

# Ficha de Projeto

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Projeto n.º 69.751

Apoio no âmbito do **Sistema de Incentivos à Qualificação de PME**

Designação do projeto: sistema de incentivos à adaptação da actividade das PME ao contexto da pandemia COVID 19

Custo total elegível: Euro22.695,40

Apoio financeiro da UE: Euro11.347,70

Execução financeira atual (novembro/2020): (100%)

A Microplásticos, S.A. é uma empresa constituída por duas unidades fabris: uma situada na Cova da Serpe e outra na zona industrial da Gala, ambas no concelho da Figueira da Foz.

A área produtiva de ambas as unidades está situada em pavilhões industriais, onde se encontram os equipamentos de produção (máquinas de injeção, robots, equipamentos auxiliares de produção, equipamentos de montagem e estruturas metálicas onde estão armazenadas as matérias-primas e os produtos acabados em embalagens de cartão). Nessa zona circulam todos os operadores fabris: alguns estão afectos a um só equipamento, outros fazem assistência técnica a vários equipamentos.

As áreas administrativas funcionam em escritórios onde cada colaborador tem uma secretária a ele atribuída exclusivamente. As secretárias estão devidamente separadas entre si.

Perante a situação de confinamento generalizado devido à pandemia causada pelo COVID-19, a partir da segunda quinzena de Março a empresa viu as suas encomendas reduzirem drasticamente. Neste contexto, nos meses de Abril e Maio a empresa esteve em situação de lay-off parcial, com redução do número de trabalhadores na área industrial e opção pelo teletrabalho nas situações em que era possível.

Neste período, a empresa tomou as seguintes medidas:

- a) disponibilizou máscaras, viseiras e gel desinfectante nas suas instalações
- b) instituiu a desinfecção frequente de maçanetas das portas e zonas de trabalho
- c) disponibilizou termómetros por infravermelhos à entrada da fábrica, para automedição da temperatura corporal dos colaboradores.

A partir da decisão governamental do levantamento de medidas de confinamento, a empresa pretende criar condições para o regresso dos colaboradores aos locais de trabalho, garantindo o cumprimento das normas estabelecidas e das recomendações das autoridades competentes.

Os investimentos previstos pela empresa têm em foco os seguintes objectivos:

- a) mitigar o risco de infecção dos colaboradores
- b) mitigar o risco de infecção dos fornecedores e clientes que tenham de aceder às instalações da empresa
- b) maximizar o distanciamento físico no ambiente de trabalho quer nas zonas fabris, quer nos escritórios
- c) dar garantias aos clientes quanto à qualidade de higienização durante o processo de produção e ao esforço de mitigação de risco de infecção dos produtos entregues.

Os investimentos previstos são os seguintes:

1. aquisição de torneiras com sensor para as casas de banho, para evitar o contacto das mãos para abrir e fechar torneiras, promovendo a desinfecção de forma segura
2. aquisição de sinalética vertical e horizontal no interior e exterior dos espaços, nomeadamente, com indicação de: "uso obrigatório de viseira", "obrigatório manter distância de segurança", "uso obrigatório de máscara de protecção"; e ainda pegadas e rolos de marcação para promover o distanciamento físico.
3. aquisição de dispensadores de álcool gel com sensores em sítios estratégicos e de acesso generalizado nas instalações de ambas as unidades fabris, promovendo a desinfecção das mãos de forma frequente e segura
4. equipamento contactless de acesso à empresa: sistema que permite que o acesso às instalações seja feito com o uso do cartão magnético do colaborador, clientes e

fornecedores por aproximação, evitando a introdução de códigos de acesso de forma manual.

5. equipamentos de purificação do ar num pavilhão industrial da Cova da Serpe: estes equipamentos têm por objectivo fazer circulação de ar com maior frequência, proporcionando cerca de 20 renovações de ar novo e filtrado por hora e assim melhorar a qualidade do ar ambiente interno, mitigando a propagação do vírus por via aérea.