

# PAC

## Visão

Projeto de I&D mobilizador 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.

## Atividades

### 1 Novas arquiteturas do veículo do futuro

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.

### 2 Interiores do futuro

Desenvolver, testar e demonstrar novos materiais e novos processos em áreas nucleares do cluster automóvel nacional, nomeadamente, seguindo a tendência de *thrid living space*.

### 3 Estruturas e Exteriores do Futuro

Desenvolver, testar e demonstrar novos materiais e novos processos em áreas nucleares do cluster automóvel nacional, nomeadamente as estruturas.

### 4 Conetividade IoT

Capacitar a indústria para novas competências na área da conectividade e sensorização.

### 5 Produção flexível e digital

Desenvolver, testar e demonstrar novas tecnologias, metodologias e processos para a transformação digital do cluster automóvel nacional, no contexto da indústria 4.0.

## Objetivos Estratégicos

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.

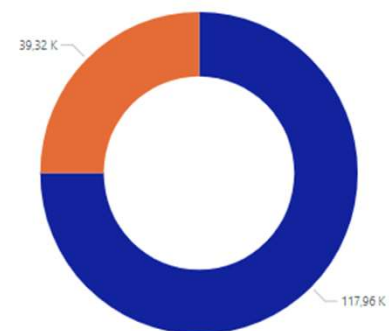
Capacitar a industria para novas competências na área da conetividade, relação produto-fábrica e produto-serviço.

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.

## Parceiros



## Orçamento



Orçamento Mobinov - Incentivo - Auto. Fin

