

## FICHA DE PROJETO

<b>DESIGNAÇÃO DO PROJETO</b>	Agenda da Microeletrónica
<b>LÍDER DO PROJETO</b>	Amkor Technology Portugal (ATEP)
<b>DESCRIÇÃO DA AGENDA</b>	Projeto estrutural para o reforço da capacidade produtiva e de inovação da indústria nacional de semicondutores e microeletrónica.
<b>DATA DE INÍCIO</b>	01-01-2022
<b>DATA DE CONCLUSÃO</b>	31-12-2024
<b>INVESTIMENTO</b>	67.493.749,13€

## OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

A Agenda Microeletrónica – *Micro.electronics: for a better future*, envolve um conjunto de 17 parceiros, estando alinhada com as iniciativas da EU para os semicondutores: *ICPEI ME* (Important Project of Common European Interest on MicroElectronics) e com os *EU Chips Act*. É uma iniciativa que pretende contribuir para o desbloqueio do potencial da indústria de semicondutores, face às falhas sistémicas no setor da microeletrónica a nível europeu. Pretende reforçar a capacidade produtiva e a competitividade na área da microeletrónica, ao nível do *advanced packaging*, industrialização de produtos baseados em circuitos óticos integrados, novas redes de acesso de alto débito e tecnologias para a indústria 4.0, bem como posicionar Portugal na linha da frente no mercado da gestão, produção, distribuição e reciclagem de semicondutores, capazes de fornecer devidamente a Europa e outros países à escala Mundial.

## SOBRE A ENTIDADE BENEFICIÁRIA

<b>ENTIDADE BENEFICIÁRIA</b>	Inova-Ria – Associação de Empresas para uma Rede de Inovação em Aveiro
------------------------------	--

<b>INVESTIMENTO</b>	1.643.191,76€
---------------------	---------------

### PARCEIROS

