

Designação do projeto | DA4S&SS - DIGITAL AUTOMATION 4 SUSPENSION & STEERING SYSTEMS

Código do projeto | CENTRO-01-0249-FEDER-179810

Objetivo principal | OT 3 - REFORÇAR A INVESTIGAÇÃO, O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E A INOVAÇÃO

Região de intervenção | CENTRO

Entidade beneficiária | TRIDEC - SISTEMAS DIRECCIONAIS PARA SEMI-REBOQUES, UNIPessoal,LDA

Data de aprovação | 28/12/2021

Data de início | 28/07/2021

Data de conclusão | 30/06/2023

Custo Total elegível | 3.153.846,15 Eur

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER - 473.076,92 Eur

Apoio financeiro público nacional/regional | n.a.

Tx. Execução a:

15.02.23

#### Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

De forma a responder aos constantes desafios técnicos, propondo soluções de excelência, com processos de eficiência associados, a TRIDEC define a sua ambição de empresa disruptiva nos seguintes objetivos estratégicos:

- Promover o crescimento sustentável da empresa, aumentando a sua capacidade produtiva, através da internalização da totalidade do seu processo produtivo, dotando-a das valências necessárias para que possa responder a novas oportunidades de negócio cada vez mais ambiciosas e complexas;
- Avançar com a transformação digital e tecnológica na unidade produtiva (i4.0) pela incorporação de processos de automatização e robotização - proporcionando o aumento da eficiência e qualidade das soluções, bem como a redução das taxas de rejeição para perto de 0%;
- Reforçar o posicionamento de líder mundial de produção de sistemas direcionais.

