

**Designação do Projeto:** Aumento da produção e lançamento de novos produtos embalados.

**Código do Projeto:** PDR2020-3.3.1-FEADER-080855

**Objetivo Principal:** Reforçar a competitividade do setor agroalimentar

**Região de Intervenção:** Região Centro

**Entidade Beneficiária:** PARANHOCARNES-INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CARNES, S.A.

**Data de Aprovação:** 22-02-2023

**Data de Início:** 21-12-2021

**Data de Conclusão:** 31-12-2024

**Custo Total Elegível:** 671.800,00€

**Apoio Financeiro da União Europeia:** 159.216,60€

**Apoio Financeiro Público Nacional:** 42.323,40€

**Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:**

Trata-se de um investimento que vai aumentar a produção de produtos embalados e fatiados e simultaneamente contribuir para a transformação digital da atividade. Esta transformação vai dotar a empresa com uma ferramenta de gestão muito importante a partir da informação digitalizada, permitindo uma mudança profunda no controlo do processo de embalagem e rastreamento dos produtos.

Objetivos do projeto:

**Produtos com novas embalagens e novo design** – a operação vai permitir aumentar a capacidade de embalagem e a produção de novos produtos com novas embalagens e novo design;

**Novo método produtivo** – aplicação na empresa de novo processo de embalagem, com elevada produtividade, provido de tecnologia de última geração, a tecnologia em impressão de transferência térmica de alta velocidade, desenvolvida para oferecer um desempenho superior e uma impressão de alta velocidade, proporcionado codificação, rotulagem e impressão em grande escala;

**Novo modelo de negócio** – a nova forma de embalagem vai proporcionar um novo modelo de negócio: embalagens em filmes flexíveis e rígidos, alumínio e outros materiais de embalagem com espessura, largura e profundidade diversas, que vão atingir novos consumidores;

**Redução do consumo energético** – os equipamentos são de nova geração e são fabricados com a garantia de consumos energéticos reduzidos.

**Transição digital** – o equipamento dispõe de software específico que se insere no processo de digitalização do processo produtivo destinando-se ao controlo da produção (rastreamento dos produtos), nomeadamente identificação de produtos, marcação de lote e validade.