

Painel de Avaliação - CIÊNCIAS EXACTAS - Matemática

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*	
Centro de Análise Funcional, Estruturas Lineares e Aplicações (CEAFEL)	29	25,5	Bom	316	0	5	321
Centro de Análise Matemática, Geometria e Sistemas Dinâmicos (CAMGSD)	65	64,5	Excelente	1 174	6	678	1 852
Centro de Estatística e Aplicações (CEAUL)	43	40,1	Muito Bom	602	5	253	855
Centro de Investigação e Desenvolvimento em Matemática e Aplicações (CIDMA)	83	79,0	Muito Bom	1 185	8	654	1 839
Centro de Investigação em Matemática e Aplicações (CIMA)	54	48,9	Bom	606	0	5	611
Centro de Matemática Computacional e Estocástica (CEMAT)	35	33,5	Muito Bom	503	5	371	874
Centro de Matemática da Universidade de Coimbra (CMUC)	66	65,0	Excelente	1 183	8	722	1 905
Centro de Matemática da Universidade do Minho (CMAT)	41	41,0	Muito Bom	615	5	381	996
Centro de Matemática da Universidade do Porto (CMUP)	61	60,5	Excelente	1 101	9	682	1 783
Centro de Matemática e Aplicações (CMA/FCT/UNL)	82	78,0	Muito Bom	1 170	8	729	1 899
Centro de Matemática e Aplicações da Universidade da Beira Interior (CMA-UBI)	28	28,0	Muito Bom	420	5	332	752
Centro de Matemática, Aplicações Fundamentais e Investigação Operacional (CMAFCIO)	59	56,2	Muito Bom	843	3	410	1 253
Grupo de Física-Matemática da Universidade de Lisboa (GFMUL)	18	18,0	Muito Bom	270	4	278	548
<b>TOTAL</b>	<b>664</b>	<b>638,2</b>		<b>9 988</b>	<b>66</b>	<b>5 500</b>	<b>15 488</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 = 15).