



# MD GROUP, S.A.

## Hi-rEV – Recuperação do Setor de Componentes Automóvel

O Hi-rEV é uma agenda para o desenvolvimento, teste e demonstração de uma nova geração de tecnologias, processos e produtos que permitam um novo posicionamento do cluster automóvel nacional nas cadeias de valor globais do carro do futuro.

A participação da [inserir nome do copromotor] visa o desenvolvimento de [inserir conteúdo da participação ou designação do(s) PPS(s) em que participa].

**MEDIDA** | Agendas Verdes para a Inovação Empresarial

**DATA DE INÍCIO** | 01 janeiro de 2022

**DATA DE CONCLUSÃO** | 30 junho 2026

**CUSTO TOTAL ELEGÍVEL** | 1 645 498,13€

**APOIO FINANCEIRO TOTAL DA AGENDA** | 26 959 732,25€

**APOIO FINACEIRO À MD GROUP, S.A.** | 732 468,66€

**INVESTIMENTO TOTAL DA AGENDA: 50 975 618,69€**

**INVESTIMENTO DO MD GROUP S.A. : 1 721 830,33€**



REPÚBLICA  
PORTUGUESA



Financiado pela  
União Europeia  
NextGenerationEU

## DESIGNAÇÃO DO PROJETO

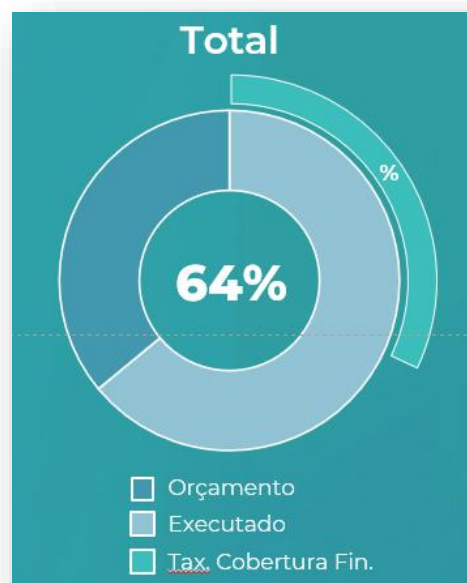
HI-REV – RECUPERAÇÃO DO SETOR DE COMPONENTES AUTOMÓVEL

**ENTIDADE BENEFICIÁRIA** | MD GROUP, S.A.

## OBJETIVOS E RESULTADOS ESPERADOS

O Hi-rEV ambiciona posicionar o cluster automóvel nacional nas cadeias de valor globais do carro do futuro através da mobilização da indústria em torno do desenvolvimento, teste e demonstração de novas tecnologias, processos e produtos de nova geração. Pretende:

- Desenvolver, testar e demonstrar novas tecnologias, metodologias e processos para a transformação digital do cluster automóvel nacional no contexto da indústria 4.0.
- Desenvolver, testar e demonstrar novos materiais e novos processos em áreas nucleares do cluster automóvel nacional, nomeadamente os interiores e as estruturas.
- Capacitar a indústria para novas competências na área da conectividade, relação produto fábrica e produto-serviço.
- Desenvolver, testar e demonstrar novos conceitos e novas formas de desenvolvimento e validação de produtos, tendo em conta as tendências do automóvel conectado, elétrico e autónomo.



A participação da MD GROUP, S.A. visa o desenvolvimento de ADVANCED TOOLING