





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 embalamento e rastreamento dos produtos.

Objetivos do projeto:

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

Novo método produtivo — aplicação na empresa de novo processo de embalamento, 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 embalamento 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 (rastreabilidade dos produtos), nomeadamente identificação de produtos, marcação de lote e validade.