

Programa Operacional Competitividade e Internacionalização

Designação do projeto | ADAPTAR PME

Código do projeto | 71063

Objetivo principal | Adaptação e reorganização dos locais de trabalho no contexto da doença COVID-19

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | INFOS - Informática e Serviços. S.A.

Data de aprovação | 07-07-2020

Data de início | 01-07-2020

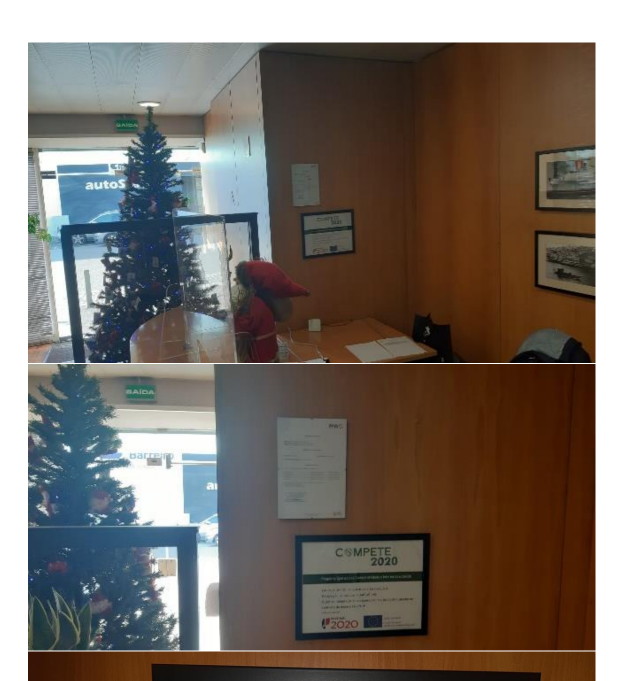
Data de conclusão | 31-12-2020

Custo total elegível | 7.466,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER - 3.733,00 EUR









Programa Operacional Competitividade e Internacionalização

Entidade: INFOS - Informática e Serviços, S.A. Designação do projeto: ADAPTAR PME

Objetivo: Adaptação e reorganização dos locais de trabalho no contexto da doença COVID-19

Cofinanciado por:





UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



STVgoDigital – Digitalização da cadeia de valor do STV

(Projeto n.º 46086)

Objetivo:

O projeto mobilizador <u>STVgoDigital – Digitalização da cadeia de valor do STV</u>, é um projeto estruturante do <u>Cluster Têxtil: Tecnologia e Moda</u>, que tem o objetivo de englobar um conjunto de iniciativas de I&D de forte carater coletivo e elevado efeito indutor e demonstrador, com o envolvimento central de empresas da fileira Têxtil e Vestuário, e de outros sectores complementares que potenciem a adoção e transição para o novo paradigma da Indústria 4.0. O projeto está, claramente, <u>alinhado com um dos pilares estratégicos do Cluster Têxtil: Tecnologia e Moda – Indústria 4.0 e Digitalização</u>.

Tem como promotor líder a TMG – Tecidos para Vestuário e Decoração, S.A., 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 Não Reembolsável	Taxa de Apoio
6.004.996,06 €	5.991.919,54€	4.110.261,64 €	4.110.261,64 €	68,60 %

Data de início: 01 de julho de 2020

Data fim: 31 de março de 2023

Estrutura do Projeto:

PPS 1 ID Têxtil sustentável e circular 4.0
PPS 2 Cadeia de abastecimento 4.0
PPS 3 Ecossistema da moda 4.0
PPS 4 Trabalhador 4.0
PPS 5 Inteligência artificial para a ITV 4.0
PPS 6 Gestão, Divulgação e Exploração dos Resultados do Projeto



PPS 1 ID Têxtil sustentável e circular 4.0	PPS 2 Cadeia de abastecimento 4.0	PPS 3 Ecossistema da moda 4.0	PPS 4 Trabalhador 4.0	PPS 5 Inteligência artificial para a ITV 4.0	PPS 6 Gestão, Divulgação
TMG	INFOS	TMG	PAFIL	NEADVANCE	CITEVE
AN1 - I&D do Produto tèxtil de vestuário ampliado com Identidade (ID) TMG CITEVE CeNTI A. Sampaio C.C.G. Tintex INFOS Inovafil IPVC	AN1 – 18.D da solução de digitalização da cadeia de abastecimento do setor têxtil e do vestuário IINFOS CITEVE C.C.G. INESC TEC LASA IPVC Confetil	AN1 – I&D sobre o Ecossistema da Moda F3M TMG CITEVE UBI F3M	AN1 - Investigação e Desenvolvimento do exoesqueleto em base têxtil e plataforma de tratamento de dados PAFIL CITEVE CENTI C.C.G. LMA Fraunhofer	AN1 - Investigação e Desenvolvimento da Plataforma de IA NEADVANCE CITEVE C.C.G. TPenedo ERT Latino	TMG CITEVE CeNTI DS&F A. Sampaio C.C.G. INESC TEC Tintex INFOS LASA UBI F3M PAFIL LMA Fraunhofer TPenedo ERT Latino Inovafil IPVC Confetil MTEX Neadwance
AN2 - I&D do Produto têxtil-lar ampliado com Identidade (ID) DS&F CITEVE CeNTI C.C.G. INFOS IPVC		AN2 - I&D sobre a plataforma digital da micro-fábrica M-TEX CITEVE CENTI INESC TEC			

