

# **TexBoost – Less Commodities more Specialities**

**(Projeto n.º 24523)**

## **Objetivo:**

O projeto mobilizador TexBoost – Less Commodities more Specialities é um projeto estruturante do Cluster Têxtil: Tecnologia e Moda, que tem o objetivo de englobar um conjunto de iniciativas de I&D de forte caráter coletivo e elevado efeito indutor e demonstrador, com o envolvimento central de empresas da fileira Têxtil e Vestuário, mas também de outros sectores da economia complementares.

Tem como promotor líder a RIOPELE, sob a coordenação técnica do CITEVE, e estrutura-se em 5 PPS (Produtos, Processos e Serviços) técnicos que visam o desenvolvimento de soluções inovadoras em diferentes áreas e um PPS de gestão.

## **Aprovação:**

Investimento	Despesa elegível	Incentivo total	Incentivo Reembolsável	Não	Taxa de Apoio
<b>9.265.355,02 €</b>	<b>9.230.094,09 €</b>	<b>6.363.060,18 €</b>	<b>6.363.060,18 €</b>		<b>68,94 %</b>

**Data de início:** 01 de julho de 2017

**Data fim:** 30 de junho de 2020

## **Estrutura do Projeto:**

	<b>PPS 1</b>   Digitização e desmaterialização de protótipos de tecidos e de vestuário
	<b>PPS 2</b>   Novos materiais e utilização avançada de fibras naturais
	<b>PPS 3</b>   Novas estruturas técnicas e inteligentes
	<b>PPS 4</b>   iETextiles
	<b>PPS 5</b>   Sustentabilidade e economia circular
	<b>PPS 6</b>   Gestão, Divulgação e Exploração dos Resultados do Projeto

PPS 1 Digitização e desmaterialização de protótipos de tecidos e de vestuário	PPS 2 Novos materiais e utilização avançada de fibras naturais	PPS 3 Novas estruturas técnicas e inteligentes	PPS 4 iTextiles	PPS 5 Sustentabilidade e economia circular	PPS 6 Gestão, Divulgação e Exploração dos Resultados do Projeto
<b>RIOPELE</b> Ferramentas para desmaterialização de amostras de tecidos <b>RIOPELE</b>   CITEVE   CCG	<b>PAFIL</b> Novos materiais responsivos à luz <b>PAFIL</b>   FITEXAR   TAF   TINAMAR   CITEVE   CENTI   A.SAMPAIO	<b>TMG</b> Novas estruturas têxteis híbridas e inteligentes para reforço de compósitos termoendurecíveis <b>TMG</b>   SIMOLDES   INEGI   CITEVE   CENTI	<b>LASA</b> Novas estruturas têxteis para sensorização biométrica e de conforto em bancos automóveis <b>BORGSTENA</b>   UBI   CENTI   IT	<b>TÊXTEIS PENEDO</b> Soluções têxteis valorizadas com resíduos vegetais - Couro Vegan <b>TÊXTEIS PENEDO</b>   SEDACOR   TINTEX   CITEVE   CENTI   CTIC	<b>CITEVE</b> Soluções têxteis valorizadas com resíduos vegetais - Couro Vegan <b>TÊXTEIS PENEDO</b>   SEDACOR   TINTEX   CITEVE   CENTI   CTIC



### Atividades e Resultados esperados:

O TexBoost está organizado em 6 PPS's (um dos quais de gestão, divulgação e exploração dos resultados) construídos a partir de **50 atividades nucleares** das quais resultarão 17 novas soluções.

As principais atividades do projeto são:

- Desenvolver uma nova geração de soluções têxteis, em que o seu grau de inovação é radical face aos produtos existentes (análise do Estado da Arte), incluindo a geração de novos conhecimentos científicos.
- Desenvolver produtos e processos altamente inovadores, com recurso a tecnologias emergentes e de ponta que irão permitir novas experiências aos consumidores e às empresas participantes em cada PPS.
- Facilitar o acesso pelas empresas envolvidas a novos mercados/ áreas de negócio ou o reforço dos atuais mercados/ áreas de negócio, tanto a nível nacional como internacional.

### Consórcio:

- RIOPELE Têxteis, S.A.
- Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal
- Associação C.C.G. / ZGDV - Centro de Computação Gráfica
- P & R - Têxteis, S.A.
- L.M.A. - Leandro Manuel Araújo, S.A.
- PLUX – Wireless Biosignals, S.A.
- INESC-TEC

- PAFIL - Confecções, Lda
- Fitexar - Fibras Têxteis Artificiais, S.A.
- Têxtil António Falcão, S.A.
- A. SAMPAIO & Filhos - Têxteis, S.A.
- TINAMAR - Tinturaria Têxtil, S.A.
- Polisport Plásticos, S.A.
- ERT Têxtil Portugal, S.A.
- CeNTITVC - Centro de Nanotecnologia e Materiais Técnicos, Funcionais e Inteligentes
- ONWORK Technical and Functional Wear, Lda
- Leandro Magalhães de Araújo (Filhos), Lda
- Possible Answer, S.A.
- ICETA - Instituto de Ciências, Tecnologias e Agroambiente da Universidade do Porto
- Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
- Faculdade de Ciências da Universidade do Porto
- Faculdade de Desporto da Universidade do Porto
- FITECOM - Comercialização e Industrialização Têxtil, S.A.
- F.D.G. - Fiação da Graça, S.A.
- Universidade da Beira Interior
- COLTEC - Neves & Companhia, Lda
- TMG - Tecidos para Vestuário e Decoração, S.A.
- INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial
- SIMOLDES - Plásticos, S.A.
- BORGSTENA Textile Portugal, Unipessoal Lda
- Instituto de Telecomunicações
- Armando da Silva Antunes, S.A.
- FILASA - Fiação Armando da Silva Antunes, S.A.
- DAMEL - Confecção de Vestuário, Lda
- Associação Fraunhofer Portugal Research
- SEDACOR - Sociedade Exportadora de Artigos de Cortiça, Lda
- TINTEX - Textiles, S.A.
- Têxteis Penedo, S.A.

- SOMELOS Tecidos, S.A.
- Universidade do Minho
- Oldtrading, S.A.
- Universidade Católica Portuguesa
- C.T.I.C. - Centro Tecnológico das Industrias do Couro

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional