

#Construir o Futuro

ENTIDADE PROMOTORA

PLANO CORTE GABINETE TECNICO DE MODA LDA

DESCRIÇÃO DO PROJETO

A empresa pretende reforçar a sua estratégia de internacionalização através da criação de uma loja online e da implementação de uma estratégia de marketing integralmente digital. A intervenção proposta tem como objetivo aumentar a notoriedade da marca e o volume de negócios, consolidando a presença da empresa em mercados internacionais por via de canais de e-commerce.

OBJETIVOS

Designação	Unidade
Nº de novos serviços e/ou funcionalidades introduzidas em loja própria online	9
Nº de novas adesões a marketplaces	1
N.º de mercados abrangidos	3
Previsão de vendas internacionais	80.000,00€

INVESTIMENTO

Custo total elegível | 25.500,00 Euros

Apoio financeiro | 12.500,00 Euros



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

#Construir o Futuro

ENTIDADE PROMOTORA: Plano Corte-Gabinete Técnico de Moda, Lda

DESCRIÇÃO DO PROJETO:

O projeto visa reduzir a dependência de energia fóssil da Plano Corte, incorporando tecnologia e equipamentos sustentáveis. A empresa procura adotar energia renovável solar fotovoltaica, para diminuir as emissões de carbono e melhorar a eficiência energética. A Plano Corte irá aumentar a competitividade e contribuir para a transição climática no setor têxtil, promovendo soluções sustentáveis e reduzindo o impacto ambiental da sua produção.

OBJETIVOS:

Os objetivos do projeto são reduzir anualmente as emissões de gases de efeito estufa, diminuir o consumo de energia final e aumentar a potência instalada para autoconsumo nas Unidades de Produção (UPAC).

INVESTIMENTO: 171.386,00€

APOIO: 145.678,10€



**Financiado pela
União Europeia**
NextGenerationEU

#Construir o Futuro

ENTIDADE PROMOTORA: Plano Corte-Gabinete Técnico de Moda, Lda

DESCRIÇÃO DO PROJETO:

O projeto visa integrar a Plano Corte na Indústria 4.0, adquirindo equipamentos avançados para automação e sensorização de processos de corte e modelação de moda. A empresa também implementará um novo sistema de desenho e gestão de moldes, melhorando a comunicação e automação entre os equipamentos e otimizando a produção, incluindo a costura automática de bolsos.

OBJETIVOS:

O projeto visa digitalizar processos operacionais e logísticos, utilizando modelização virtual e gémeos digitais. Inclui a aplicação de sensores avançados, IoT, computação em nuvem, e a implementação de software inovador para garantir a interoperabilidade dos sistemas.

INVESTIMENTO: 114.500,00€

APOIO: 54.321,90€