Atividades e Resultados esperados:

O <u>STVgoDigital</u> está organizado em 6 PPS's (um dos quais de gestão, divulgação e exploração dos resultados) construídos a partir de **7 atividades nucleares** das quais resultarão 9 novas soluções.

As principais atividades do projeto são:

- Promover a transição para a Indústria 4.0 e toda a cadeia de valor, potenciando a digitalização de toda a cadeia de negócio no sentido de aumentar a produtividade e a eficiência da cada empresa e de toda a cadeia de abastecimento tornando-as mais transparentes, ágeis e flexíveis.
- Potenciar a transformação digital do STV através do estímulo à adoção de tecnologias inerentes à Indústria 4.0, elevando, assim, a produtividade e a eficiência da cada empresa e de toda a cadeia de fornecimento, tornando o setor português numa referência internacional.
- 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:

O projeto envolve 23 entidades, 16 empresas e 7 entidades não empresariais do sistema de ID&I (ENESII).

- TMG Tecidos para Vestuário e Decoração, S.A.
- A. SAMPAIO & Filhos Têxteis, S.A.



- Armando da Silva Antunes, S.A.
- Associação C.C.G. / ZGDV Centro de Computação Gráfica
- Associação Fraunhofer Portugal Research
- Centro de Nanotecnologia e Materiais Técnicos, Funcionais e Inteligentes
- Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal CITEVE
- CONFETIL, S.A.
- Domingos de Sousa & Filhos, S.A.
- ERT Têxtil Portugal, S.A.
- F3M Information Systems, S.A.
- INESC TEC Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
- INFOS Informática e Serviços, S.A.
- INOVAFIL Fiação, S.A.
- Instituto Politécnico de Viana do Castelo
- L.M.A. Leandro Manuel Araújo, S.A.
- LATINO Confecções, Lda
- MTEX New Solution, S.A.
- NEADVANCE Machine Vision, S.A.
- PAFIL Confecções, Lda
- Têxteis Penedo, S.A.
- TINTEX Textiles, S.A.
- Universidade da Beira Interior

Cofinanciado por:













Projeto № 45296

Designação do Projeto: Connect@Fashion: Solução inovadora de promoção da

cooperação digital para a cadeia de valor do Setor do Vestuário

Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos: I&DT – Individual

Objetivo principal: Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a

inovação

Região de Intervenção: Norte

Entidades beneficiárias: INFOS-INFORMÁTICA E SERVIÇOS S.A.

Data de aprovação: 02/12/2019

Data de Início: 01/03/2020

Data de conclusão: 31/03/2022

Custo Total Elegível: 589.078,95 €

Apoio financeiro da União Europeia – FEDER: 589.078,95

Síntese e Objetivos do Projeto

O Projeto Connect@Fashion visa desenvolver uma solução informática cloud based de promoção da cooperação digital na cadeia de valor do Setor do Vestuário, com novos serviços de integração, interoperabilidade e algoritmos de aprendizagem que sirvam de suporte a "Digital Twins" nessa cadeia de valor.







Designação do projeto: PROJETOS INDIVIDUAIS - Internacionalização

Código do projeto: POCI-02-0752-FEDER-019939

Objetivo principal: Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção: Norte

Entidade beneficiária: INFOS-INFORMÁTICA E SERVIÇOS S.A.

Data de aprovação: 21/02/2017

Data de início: 10/05/2016

Data de conclusão: 09/07/2018

Custo total elegível: 378.447,29€

Apoio financeiro da União Europeia: 174.507,44€ (FEDER - 157.682,82€ + FSE - 16.824,62€)

Objetivos do Projeto: O projeto de internacionalização contempla um conjunto de ações e investimentos que permitem a promoção da internacionalização da empresa e uma presença mais ativa no mercado global, tendo como objetivo:

- Aumentar o Volume de Negócios Total e Internacional;
- Diversificar os mercados onde a INFOS atua e aumentar a carteira de clientes;
- Promover a empresa e os produtos junto dos mercados internacionais;
- Reforçar a qualificação da estrutura de recursos humanos.



Modtissimo 21 e 22 de Setembro 2016





Modtissimo 15 e 16 de Fevereiro



Alimentaria 4 a 6 de junho 2017





Modtissimo 3 e 4 de Outubro 2017





Marroc in Mode 26 e 27 de Outubro 2017



Modfissimo Fevereiro 21 e 22 Fevereiro 2018

