

ANEXO 30 À ATA 3

PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA PREENCHIMENTO DE DOIS POSTOS DE TRABALHO, NA CARREIRA E CATEGORIA DE TÉCNICO SUPERIOR, NA MODALIDADE DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS A TERMO RESOLUTIVO INCERTO, PARA EXERCER FUNÇÕES NO INSTITUTO DE FORMAÇÃO AVANÇADA DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

Lista de Resultados da Avaliação Curricular (AC)

ORDENAÇÃO ALFABÉTICA

Ref.ª Candidatura	Nome Candidato/a	Classificação	Resultado
0717/032	Ana Cristina Marques da Cunha Duarte	11,00	
0717/020	Ana Margarida Pereira da Silva	16,00	
0717/022	Ana Patrícia Costa da Cal	11,00	
0717/026	Ana Rita Kitller Coelho Guerreiro Paulo	9,00	Excluída (a)
0717/016	Ana Rita Vicente Valentim Pires	15,50	
0717/001	Andreia Filipa Velhinho Rosa	15,50	
0717/033	Bruna Alexandra da Silva	10,50	
0717/010	Célia Maria de Loureiro Carvalho de Sousa	5,00	Excluída (a)
0717/024	Filipa Vieira Lourenço	8,50	Excluída (a)
0717/006	Hugo Carvalho Pires	7,00	Excluído (a)
0717/005	Hugo Miguel Mourão Ferreira Núncio	5,00	Excluído (a)
0717/003	Jonatas Emanuel Jorge Batista Vilhena da Luz Rifana	12,50	
0717/034	Mariana Pissarra Nogueira	15,00	
0717/009	Pedro Manuel Mereces Macor de Brito	9,50	
0717/018	Ricardo Carvalho Rodrigues	11,00	
0717/004	Sara Beatriz Araújo Shone	3,50	Excluída (a)
0717/027	Sara Lopes Curdeiro	5,50	Excluída (a)
0717/021	Serafim de Bastos Tavares	8,00	Excluído (a)
0717/030	Susana Paula Fortes Rodrigues	7,00	Excluída (a)
0717/011	Tânia Sofia Leal	15,00	
0717/014	Teresa Susana Sousa Teixeira Henriques	12,00	
0717/008	Thais Carvalho de Oliveira Matela	11,00	
0717/017	Tiago Manuel Batista Vicente Cunha	4,50	Excluído (a)
0717/015	Vanda Carla Alves do Monte	7,50	Excluída (a)
0717/025	Viviana da Silva Ferreira	8,50	Excluída (a)
0717/023	Zélia Cristina Gomes Pimentel	18,00	

(a) Candidato/a excluído/a, uma vez que obteve um resultado inferior a 9,5 valores na Avaliação Curricular.


FL

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, 07 de dezembro de 2022.

A 1ª Vogal Efetiva



(Lic.ª Antónia Augusta Pereira Ferreira)