

Cofinanciado por:



Designação do projeto | **Leuk 21 - LED Solutions Design - Qualificação da Empresa**

Código do projeto | **NORTE-02-0853-FEDER-041087**

Objetivo principal | **Reforçar a competitividade das PME**

Região de intervenção | **Norte**

Entidade beneficiária | **Leuk Solutions, Unipessoal Lda**

Data de aprovação | **18-04-2019**

Data de início | **23-09-2019**

Data de conclusão | **22-09-2021**

Custo total elegível | **211.382,22 EUR**

Apoio financeiro da União Europeia | **FEDER - 95.122,00 EUR**

Apoio financeiro público nacional/regional | **Não Aplicável**

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

A empresa LEUK SOLUTIONS, UNIPessoal, LDA., tem como atividade traduzir-se no design, desenvolvimento e fabricação de inovadoras soluções de iluminação LED, as quais são comercializadas sob a marca própria "LEUK".

Com o presente projeto, apresentado sob a designação «LEUK 21 - LED Solutions Design - qualificação da empresa», a empresa pretende investir em domínios imateriais de competitividade, nomeadamente "nas áreas de gestão de negócio, desenvolvimento de projeto, controlo de qualidade e na área digital". Para o efeito, o presente projeto contempla investimentos na implementação de metodologias LEAN; na aquisição de Software de Gestão e respetivo Hardware; no upgrade do website com novas valências, mais intuitivo e interativo; e no reforço das capacidades laboratoriais, com a aquisição de equipamentos, a realização de ensaios para certificação de novos produtos e a contratação de técnico para responsável pelo laboratório fotométrico.

Assim, com este projeto, o beneficiário perspetiva a criação de mais 6 postos de trabalho, e um volume de negócios (em 2022, ano pós projeto) de cerca de 1,4 milhões de euros, com o mercado externo (Moçambique, Angola, Espanha, França, Reino Unido, Alemanha, Áustria, Suíça e Emiratos Árabes Unidos) a absorver cerca de 27% daquele valor, e alcançando uma intensidade de exportação de 32,52%, tendo em conta as vendas indiretas ao exterior.

Projeto elaborado por:



Cofinanciado por:



Designação do projeto | **LEUK 21 - LED Solutions Design - Inovação Tecnológica**

Código do projeto | **NORTE-02-0853-FEDER-044721**

Objetivo principal | **Reforçar a competitividade das PME**

Região de intervenção | **Norte**

Entidade beneficiária | **Leuk Solutions, Unipessoal Lda**

Data de aprovação | **13-08-2019**

Data de início | **14-02-2020 (solicitada alteração para 11/11/2019)**

Data de conclusão | **14-06-2021**

Custo total elegível | **668.524,97 EUR**

Apoio financeiro da União Europeia | **FEDER - 200.557,49 EUR**

Apoio financeiro público nacional/regional | **Não Aplicável**

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

A empresa Leuk Solutions, Unipessoal, Lda. desenvolve um serviço de conceptualização, fabricação, montagem e montagem de soluções de iluminação LED.

A empresa produz soluções de iluminação assumindo um compromisso entre a estética, a funcionalidade e a eficiência, criando ambientes únicos em parceria com arquitetos, projetistas e decoradores.

A Leuk conceptualiza, desenvolve e fabrica as soluções baseadas em luminárias LED, campânulas, «downlights» e projetores, entre outras soluções, apostando num serviço de proximidade e no apoio técnico total face às necessidades dos clientes.

O presente projeto de investimento designado de «LEUK 21 - LED Solutions Design - Inovação tecnológica», com enquadramento proposto na tipologia b) aumento da capacidade de um estabelecimento já existente, visa a fabricação de luminárias LED de alto design, customizadas e personalizadas para cada cliente, direcionadas para os segmentos de hotelaria, restauração, indústria, comercial, residencial, saúde, assentando o seu projeto no reforço tecnológico, na capacitação produtiva e na internacionalização.

A empresa, com o presente projeto, pretende alcançar os seguintes objetivos:

- Postos de trabalho criados: 6 (4 altamente qualificados);
- Volume de Negócios: Aumento de 191% do Pré-projecto (2017) para o Pós-projecto (2023);
- Valor Acrescentado Bruto: Aumento de 208% do Pré-projecto (2017) para o Pós-projecto (2023).

