





Designação do projeto I GREEN&SAFE - Aumento da capacidade e autonomia produtiva da GI e introdução de novas tecnologias para o desenvolvimento de produtos mais sustentáveis, competitivos e seguros, alinhados com os princípios da economia circular.

Código do projeto | POCI-02-0853-FEDER-180876 Objetivo principal| Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | NUTS II - Centro Entidade beneficiária | GRÁFICA IDEAL DE ÁGUEDA - INDÚSTRIAS GRÁFICAS S.A.

Data de aprovação | 01-06-2022 Data de início | 02-05-2022 Data de conclusão | 30-06-2023 Custo total elegível | 5.135.000,00 € Apoio financeiro da UE | FEDER - 1.283.750,00 €

## Objetivos, atividades e resultados esperados

O presente projeto permitirá à GI alcançar maior capacidade de produção e capacidade para uma transformação verde dos atuais produtos para soluções mais sustentáveis, seguras e competitivas nos mercados mais exigentes, que permitam contribuir para a redução de utilização de plásticos e maior reciclabilidade.

Por forma a alcançar os seus objetivos, a GI concebeu o presente projeto, que prevê um conjunto de investimentos, estruturados de forma articulada e sustentada, através das seguintes Atividades de Inovação:

Atividade 1 - Implementação de novos processos automatizados de produção e logística interna para uma maior capacidade e eficiência de produção e aceleração da transição climática

Atividade 2 - Capacitação para o desenvolvimento de soluções mais sustentáveis, inovadoras e de maior valor acrescentado, potenciadoras da economia circular na área do packaging

Atividade 3 - Promoção da transição digital na esfera interna e externa e cibersegurança

Atividade 4 - Implementação de estratégia de promoção internacional.

Assim, oferecerá produtos inovadores, mais alinhados com tendências e procura no mercado e maior valor acrescentado, produzidos de forma mais sustentável e alinhados com os princípios da economia circular (tendo por base energias renováveis e materiais e processos mais sustentáveis) e com base em processos e tecnologias da Indústria 4.0.