

Designação do projeto | Produção viseiras para proteção individual como contributo ao combate aos efeitos da pandemia COVID-19

Código do projeto | NORTE-02-08B9-FEDER-048200

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | ICC – Indústrias e Comércio de Calçado, S.A.

Data de notificação da decisão | 2020-05-15

Data de início | 2020-05-15

Data de conclusão | 2020-07-14

Custo total elegível | 269 191.88€

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 255 732.29€

Objetivos, atividades e resultados esperados

Inovação de processo: Nova atividade industrial visando o aumento da capacidade produtiva de viseiras para proteção individual, como contributo ao combate aos efeitos da pandemia COVID-19. Neste contexto, o investimento centrar-se-á na aquisição de equipamento para conceção, desenvolvimento e produção de novos modelos

Inovação organizacional: Adaptação das atuais instalações, de modo a acomodar a instalação dos novos equipamentos e processo de fabrico

Inovação de produto: introdução de novas gamas de produto na área de negócio da ICC, com objetivo de criação de 4 modelos de viseiras

Inovação de marketing: introdução de novos produtos no mercado alargando os canais de distribuição, com novas estratégias de comunicação.



LAVORO
www.lavoroeuropeia.com

WISEIRAS
FACE SHIELD



WISEIRAS
FACE SHIELD





Designação do Projeto: ADAPTAR - PME

Código do projeto: POCI-02-08B9-FEDER-069970

Objetivo principal: Reforço da Competitividade – Adaptar COVID-19

Região de intervenção: Norte

Entidade beneficiária: ICC – INDÚSTRIAS E COMÉRCIO DE CALÇADO, S.A.

Data de aprovação: 2020-07-02

Data de início: 2020-07-01

Data de conclusão: 2020-12-31

Custo total elegível: 22.800,00 Euros

Apoio financeiro da União Europeia: FEDER – 11.400,00 Euros

A ICC – INDÚSTRIAS E COMÉRCIO DE CALÇADO, S.A. tem em curso um projeto de investimento, no âmbito do Portugal 2020, Sistema de Incentivos ADAPTAR - PME, com o objetivo de adaptar a atividade da empresa ao contexto da pandemia COVID-19.

O projeto inclui as seguintes ações:

i) Aquisição e instalação de dispositivos de iluminação contacless; ii) Sistema de desinfeção; iii) Dispensadores automáticos de desinfetante; iv) Colocação de divisórias entre postos de trabalho críticos; v) Serviço de desinfeção das instalações; vi) Redesenho de lay-out.

Objetivo do projeto:

Melhoraria das condições da Empresa para a prevenção da pandemia COVID-19.



Designação do Projeto: Qualificação PME

Código do projeto: POCI-02-0853-FEDER-045809

Objetivo principal: Reforço da competitividade da empresa

Região de intervenção: Norte

Entidade beneficiária: ICC – INDÚSTRIAS E COMÉRCIO DE CALÇADO, S.A.

Data de aprovação: 2019-11-20

Data de início: 2019-06-01

Data de conclusão: 2022-05-31

Custo total elegível: 145.916,00 Euros

Apoio financeiro da União Europeia: FEDER – 65.662,20 Euros

A ICC, S.A. tem em curso um projeto de Qualificação, no âmbito do Portugal 2020, Sistema de Incentivos à Qualificação das PME, com o objetivo de melhorar a competitividade da empresa, em áreas-chave de sucesso, no acesso aos mercados externos.

O projeto inclui as seguintes ações: Implementação de sistema Lean e fluxo de informação otimizado, registo internacional de marcas, desenhos e de modelos, equipamento laboratorial de investigação e desenvolvimento e controlo da qualidade, implementação e certificação de sistema de gestão ambiental (SGA) de acordo com a Norma NP EN ISO 14001 e contratação de quadros técnicos qualificados nas áreas de intervenção do projeto.

Com a implementação das ações previstas, a ICC, S.A. pretende posicionar-se entre as melhores empresas de calçado no seu segmento, reforçando o seu posicionamento nos mercados internacionais.



Designação do projeto	Shoe@Future – Soluções tecnológicas para calçado profissional
Código do Projeto	Projeto n.º 033835
Objetivo principal	Desenvolvimento de tecnológicas para calçado profissional
Região de Intervenção	Norte ICC – Indústrias e Comércio de Calçado, S.A. Centro Tecnológico do Calçado de Portugal
Entidades beneficiárias	Universidade do Minho Instituto Politécnico de Bragança CODIL - Costa & Dias, Lda.
Data de aprovação	2018-05-09
Data de início	2018-07-16
Data de conclusão	2022-01-15
Custo total elegível	564.574,75 €
Apoio financeiro público	410.241,09 € (FEDER)

Objetivos, atividades e resultados esperados

O projeto visa a investigação e o desenvolvimento de:

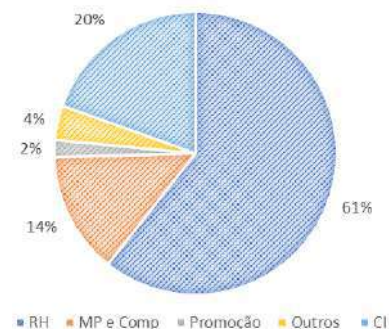
- (1) Soluções biomecânicas para calçado de elevada exigência funcional;
- (2) Novos materiais e componentes intermédios para calçado profissional;
- (3) Abordagens para uma produção “verde” dos componentes e calçado;
- (4) Novos conceitos de calçado profissional que aplicam de modo sinérgico as soluções tecnológicas desenvolvidas.

Os trabalhos a desenvolver serão suportados pela execução de um conjunto de atividades organizadas em tarefas específicas, nomeadamente:

- A1 - Estudos preliminares e especificações
- A2 - Estudos biomecânicos e morfológicos, desenvolvimento de componentes e novos conceitos de calçado profissional
- A3 - Desenvolvimento de biqueiras de proteção não-metálicas
- A4 - Novos poliuretanos microcelulares para aplicações extremas
- A5 - Construção de protótipos, pré-séries e teste de validação
- A6 - Promoção e disseminação dos resultados do projeto

O presente projeto investe sobretudo em recursos humanos pois os participantes encontram-se integrados em unidades com o equipamento necessário para a realização dos desenvolvimentos propostos.

Toda a execução do projeto será alvo de um controlo e monitorização permanentes. Haverá, de forma continuada, um controlo orçamental, um controlo de qualidade na execução das tarefas, uma monitorização de desvios face ao plano de trabalhos proposto e uma avaliação de resultados intermédios e finais.



Projeto: *Augmented Humanity* - SI I&DT Empresarial (Programas Mobilizadores)

Acrónimo: *Augmanity*

Objetivo Principal: Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Referência: POCI-01-0247-FEDER-046103 | LISBOA-01-0247-FEDER-046103

Síntese: Numa era de incertezas sem precedentes, o projeto *Augmanity* pretende enfrentar alguns dos principais desafios atuais para a indústria:

- ▶ Desenvolvendo tecnologias relevantes que tornem os locais de trabalho na indústria mais atraentes no futuro (por exemplo fornecendo dispositivos inteligentes e interativos);
- ▶ Otimizando a definição das tarefas de trabalho de forma a minimizar ou eliminar os problemas de saúde decorrentes do trabalho intensivo, melhorando a ergonomia (por exemplo desenvolvendo sistemas de ajuda externa como exoesqueletos adaptados às atividades relevantes);
- ▶ Reduzindo atividades monótonas ou eliminando a desmotivação associada a 'atividades lixo' (por exemplo por Visão Artificial/ antecipação de congestionamento de tráfego logístico interno, otimizando percursos, garantindo que o operador tenha uma rota otimizada, ou que possa ser feita automaticamente);
- ▶ Desenvolvendo tecnologia apropriada que permita que a força de trabalho seja preparada para o novo paradigma da digitalização (por exemplo Realidade Aumentada e Mista que irá melhorar a forma como os colaboradores operam / solucionam problemas);
- ▶ Usando ferramentas inteligentes para medir ou até mesmo promover o desempenho, a motivação e a valorização dos colaboradores (por exemplo plataformas de Recursos Humanos que usam diferentes fontes de dados combinadas para medir aqueles indicadores);
- ▶ Aproveitando ao máximo a integração dos sistemas ciberfísicos e a ultra-conectividade na cadeia de valor industrial (por exemplo usando a tecnologia IIoT/5G para conectar redes de sensores e equipamentos em linhas de montagem);
- ▶ Todos estes desafios desenvolvidos tendo em mente a eficiência energética, permitindo ter indústrias verdes e inteligentes no futuro.