Projeto elaborado por:



Cofinanciado por:



Designação do projeto | **LEUK 21 - LED Solutions Design - qualificação da empresa**

Código do projeto | **NORTE-06-3560-FSE-046494**

Objetivo principal | **Promoção da sustentabilidade e da qualidade do emprego e apoio à mobilidade dos trabalhadores**

Região de intervenção | **Norte**

Entidade beneficiária | **Leuk Solutions, Unipessoal Lda.**

Data de aprovação | **20-11-2019**

Data de início | **06-07-2020**

Data de conclusão | **22-09-2021**

Custo total elegível | **24.983,32 EUR**

Apoio financeiro da União Europeia | **13.055,00 EUR**

Apoio financeiro público nacional/regional | **Não Aplicável**

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

A LEUK aposta em novas competências e valências para desenvolvimento de novos produtos, colocando ênfase na sua proximidade ao mercado e ao consumidor final.

O objetivo do Plano de Formação da LEUK é assegurar a permanente atualização dos seus colaboradores, em domínios relevantes, aumentando a capacidade produtiva, competitividade e melhorar a estratégia de inovação organizacional.

O resultado pretendido é cumprir com os objetivos estratégicos, promover a inovação e competitividade da empresa. O plano abrange cursos em áreas de formação transversais à empresa:

Na área Enquadramento na Organização/Empresa, são propostos 3 (três) cursos, sempre numa lógica de melhoria contínua, os cursos são:

- Ferramentas Lean
- Os 5 S`'s e a Gestão Visual
- Gestão da Inovação

Cofinanciado por:



O investimento a realizar em metodologias Lean, fundamenta-se no crescimento da LEUK, e sua abrangência a novos segmentos e mercados externos. Também nesta área propomos o curso Gestão da Inovação com o objetivo de a empresa adotar uma cultura organizacional facilitadora da inovação.

Nas Ciências Informáticas existe necessidade de um curso, nomeadamente:

- Formação no Software de Gestão - pretende-se dotar a equipa de conhecimentos sobre o novo software adquirido pela empresa.

Na área do Comércio são propostos os seguintes cursos:

- Técnicas Comerciais e Vendas, com o objetivo de formar a equipa na utilização de técnicas de comunicação eficazes, que contribuem para o sucesso do processo de venda e da negociação;
- Criatividade e Inovação na Gestão de Equipas, com o objetivo de incentivar os colaboradores a desenvolver a aplicação de novas formas de gestão das equipas, promover relações positivas e produtivas e melhorar a comunicação interna e desenvolvimento de competências pessoais e profissionais.

Projeto elaborado por:



Cofinanciado por:



Designação do projeto | **LEUK 21 - LED Solutions Design - Inovação Tecnológica**

Código do projeto | **NORTE-06-3560-FSE-046729**

Objetivo principal | **Promoção da sustentabilidade e da qualidade do emprego e apoio à mobilidade dos trabalhadores**

Região de intervenção | **Norte**

Entidade beneficiária | **Leuk Solutions, Unipessoal Lda.**

Data de aprovação | **06-02-2020**

Data de início | **02-09-2020**

Data de conclusão | **14-06-2021**

Custo total elegível | **16.865,28 EUR**

Apoio financeiro da União Europeia | **8.100,00 EUR**

Apoio financeiro público nacional/regional | **Não Aplicável**

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

A LEUK aposta em novas competências e valências para desenvolvimento de novos produtos, colocando ênfase na sua proximidade ao mercado e ao consumidor final.

O objetivo do Plano de Formação é assegurar a permanente atualização dos seus colaboradores, em domínios relevantes, aumentando a capacidade produtiva, competitividade e melhorar a estratégia de inovação organizacional.

O resultado pretendido é cumprir com os objetivos estratégicos, promover a inovação e competitividade da empresa.

O plano abrange cursos em áreas de formação transversais à empresa:

Na área Metalurgia e Metalomecânica, são propostos 4 (quatro) cursos, numa lógica de melhoria contínua da produção, os cursos são: Soldadura, Pintura Electroestática, Curvatura de Perfil em Alumínio e Controlo CNC, o investimento a realizar nesta área de formação, fundamenta-se com o investimento em novos equipamentos, tecnologias de ponta e recursos humanos que acrescentam valor aos seus produtos e serviços.

Na área das Ciências Informáticas existe necessidade de um curso, nomeadamente Novas Tecnologias associadas à Produção, pretende-se dotar a equipa de conhecimentos sobre o novo software de gestão da produção, adquirido pela empresa.

Na área da Engenharia e Técnicas Afins, propõem o curso Controlo do Processo Produtivo, decorrente da elevada exigência em termos de qualidade e produtividade, torna-se necessário dotar os operadores de controlo de processo das ferramentas mais inovadoras neste domínio.

Projeto elaborado por:

