitividade e Internacionalização

Fundo: FEDER

Acrónimo: SMARTCUT

Título: SMARTCUT - Diagnóstico e Manutenção Remota e Simuladores para Formação de operação e manutenção de Máquinas Florestais

Período de Execução: 01/12/2020 a 30/06/2023

Instituições Participantes no Projeto:

CUTPLANT SOLUTIONS, S.A. (Copromotor Líder),

Instituto Politécnico de Castelo Branco (Copromotor),

Universidade do Porto (Copromotor),

INESTEC (Copromotor)

UTAD (Copromotor)

Investimento Total Elegível: 1.599.415,67€

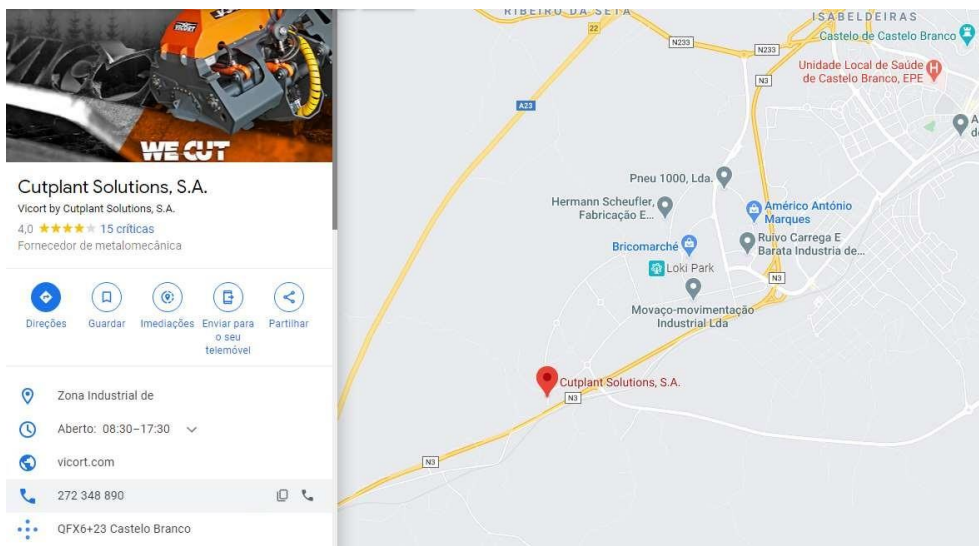
Apoio Financeiro da União Europeia (FEDER): 1.110.993,02€

Copromotor Líder: CUTPLANT SOLUTIONS, S.A. (Líder),

Investimento Elegível: 756.063,52€

Apoio Financeiro da União Europeia (FEDER): 478.478,91€

Localização do investimento:



Síntese e Objetivos do Projeto:

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.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Nº do projeto: 000078

Designação do Projecto: Contratação de Recursos Humanos Altamente Qualificados (PME ou CoLAB)

Código do Projecto: CENTRO-04-3559-FSE-000078

Objectivo Principal: Promover a sustentabilidade e a qualidade do emprego e apoiar a mobilidade laboral

Região de Intervenção: Centro

Entidade Beneficiária: CUTPLANT SOLUTIONS, S.A.

Data de aprovação: 2020-05-21

Data de Início: 2019-05-15

Data prevista de conclusão: 2022-05-14

Custo total elegível: € 77 964.00

Apoio financeiro da união europeia: € 38 982.00

Objectivos, actividades e resultados esperados

A empresa pretende reforçar a equipa de Investigação e Desenvolvimento com a criação de um posto de trabalho altamente qualificado para a investigação e desenvolvimento de novos produtos e para a estruturação/gestão do departamento de I&DT da empres

Cofinanciado por:



Designação do projeto | RE-LIVE-BLADES

Código do projeto | CENTRO-01-0247-FEDER-069820

Objetivo principal | OT1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária Promotora | CUTPLANT SOLUTIONS, S.A.

Entidades beneficiárias Copromotoras | ANYWIND - ENERGIAS RENOVÁVEIS, LDA e Universidade de Aveiro

Data da aprovação | 22/01/2021

Data de início | 01/01/2021

Data de conclusão | 30/06/2023

Custo total elegível | 2.337.931,53 euros

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 1.448.291,92 euros

Objetivos, atividades e resultados esperados

O projeto RE-LIVE-BLADES tem como objetivo a investigação e desenvolvimento de um equipamento inovador direcionado para a fragmentação/ trituração das pás eólicas in situ que se encontram em fim de vida. No final do projeto, o consórcio ambiciona obter um equipamento industrial que contemple um funcionamento limpo e sustentável na utilização dos recursos naturais. Pretende-se também estudar a valorização

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

do subproduto resultante do processo de fragmentação das pás eólicas,
conferindo-lhes uma nova aplicação.