



**Designação do Projeto:** Inovação Produtiva - Implementação de novos processos para fabrico de produtos para o setor automóvel e para o setor das aplicações sanitárias

**Código do Projeto:** NORTE-06-3560-FSE-023973

**Objetivo Temático:** Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

**Região de Intervenção:** Norte

**Entidade beneficiária:** DF - Elastomer Solutions, Lda.

**Data de aprovação:** 2017-08-14

**Data de início:** 2016-10-01

**Data de conclusão:** 2018-09-30

**Custo total elegível:** Euro 734.092,21

**Apoio financeiro da União Europeia:** FEDER - Euro 255.290,70; FSE – Euro 2.345,11

**Objetivos, atividades e resultados atingidos:**

O projeto “Inovação Produtiva - Implementação de novos processos para fabrico de produtos para o setor automóvel e para o setor das aplicações sanitárias” visou o investimento em novos meios técnicos e tecnológicos necessários para assegurar (i) o aumento de capacidade do seu estabelecimento, através da implementação de um novo processo integrado e automático, para fabrico de grommets 2K para o setor automóvel e (ii) a diversificação da produção, por via da entrada num novo segmento, de soluções sanitárias, através da instalação de um novo processo para obtenção de vedantes para isolamento de autoclismos.

Com efeito, a Elastomer adquiriu e instalou nas suas instalações produtivas uma linha de produção de grommets 2K (em material termoplástico), destinados ao setor automóvel, que assegura o fabrico destes produtos por recurso a um novo processo totalmente integrado e automático. Adicionalmente, realizou um conjunto de investimentos que pretenderam dotar a estrutura produtiva da Elastomer de capacidade endógena para o fabrico de vedantes para isolamento de autoclismos, o que representou a entrada da Elastomer numa nova área de negócio.

Com efeito, o plano de investimento realizado permitiu à Empresa (i) assegurar resposta às crescentes solicitações por grommets 2K, bem como (ii) responder a uma exigência do mercado nacional por vedantes para isolamento de autoclismos de superior qualidade técnica.

Deste modo, com a realização do projeto, a Elastomer reforçou as suas vantagens competitivas e consolidou o seu posicionamento na cadeia de valor da indústria automóvel como também assegurou a integração horizontal de uma nova área de negócio, com elevado potencial.