Financiamento: PORTUGAL 2020

Investimento Elegível: 8 184 504,14 €

Cofinanciamento (FEDER - COMPETE 2020): 4 823 523,11 €

Cofinanciamento (FEDER - LISBOA 2020): 375 856,02 €

Início: 01-07-2020 | **Conclusão:** 30-06-2023

Promotor Líder: Bosch Termotecnologia S.A.

Parceiros:



AAAPICO Maia S.A., ALTICE LABS, S.A., ASSOCIAÇÃO C.C.G. / ZGDV - CENTRO DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA, ASSOCIAÇÃO FRAUNHOFER PORTUGAL RESEARCH, ASSOCIAÇÃO PARA O PÓLO DAS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ELETRÓNICA - TICE.PT, ATENA-AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LDA, BOSCH SECURITY SYSTEMS - SISTEMAS DE SEGURANÇA, S.A., BOSCH TERMOTECNOLOGIA S.A., CENTIVC- CENTRO DE NANOTECNOLOGIA E MATERIAIS TÉCNICOS, FUNCIONAIS E INTELIGENTES, CRITICAL MANUFACTURING, S.A., EPL - SOLUÇÕES INDUSTRIAIS, LDA, GLOBALTRONIC – ELECTRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES S.A., GROUND CONTROL STUDIOS, LDA, HUAWEI TECH.PORTUGAL - TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO, LDA, ICC-INDUSTRIAS E COMERCIO DE CALÇADO S.A., IKEA INDUSTRY PORTUGAL, S.A., INSTITUTO DE TELECOMUNICAÇÕES, MICROPLÁSTICOS S.A., UNIVERSIDADE DO PORTO - Faculdade de Ciências, OLI - SISTEMAS SANITÁRIOS, S.A., UNIVERSIDADE DE AVEIRO, UNIVERSIDADE DO PORTO - Faculdade de Engenharia.

Project: *Augmented Humanity* - SI I&DT Empresarial (Programas Mobilizadores)

Acronym: *Augmanity*

Main Objective: Reinforce research, technological development and innovation

Reference: POCI-01-0247-FEDER-046103 | LISBOA-01-0247-FEDER-046103

Synthesis: The project *Augmanity* intends to address main challenges to the industry in an age of unprecedented uncertainty, by:

- ▶ Developing relevant technologies that make industry workplaces more attractive in future (eg: by providing intelligent and interactive wearables for the workforce);
- ▶ Optimizing work tasks definition in such way that minimizes or eliminates health problems from intensive hard work, by improved ergonomic (eg: by developing external aid systems like exoskeletons adapted to the relevant activities);
- ▶ Reducing monotonous activities or eliminating associate frustration associated with 'waste activities' (eg: by camera monitoring/anticipation of logistic deliveries traffic congestion, we can optimize the routes assuring the logistic operator has an optimized route, or that this can be done automatically);
- ▶ Developing appropriate technology that allows existing workforce to be prepared for the new digitalization paradigm (eg: Augmented & Mixed Reality will improve the way our plant service technicians operate/troubleshoot);
- ▶ Using smart tools to measure or even promote tailored associate engagement (eg: HR platforms that use different datasources combined to measure such indicators);
- ▶ Taking best advantage of the integration of the cyber physical systems and ultra-connectivity within the industrial value chain (eg: by using 5G technology for connecting from sensor networks to machines in assembly lines);
- ▶ All this should be developed having in mind the energy efficiency that allows to have smart/green factories in the future.



Funding: PORTUGAL 2020

Eligible Costs: 8 184 504,14 €

Funding (FEDER - COMPETE 2020): 4 823 523,11 €

Funding (FEDER - LISBOA 2020): 375 856,02 €

Start Date: 01-07-2020 | **End Date:** 30-06-2023

Project Leader: Bosch Termotecnologia S.A.



Partners:



AAPIO Maia S.A., ALTICE LABS, S.A., ASSOCIAÇÃO C.C.G. / ZGDV - CENTRO DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA, ASSOCIAÇÃO FRAUNHOFER PORTUGAL RESEARCH, ASSOCIAÇÃO PARA O PÓLO DAS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ELETRÓNICA - TICE.PT, ATENA-AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LDA, BOSCH SECURITY SYSTEMS - SISTEMAS DE SEGURANÇA, S.A., BOSCH TERMOTECNOLOGIA S.A., CENTIVC- CENTRO DE NANOTECNOLOGIA E MATERIAIS TÉCNICOS, FUNCIONAIS E INTELIGENTES, CRITICAL MANUFACTURING, S.A., EPL - SOLUÇÕES INDUSTRIAIS, LDA, GLOBALTRONIC – ELECTRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES S.A., GROUND CONTROL STUDIOS, LDA, HUAWEI TECH.PORTUGAL - TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO, LDA, ICC-INDUSTRIAS E COMERCIO DE CALÇADO S.A., IKEA INDUSTRY PORTUGAL, S.A., INSTITUTO DE TELECOMUNICAÇÕES, MICROPLÁSTICOS S.A., UNIVERSIDADE DO PORTO - Faculdade de Ciências, OLI - SISTEMAS SANITÁRIOS, S.A., UNIVERSIDADE DE AVEIRO, UNIVERSIDADE DO PORTO - Faculdade de Engenharia.



Designação do Projeto: ADAPTAR - PME

Código do projeto: POCI-02-08B9-FEDER-069970

Objetivo principal: Reforço da Competitividade – Adaptar COVID-19

Região de intervenção: Norte

Entidade beneficiária: ICC – INDÚSTRIAS E COMÉRCIO DE CALÇADO, S.A.

Data de aprovação: 2020-07-02

Data de início: 2020-07-01

Data de conclusão: 2020-12-31

Custo total elegível: 22.800,00 Euros

Apoio financeiro da União Europeia: FEDER – 11.400,00 Euros

A ICC – INDÚSTRIAS E COMÉRCIO DE CALÇADO, S.A. tem em curso um projeto de investimento, no âmbito do Portugal 2020, Sistema de Incentivos ADAPTAR - PME, com o objetivo de adaptar a atividade da empresa ao contexto da pandemia COVID-19.

O projeto inclui as seguintes ações:

i) Aquisição e instalação de dispositivos de iluminação contacless; ii) Sistema de desinfeção; iii) Dispensadores automáticos de desinfetante; iv) Colocação de divisórias entre postos de trabalho críticos; v) Serviço de desinfeção das instalações; vi) Redesenho de lay-out.

Objetivo do projeto:

Melhoraria das condições da Empresa para a prevenção da pandemia COVID-19.



Projeto nº 042398

Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos - Internacionalização das PME

Designação do Projeto: Crescimento das exportações das Marcas LAVORO e NO RISK

Investimento Total: 645.145,62 Euros

Apoio financeiro da UE – 287.984,53 Euros



SÍNTESE DO PROJETO

O projeto em curso prevê o investimento nas áreas consideradas prioritárias para a competitividade e sucesso do processo de internacionalização das marcas próprias LAVORO e NO RISK. No âmbito do projeto a empresa levará a cabo um conjunto de ações de prospeção e promoção internacional visando a projeção da marca e a dinamização das exportações, destacando-se:

- Participação em feiras internacionais
- Loja online e acesso a plataformas de e-commerce
- Ações de prospeção internacional – captação de novos clientes
- Campanhas de marketing internacional
- Plataforma B2B
- Contratação de quadros altamente qualificados para as áreas de intervenção do projeto

Objetivo – Intensidade das Exportações: 79,26%.



Designação do Projeto: Internacionalização PME

Código do projeto: POCI-02-0752-FEDER-042398

Objetivo principal: Reforço do processo de internacionalização da empresa

Região de intervenção: Norte

Entidade beneficiária: ICC – INDÚSTRIAS E COMÉRCIO DE CALÇADO, S.A.

Data de aprovação: 2019-04-09

Data de início: 2019-01-01

Data de conclusão: 2021-12-31

Custo total elegível: 639.965,62 Euros

Apoio financeiro da União Europeia: FEDER – 287.984,53 Euros



SÍNTESE DO PROJETO

O projeto em curso prevê o investimento nas áreas consideradas prioritárias para a competitividade e sucesso do processo de internacionalização das marcas próprias LAVORO e NO RISK. No âmbito do projeto a empresa levará a cabo um conjunto de ações de prospeção e promoção internacional visando a projeção da marca e a dinamização das exportações, destacando-se:

- Participação em feiras internacionais
- Loja online e acesso a plataformas de e-commerce
- Ações de prospeção internacional – captação de novos clientes
- Campanhas de marketing internacional
- Plataforma B2B
- Contratação de quadros altamente qualificados para as áreas de intervenção do projeto

Objetivo – Intensidade das Exportações: 79,26%.



Designação do projeto | PRODUÇÃO DE CALÇADO DE SEGURANÇA ERGONÓMICO - SPODOS

Código do projeto | NORTE-02-0853-FEDER-033772

Objetivo principal | Aumentar a capacidade produtiva, baseado na introdução de produtos de caráter inovador e automatização/robotização das linhas de produção.

Região de intervenção | NORTE

Entidade beneficiária | ICC – INDÚSTRIAS E COMÉRCIO DE CALÇADO, S.A.

Data de aprovação | 2018-02-22

Data de início | 2018-03-31

Data de conclusão | 2020-03-28

Custo total elegível | 1.325.860,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 530.344,00 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados (2022):

O principal objetivo é a introdução de novas gamas de produtos diferenciados e inovadores, visando o aumento do valor acrescentado e a subida na cadeia de valor, o que, associado à robotização da produção, permitirá o crescimento sustentado do Volume de Negócios e das Exportações.

Neste contexto, o investimento centrar-se-á:

- Aquisição de equipamento produtivo e automatização/robotização de equipamento já existente.
- Adaptação das atuais instalações, de modo a acomodar a instalação dos novos equipamentos.

Resultados esperados: VN – crescimento 43%.



Designação do projeto **TERMICC – Thermal management feet**

Código do projeto Projeto n.º **38438**

Objetivo principal O projeto Termicc, Thermal Management Feet, tem como objetivo desenvolver um sistema de aquecimento e arrefecimento ativo integrado no calçado técnico de segurança para o conforto e bem-estar do utilizador.

Região de intervenção Norte

Entidade beneficiária ICC – Indústrias e Comércio de Calçado, S.A **Website:** www.lavoroeurope.com

Data de aprovação 03-07-2018

Data de início 01-11-2018

Data de conclusão 31-10-2020

Custo total elegível 277.867,97 EUR

Apoio financeiro da União Europeia FEDER - 196.875,67 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

A ICC - Indústria e Comércio de Calçado SA tem inovado através do desenvolvimento de calçado profissional, apostando em desenvolvimento e integração de novos materiais, tecnologias, processos e design, tendo dado os primeiros passos na integração de inteligência e conectividade nos seus produtos, procurando enfrentar os diferentes desafios da indústria em que se insere.

A missão da ICC é desenvolver soluções de calçado profissional, que assegurem a proteção adequada para as mais diversas atividades e o conforto do utilizador, de forma a corresponder às expectativas dos clientes. No sentido da sua estratégia de inovação de produto aliada à implementação de recursos de I&D, identificou a necessidade de desenvolver uma tipologia de calçado de trabalho, capaz de controlar de forma ativa a temperatura no seu interior, contribuindo para o conforto dos utilizadores do calçado. Desta forma, o objetivo do projeto Termicc assenta no desenvolvimento de calçado de trabalho com um sistema ativo de aquecimento e arrefecimento, totalmente integrado na estrutura do sapato que, suportados pelo desenvolvimento da respetiva eletrónica de controlo e de métodos de integração inovadores, constituirão um produto inovador a nível internacional, estando alinhado com a estratégia da empresa e com a sua forte vocação exportadora.

Os objetivos estratégicos da ICC - Indústria e Comércio de Calçado SA passam pelo investimento em atividades de investigação e desenvolvimento de novos produtos, o que permitirá continuar a afirmar-se como uma empresa inovadora, tornando assim a empresa mais competitiva, com um impacto positivo na alavancagem da economia nacional. No âmbito deste projeto a empresa irá também fortalecer os seus laços com entidades científicas e tecnológicas uma vez que contará com a colaboração e know-how em desenvolvimento de novos materiais e processos de integração de sistemas eletrónicos da entidade SI&I CeNTI, para a execução das atividades de I&D inerentes ao projeto.



UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus Estruturais
e de Investimento

Designação do Projeto: Internacionalização PME

Código do projeto: POCI-02-0752-FEDER-020227 / POCI-03-3560-FSE-020227

Objetivo principal: Reforço do processo de internacionalização da empresa

Região de intervenção: Norte

Entidade beneficiária: ICC – INDÚSTRIAS E COMÉRCIO DE CALÇADO, S.A.

Data de aprovação: 2017-02-21

Data de início: 2016-06-01

Data de conclusão: 2018-08-31

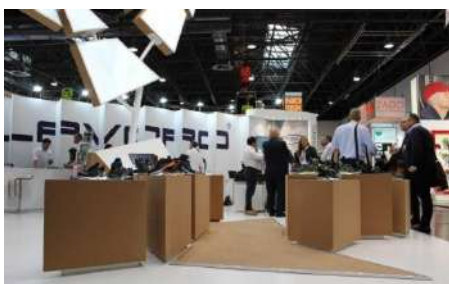
Custo total elegível: 420.487,01 Euros

Apoio financeiro da União Europeia: FEDER – 183.600,00 Euros / FSE – 7.492,21 Euros

A ICC, S.A. tem em curso um projeto de Internacionalização, no âmbito do Portugal 2020, Sistema de Incentivos à Internacionalização das PME, com o objetivo de diversificar os mercados-alvo internacionais e potenciar o VN e as exportações.

O projeto inclui as seguintes ações: desenvolvimento de website, participação em feiras internacionais, desenvolvimento ações de prospeção de novos mercados/clientes, consultoria de marketing, edição e distribuição de material promocional, publicidade em revistas da especialidade e formação profissional, nas áreas de intervenção do projeto.

Com a implementação das ações previstas, a ICC, S.A. pretende posicionar-se entre as melhores empresas de calçado no seu segmento, reforçando o seu posicionamento nos mercados internacionais.



Designação do projeto	Shoe@Future – Soluções tecnológicas para calçado profissional
Código do Projeto	Projeto n.º 033835
Objetivo principal	Desenvolvimento de tecnológicas para calçado profissional
Região de Intervenção	Norte ICC – Indústrias e Comércio de Calçado, S.A. Centro Tecnológico do Calçado de Portugal
Entidades beneficiárias	Universidade do Minho Instituto Politécnico de Bragança CODIL - Costa & Dias, Lda.
Data de aprovação	2018-05-09
Data de início	2018-07-16
Data de conclusão	2022-01-15
Custo total elegível	564.574,75 €
Apoio financeiro público	410.241,09 € (FEDER)

Objetivos, atividades e resultados esperados

O projeto visa a investigação e o desenvolvimento de:

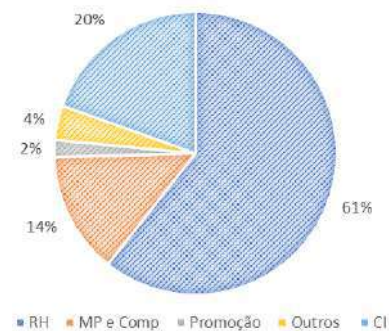
- (1) Soluções biomecânicas para calçado de elevada exigência funcional;
- (2) Novos materiais e componentes intermédios para calçado profissional;
- (3) Abordagens para uma produção “verde” dos componentes e calçado;
- (4) Novos conceitos de calçado profissional que aplicam de modo sinérgico as soluções tecnológicas desenvolvidas.

Os trabalhos a desenvolver serão suportados pela execução de um conjunto de atividades organizadas em tarefas específicas, nomeadamente:

- A1 - Estudos preliminares e especificações
- A2 - Estudos biomecânicos e morfológicos, desenvolvimento de componentes e novos conceitos de calçado profissional
- A3 - Desenvolvimento de biqueiras de proteção não-metálicas
- A4 - Novos poliuretanos microcelulares para aplicações extremas
- A5 - Construção de protótipos, pré-séries e teste de validação
- A6 - Promoção e disseminação dos resultados do projeto

O presente projeto investe sobretudo em recursos humanos pois os participantes encontram-se integrados em unidades com o equipamento necessário para a realização dos desenvolvimentos propostos.

Toda a execução do projeto será alvo de um controlo e monitorização permanentes. Haverá, de forma continuada, um controlo orçamental, um controlo de qualidade na execução das tarefas, uma monitorização de desvios face ao plano de trabalhos proposto e uma avaliação de resultados intermédios e finais.





UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus Estruturais
e de Investimento

Designação do Projeto: Qualificação PME

Código do projeto: POCI-02-0853-FEDER-020121 / POCI-03-3560-FSE-020121

Objetivo principal: Reforço da competitividade da empresa

Região de intervenção: Norte

Entidade beneficiária: ICC – INDÚSTRIAS E COMÉRCIO DE CALÇADO, S.A.

Data de aprovação: 2017-01-19

Data de início: 2016-06-24

Data de conclusão: 2018-09-23

Custo total elegível: 120.232,17 Euros

Apoio financeiro da União Europeia: FEDER – 52.714,69 Euros / FSE – 1.853,05 Euros

A ICC, S.A. tem em curso um projeto de Qualificação, no âmbito do Portugal 2020, Sistema de Incentivos à Qualificação das PME, com o objetivo de melhorar a competitividade da empresa, em áreas-chave de sucesso, no acesso aos mercados externos.

O projeto inclui as seguintes ações: registo internacional de marcas e de modelos, criação de novas coleções de carácter inovador, implementação de Sistema CAD, de apoio à conceção e desenvolvimento de modelos, certificação de produtos, reforço da capacidade de investigação e formação profissional, nas áreas de intervenção do projeto.

Objetivo principal do projeto: Reforço da competitividade da empresa nos mercados internacionais, através da inovação dos processos organizacionais e de marketing.



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Projeto POCI-01-0247-FEDER-039784

Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos à
Investigação & Desenvolvimento Tecnológico



Science DiabetICC Footwear.: Desenvolvimento de calçado terapêutico inovador para pé diabético

Período de execução: de 20-08-2019 a 30-06-2023

Custo total elegível: € 1.003.152,74

Apoio financeiro da UE: FEDER - € 700.047,24

Copromotor	Investimento	Incentivo Aprovado
ICC - INDÚSTRIAS E COMÉRCIO DE CALÇADO, S.A.	352 607,80	212 138,53
UNIVERSIDADE DO MINHO	428 773,51	321 580,13
ESCOLA SUPERIOR DE ENFERMAGEM DE COIMBRA	221 771,43	166 328,58
	1 003 152,74	700 047,24

Localização



Síntese do Projeto

O projeto **Science DiabetICC Footwear**, co-financiado pelo FEDER através do POCI, propõe o desenvolvimento de uma nova tipologia de calçado orientado para os segmentos de calçado terapêutico, alvejando a condição clínica do Pé Diabético (PD). A solução proposta agrega novos materiais ao nível da palmilha e da sola que permitam (i) maior absorção de impactos; (ii) capacidade de adaptação da forma (iii) uma maior recuperação após carregamento e menor abrasão; e (iv) capacidade de reduzir o risco de aparecimento de infeções associadas às úlceras.

Consórcio



Projeto elaborado e acompanhado por



Informação atualizada a 22-05-2023