

Painel de Avaliação - CIÊNCIAS EXACTAS - Física

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 Astrofísica e Gravitação (CENTRA)	33	32,2	Excelente	586	5	337	923
Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares (C2TN)	75	75,0	Muito Bom	1 125	5	409	1 534
Centro de Física da Universidade de Coimbra (CFisUC)	40	39,5	Muito Bom	593	3	305	898
Centro de Física das Universidades do Minho e do Porto (CF-UM-UP)	86	85,0	Muito Bom	1 275	8	647	1 922
Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA)	46	45,5	Muito Bom	683	4	436	1 119
Centro de Física e Investigação Tecnológica (CEFITEC)	17	17,0	Bom	211	1	55	266
Centro de Física Teórica de Partículas (CFTP)	18	18,0	Muito Bom	270	3	175	445
Centro de Física Teórica e Computacional da Universidade de Lisboa (CFTC)	13	12,5	Muito Bom	188	3	155	343
Centro de Investigação em Ciências Geo-Espaciais (CICGE)	10	10,0	Bom	124	0	54	178
Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço (IA)	61	58,0	Excelente	1 056	6	585	1 641
Instituto de Biofísica e Engenharia Biomédica (IBEB)	15	14,5	Muito Bom	218	2	210	428
Instituto de Física de Materiais Avançados, Nanotecnologia e Fotónica - Universidade do Porto (IFIMUP)	26	24,0	Excelente	437	5	435	872
Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear (IPFN)	93	92,0	Excelente	1 674	9	742	2 416
Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP)	85	85,0	Excelente	1 547	8	722	2 269
Laboratório de Instrumentação, Engenharia Biomédica e Física da Radiação (LIBPhys)	46	43,0	Muito Bom	645	4	233	878
TOTAL	664	651,2		10 632	66	5 500	16 132

* 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 = 16).