

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**Designação do projeto-** | STEEP PLASTIQUE 2020

**Código do projeto-** | POCI-01-0249-FEDER-072293

**Objetivo principal-** | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

**Região de Intervenção-** | NORTE

**Entidade beneficiária-** | STE EXPLORAÇÃO PLÁSTICOS, UNIPessoal LDA

---

**Data de aprovação** | 2020-12-14

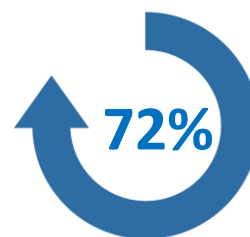
**Data de início** | 2020-08-15

**Data de conclusão** | 2022-08-14

---

**Custo total elegível** | 3 225 500,00 €

**Incentivo Não Reembolsável FEDER** | 483.825,00 €



### Síntese do Projeto:

Com o presente projeto, a STE pretende dar um salto qualitativo disruptivo e inovador na sua atividade industrial. O objetivo fundamental do investimento proposto, centra-se na criação das condições físicas, tecnológicas e logísticas para reforçar a capacidade produtiva da STE, preparando a empresa para os desafios do futuro.

Depois dos anos iniciais de atividade sustentada, a empresa pretende, agora, incorporar na sua estratégia de desenvolvimento industrial aspetos essenciais para capacitação e inovação da sua atividade de modo a se assumir, interna e externamente, como uma empresa de referência no fabrico de componentes para a nova geração de automóveis.

Por este motivo, o reforço da capacidade e competitividade do aparelho produtivo é essencial para garantir o crescimento estruturado da atividade fabril da STE nos próximos anos. As tecnologias produtivas têm evoluído de forma acelerada, tornando-se essencial a adaptação tecnológica dos processos produtivos. Acresce que, em virtude do crescimento verificado no ano 2019, não apenas a competitividade, mas igualmente a capacidade produtiva instalada afigura-se como um recurso escasso, mas essencial ao desenvolvimento do negócio da companhia. Paralelamente a todas e quaisquer considerações relativas a competitividade e inovação de processo, o conjunto de investimentos preconizado no projeto constitui-se como um significativo aumento de capacidade industrial a instalar na STE, permitindo aumentar a sua atividade industrial, reforçando a base de novos produtos, novos clientes e alavancando a geração de emprego especializado numa área geográfica desfavorecida.

Atendendo aos constrangimentos atuais, a STE encontra-se impossibilitada de continuar a crescer em determinadas fases da cadeia de valor, nomeadamente naquelas que simultaneamente apresentam um perfil mais dinâmico da procura e que, por conseguinte, encerram maiores oportunidades de crescimento. O aumento de capacidade preconizado no projeto, permitirá lançar as bases de uma evolução sustentada, preparada e planeada. A implementação de tal plano de investimento, constitui-se, pois, como um desígnio da maior relevância para o futuro

da empresa, sem a qual o projeto industrial ficaria irremediavelmente estagnado. O plano ora vertido neste projeto, resulta de uma reflexão estratégica, desenvolvida e maturada com o fito de preparar a infraestrutura para os desafios da próxima década.

Este investimento produtivo e em produtividade é ainda acompanhado de uma aposta noutros fatores de competitividade de modo a assegurar um crescimento sustentado e uma complementaridade da estratégia delineada. Outro investimento importante associado ao projeto será a aposta na estratégia 4.0, com o investimento em ferramentas informáticas de gestão e automatização da alimentação de matéria-prima e outros, o que irá impactar de forma significativa na competitividade da empresa.

A empresa irá apostar na área da Qualidade, não só na qualidade física e tangível dos seus produtos, mas como na Certificação do seu sistema de gestão Ambiental, através do referencial ISO14000, de modo a assegurar a sua performance ambiental, acompanhada de alguns investimentos complementares na área do ambiente. Esta Certificação, para além de certificação do sistema de gestão, implicará igualmente a melhoria da performance industrial, obrigando à introdução de melhorias no processo industrial destinado para esse efeito.

Para além desse esforço, está igualmente previsto o reforço de colaboradores, com elevadas qualificações para esta Área.

Em suma, o investimento proposto poderá desdobrar-se nos seguintes objetivos parcelares:

- Inovação do processo e incremento dos níveis de produtividade
- Aumento da capacidade instalada de produção
- Introdução em produção de componentes com inovações a nível internacional
- Aumento da capacidade das infraestruturas de apoio e serviços industriais
- Reforço da sua performance ambiental
- Reforço e qualificação da equipa de colaboradores

#### Impactos do projeto na competitividade da empresa

Com este investimento estruturante, espera-se reforçar a posição da STE - EXPLORAÇÃO PLÁSTICOS, UNIPESSOAL, LDA como uma das mais eficientes fábricas no seio do Grupo, potenciando, assim, o seu desenvolvimento continuado e sustentado, convertendo-a num polo de captação de futuros projetos do Grupo. Os resultados deste importante projeto traduzir-se-ão em múltiplas vertentes, mas devemos destacar:

- Indústria exportadora, de incorporação tecnológica.
- Fornecimento de proximidade a OEM ibéricas (incluindo PSA)
- Valor acrescentado mensurável para o País.
- Forte criação de postos de trabalho

Com os investimentos preconizados neste projeto, a STE terá impactos significativos na sua competitividade, o que poderá resultar em vantagens e mais-valias a curto médio prazo para reforçar a sua posição de empresa fornecedora de componentes automóveis numa lógica regional e mundial, reforçando a sua importância no seio do Grupo e do próprio setor.