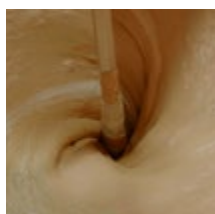
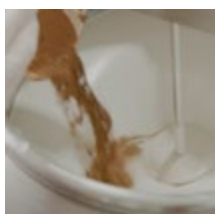


DESIGNAÇÃO DO PROJETO	TexBoost – Less Commodities more Specialities
CÓDIGO DO PROJETO	24523
DATA DE INÍCIO	01 de julho de 2017
DATA DE CONCLUSÃO	30 de junho de 2020
INVESTIMENTO	9.264.937,52 €
DESPESA ELEGÍVEL	9.229.676,60 €
INCENTIVO TOTAL	6.364.908,82 €
INCENTIVO NÃO REEMBOLSÁVEL	6.364.908,82 €
TAXA DE APOIO	68,96 %

OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

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.



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 - Confeções, 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 - Confeção 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