

## Sistema de Incentivos - Inovação Produtiva

**Designação:** Revestimentos de elementos construtivos em Poliestireno Expandido

**Código do Projeto:** NORTE-02-0853-FEDER-019359  
NORTE-06-3560-FSE-019359

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

**Região de intervenção:** Norte

**Entidade beneficiária:** WINTERPLATEAU - LDA

**Data de aprovação:** 10/3/2016

**Data de início:** 4/21/2016

**Data de conclusão:** 3/13/2017

**Custo Total Elegível:** 155,707.95 €

### Apoio Financeiro da União Europeia:

FEDER 89,170.90 €

FSE 4,253.87 €

**Objetivos, atividades e resultados esperados:** Dotar a empresa de condições operacionais para “Diversificação da produção de um estabelecimento”, através do desenvolvimento do negócio, alargando as suas atividades ao nível da conceção do produto, apostando no aumento de competências internas através do reforço dos seus meios tecnológicos, aliados à aquisição de novas competências por parte de colaboradores em termos académicos e práticos, o que lhe permitiu desenvolver novas soluções para a fileira da construção, em trabalhos de criação própria ou co-criação, seguindo-se a produção dos elementos construtivos num sistema de pré-fabricação.  
O projeto visou a atuação nas áreas, criativa, produção, gestão de modo a que a Winterplateau diversificasse a sua oferta, não dependendo a sua atividade apenas da produção de perfis metálicos.

**Taxa de execução:** 77,36% (Encerrado)

**Localização:** Vila Verde



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**Designação:** Desenvolvimento de cornijas em poliestireno expandido revestidas a argamassa e fibras

**Código do Projeto:** POCI-01-0247-FEDER-043963

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

**Região de intervenção:** Norte

**Entidade beneficiária:** WINTERPLATEAU - LDA

**Data de aprovação:** 7/3/2019

**Data de início:** 8/1/2019

**Data de conclusão:** 7/31/2020

**Custo Total Elegível:** 20,000.00 €

**Apoio Financeiro da União Europeia:**

FEDER	15,000.00 €
-------	-------------

**Objetivos, atividades e resultados esperados:** Identificar as principais causas das anomalias identificadas nas cornijas. Desenvolvimento de tecnologia de produção de forma a minimizar os problemas identificados e otimizar as características térmicas, mecânicas e de reação ao fogo das cornijas. Validação das novas soluções através de uma caracterização laboratorial. Definição de uma nova família de produtos que a empresa introduzirá no circuito comercial.