

Co-funded by:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

FICHA DE PROJETO (PT)

TEXBOOST | LESS COMMODITIES MORE SPECIALITIES

Project n°: 24523

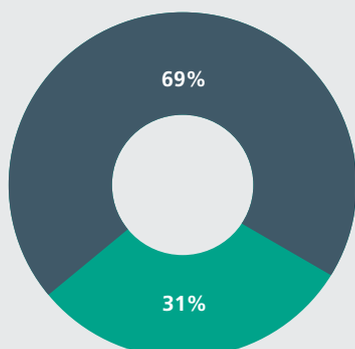
Apoiado no âmbito do Sistema de Incentivos: Investigação e Desenvolvimento Tecnológico (SI I&DT)

Parceiros: RIOPELE - Têxteis (Leader); CITEVE – Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário (Technical Coordinator); 22 Industrial Companies, 14 Non-corporate Entities of the Research and Innovation System, including Fraunhofer Portugal Research

Custo total elegível: 9.229.676,60€

Apoio financeiro da EU: 6.364.784,98€ (FEDER)

Apoio financeiro público nacional: N/A



■ APOIO FINANCEIRO DOS COPROMOTORES
■ APOIO FINANCEIRO DA EU

Síntese do Projeto

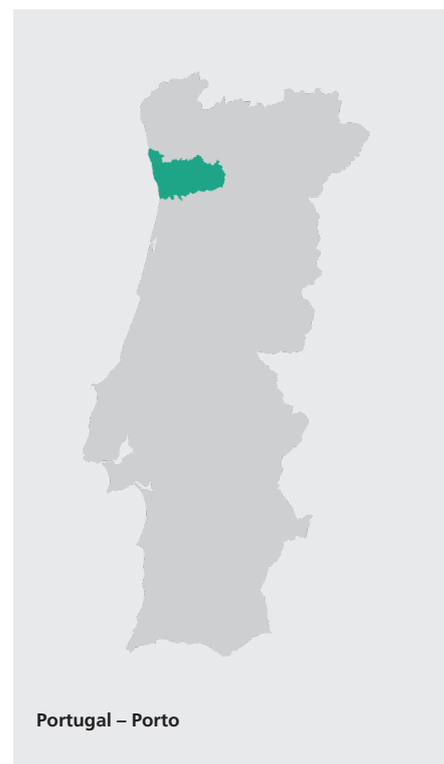
O projeto mobilizador TexBoost - less Commodities more Specialities é um projeto estruturante do Cluster Têxtil: Tecnologia e Moda, que tem o objetivo de englobar um conjunto de iniciativas de I&D de forte carácter coletivo e elevado efeito indutor e demonstrador, com o envolvimento central de empresas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

O consórcio de desenvolvimento do TexBoost, liderado pela empresa RIOPELE e sob a coordenação técnica do CITEVE, envolve um total de 43 entidades, sendo que 23 são empresas industriais de toda a fileira têxtil e 15 são ENESII (entidades não empresariais do sistema de I&I).

O TexBoost representa um investimento total de 9.229.676,60 euros, a que corresponde uma taxa de financiamento de 68,96% por parte do programa Compete 2020, e está organizado em 6 PPS - Produtos, Processos e Serviços (um dos quais de gestão, divulgação e exploração dos resultados), construídos a

partir de 50 atividades das quais resultarão 17 novas soluções inovadoras em diferentes áreas.

Iniciado em 1 de julho de 2017 e com data prevista de fim a 30 de junho de 2020, o projeto tem as seguintes atividades principais:





TexBoost | less Commodities more Specialities

Projeto mobilizador da transformação continuada da ITV

■ desenvolver uma nova geração de soluções têxteis, em que o seu grau de inovação é radical face aos produtos existentes, incluindo a geração de novos conhecimentos científicos;

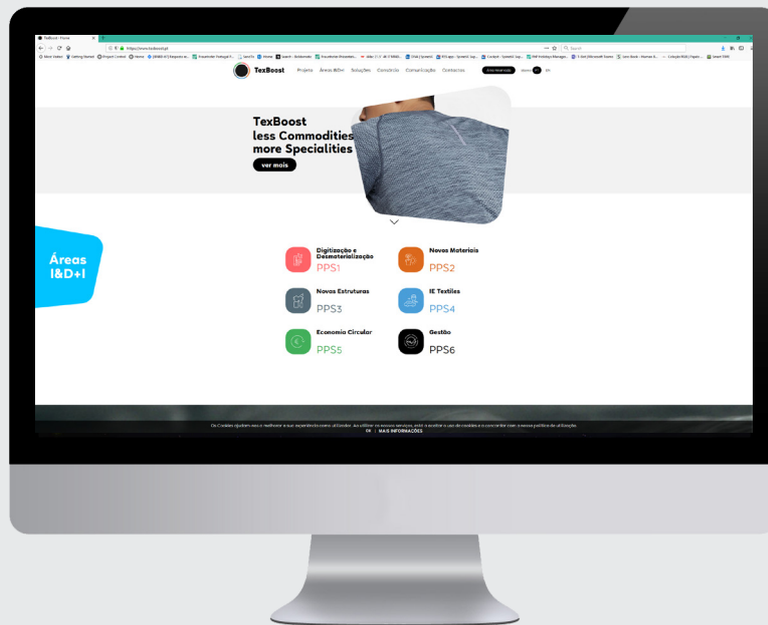
■ desenvolver produtos e processos altamente inovadores, com recurso a tecnologias emergentes e de ponta que irão permitir novas experiências aos consumidores e às empresas participantes em cada PPS;

■ 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.

Mais informações sobre o projecto:

www.texboost.pt

Fotos, vídeos e outros suportes de divulgação



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.