

Cofinanciado por:

**CENTRO** 2020

PORTUGAL  
**2020**



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**Designação do projeto** | TERMOFORMING VALUE - INTERNACIONALIZAÇÃO

**Código do projeto** | CENTRO-02-0752-FEDER-025039

**Objetivo principal** | Reforçar a Competitividade das PME

**Região de intervenção** | Centro

**Entidade beneficiária** | 3DTAV II, LDA

**Data de aprovação** | 18-05-2017

**Data de início** | 25-06-2017

**Data de conclusão** | 24-06-2019 – Prorrogação até 24-06-2020

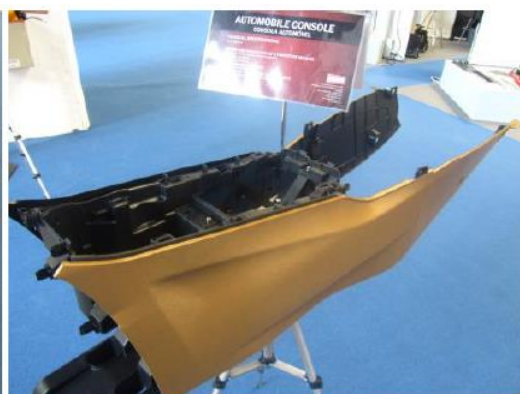
**Custo total elegível** | 172.272,50 EUR

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEDER – 77.522,63 EUR

### **Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos**

Com o presente projeto a 3DTAV II objetiva consolidar o seu processo de internacionalização através do incremento do volume de negócios no mercado espanhol, bem como a entrada em 3 novos mercados internacionais (Alemanha, França e Reino Unido).

Uma das ações já apoiadas no âmbito do presente projeto, foi a participação da 3DTAV II como expositora na Feira EQUIPLAST 2017 que decorreu de 2 a 6 de Outubro de 2017 em Barcelona. A participação teve como objetivo a divulgação e promoção da empresa e o contacto direto com potenciais novos clientes e parceiros, não apenas de Espanha mas de outros mercados internacionais.



Cofinanciado por:

**CENTRO** 20  
20

PORTUGAL  
**2020**



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**Designação do projeto** | TERMOFORMING VALUE

**Código do projeto** | CENTRO-02-0853-FEDER-022735

**Objetivo principal** | Reforçar a Competitividade das PME

**Região de intervenção** | Centro

**Entidade beneficiária** | 3DTAV II, Lda.

**Data de aprovação** | 25-11-2016

**Data de início** | 01-10-2016

**Data de conclusão** | 30-09-2017 – Prorrogação até 31-03-2018

**Custo total elegível** | 430.500,00 EUR

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEDER 301.350,00 EUR

### **Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos**

O projeto visou a capacitação da empresa para o fabrico de moldes destinados à termoformação de peças obtidas a partir de materiais não poliméricos, nomeadamente madeira, fibra de madeira, fibra de carbono e resinas, dando assim resposta à crescente customização e procura de pequenas séries por parte mercados.

