

**Painel de Avaliação - CIÊNCIAS DA ENGENHARIA E TECNOLOGIAS - Engenharia Mecânica e Sistemas de Engenharia**

Unidade de I&D	Nº de Investigadores Doutorados Integrados	Investigadores Doutorados Integrados Ponderados para Financiamento Base	Classificação Global	Financiamento Base (2020-2023) (K€)	Apoio Programático (2020-2023)		Financiamento Total (2020-2023) (K€)
					Bolsas de Doutoramento	Financiamento Programático* (K€)	
Centro de Ciências e Tecnologias Mecânicas e Aeroespaciais (C-MAST)	25	19,0	Muito Bom	285	3	218	503
Centro de Engenharia e Tecnologia Naval e Oceânica (CENTEC)	43	40,5	Excelente	737	4	360	1 097
Centro de Engenharia Mecânica e Sustentabilidade de Recursos (MEtRICs)	24	23,5	Muito Bom	353	2	224	577
Centro de Engenharia Mecânica, Materiais e Processos (CEMMPRE)	74	61,0	Excelente	1 110	6	475	1 585
Centro de Estudos de Fenómenos de Transporte (CEFT)	24	24,0	Excelente	437	4	338	775
Centro de Investigação e Desenvolvimento em Engenharia Mecânica (CIDEM)	13	12,5	Fraco	0	0	0	0
Centro de Tecnologia Mecânica e Automação (TEMA)	44	40,4	Muito Bom	606	5	335	941
Centro para o Desenvolvimento Rápido e Sustentado de Produto (CDRSP)	17	16,0	Excelente	291	0	270	561
Laboratório Associado de Energia, Transportes e Aeronáutica (LAETA)	281	270,9	Excelente	4 930	12	990	5 920
Unidade de I&D em Análise de Ciclo de Vida de Produtos e Componentes Industriais Soldados (ACVCIS)	12	6,0	Fraco	0	0	0	0
Unidade de Investigação e Desenvolvimento em Engenharia Mecânica e Industrial (UNIDEMI)	42	41,2	Excelente	750	6	290	1 040
<b>TOTAL</b>	<b>599</b>	<b>555,0</b>		<b>9 499</b>	<b>42</b>	<b>3 500</b>	<b>12 999</b>

\* Incluindo para contratos de novos investigadores doutorados como recomendado nos relatórios do Painel de Avaliação de cada Unidade de I&D (nº total para estas Unidades de I&D = 11).