

Ata de júri de contratação de Técnico(a) para a Unidade de Biobanco

Referência IMM/CT/25-2020

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para contratação de um(a) técnico(a) para o Biobanco - IMM CAML, o qual congrega amostras biológicas (provenientes de biópsias, cirurgias, colheitas de sangue) que são doadas voluntariamente com autorização para preservação e uso futuro em investigação biomédica.

O anúncio foi publicado em 25 de Maio nos Portais EraCareers, EURAXESS e website do IMM.

Por motivo técnico, relacionado com o procedimento de envio e recepção de candidatura, não foram inicialmente consideradas todas as candidaturas que foram enviadas dentro do período em que o concurso decorreu, pelo que, para assegurar o direito à igualdade de acesso, o júri decide, na presente data, proceder à respetiva avaliação, sanando, desta forma, o ocorrido.

Das duas candidaturas não consideradas inicialmente, apenas uma foi admitida a concurso, e conseqüentemente, sujeita à avaliação por parte do júri. A candidatura não admitida, em virtude de não terem sido apresentados todos os documentos requeridos em edital, consta da lista de candidatos excluídos, identificada na presente ata.

O concurso decorreu de 25 de Maio a 5 de Junho de 2020, num total de 10 dias úteis, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| - Adriana Arrulo | - Cleandra Gregório | - Mário Silva |
| - Alexandra Oliveira | - Dalila Mexieiro Lopes | - Miguel Gaspar |
| - Ana Basílio | - Danielly Ferreira | - Miguel Barbeiro |
| - Ana Constantino | - Diana Adão | - Myriam Visos |
| - Ana Cristina Balau | - Frederico Lourenço | - Nádia Mendes |
| - Ana do Paço | - Inês Santos | - Pedro Noronha |
| - Ana Margarida Raimundo | - Ionela Toader | - Rabia Saleem |
| - Ana Rita Mendes | - Joana Dias | - Rafaela Agostinho |
| - Andreia Lopes | - João Pedro Bota | - Raquel Coimbra |
| - Carla Câmara Infante | - João Vindeirinho | - Rita Cabral |
| - Carolina Gonçalves | - Juliana Marino | - Samuel Sagres |
| - Caroline Barroco | - Lenin Christudhas | - Sara Monteiro Ferreira |
| - Catarina Antunes | - Liliana Eusébio | - Sara Neves |
| - Cátia Pires | - Mafalda Neto | - Tamiris Oliveira |
| - Cátia Rocha | - Maria Eugénia Machado | - Vitorino Dias |

Os candidatos abaixo identificados foram excluídos, em virtude de não terem apresentado todos os documentos requeridos em edital.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| - Bárbara Pedra | - Elsa Gonçalves |
| - Beatriz Gomes | - João Gamboa Alves |
| - Daniel Nascimento | - Joel Carvalho |

José Dias

HNC

luís

- José Pesqueira Lopes
- Sara Gomes
- Miguel Gaspar
- Sílvia Vasconcelos

O júri do concurso constituído pelos Doutores Sérgio Dias, Helena Cabaço e Luís Graça, reuniu-se para analisar os documentos de candidatura (Carta de Motivação, CV pormenorizado e Certificado de Habilitações), em conformidade com o perfil e plano de trabalhos indicado em edital.

Todos os candidatos admitidos foram avaliados de acordo com o seguinte método de seleção, o qual se encontra, devidamente, expresso no edital:

1ª fase: Avaliação Curricular (40%)

2ª Fase: Entrevista (60%)

Avaliação Curricular + Carta de Motivação (40%)

No âmbito da avaliação curricular, o júri decidiu atribuir a seguinte valoração a cada um dos critérios:

- Licenciatura e/ou Mestrado na área das Ciências Biomédicas (8%);
- Processamento de amostras biológicas humanas (8%);
- Isolamento de células do sangue (8%);
- Preparação e conservação de tecidos biológicos (8%);
- Motivação e interesse pelo trabalho proposto (8%).

A análise e discriminação da classificação de cada candidato referente à 1ª fase encontra-se apresentada no Anexo I, estando os candidatos admitidos ordenados por ordem, do maior ao menor classificado. Na sequência da análise e classificação do candidato inicialmente não considerado, e agora admitido na presente ata, as quais estão incluídas na listagem do referido anexo, verifica-se que o mesmo não obteve classificação para ser selecionado para entrevista.

No seguimento, mantêm-se os 5 candidatos que obtiveram uma classificação igual ou superior a 30%, os quais se encontram identificados abaixo e foram selecionados para entrevista. As entrevistas tiveram lugar em 9 de Junho de 2020, não existindo alteração à classificação final das mesmas.

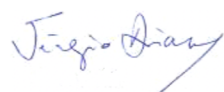
- Andreia Lopes
- Cátia Rocha
- Diana Adão
- Ionela Toader
- Sara Monteiro Ferreira

A análise e discriminação da classificação de cada candidato referente à 2ª fase e classificação total em ambas as fases, encontra-se apresentada no Anexo II, estando os candidatos admitidos ordenados por ordem, do maior ao menor classificado, concluindo-se que o primeiro classificado identificado na ata de 9 de Junho de 2020 se mantém.

Lisboa, 8 de Julho de 2020



Helena Cabaço



Sérgio Dias



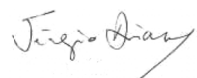
Luís Graça

ANEXO II - Avaliação de candidaturas (1ª Fase)

Referência IMM/CT/25-2020

Candidato	Avaliação Curricular												Carta de Motivação			TOTAL (40%)	A v e r a g e	Justificação		
	Licenciatura e/ou Mestrado na área das Ciências Biomédicas (8%)			Processamento de amostras biológicas humanas (8%)			Isolamento de células do sangue (8%)			Preparação e conservação de tecidos biológicos (8%)			Motivação e interesse pelo trabalho proposto (8%)							
	SD	HC	LG	SD	HC	LG	SD	HC	LG	SD	HC	LG	SD	HC	LG				SD	HC
Cátia Rocha	7,2	7,2	7,2	6,4	6,4	6,4	6	6	6	6,4	6,4	6,4	5,6	5,6	5,6	31,6	31,6	31,6	31,6	Experiência de processamento de vários tipos de amostras humanas
Sara Monteiro Ferreira	6,4	6,4	6,4	6,6	6,6	6,6	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	5,6	5,6	5,6	31,4	31,4	31,4	31,4	Experiência de processamento de vários tipos de amostras humanas
Andreia Lopes	6,8	6,8	6,8	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6	6	6	5,2	5,2	5,2	30,8	30,8	30,8	30,8	Experiência de processamento de vários tipos de amostras humanas
Diana Adão	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,4	6,4	6,4	5,6	5,6	5,6	6	6	6	30,4	30,4	30,4	30,4	Experiência de processamento de vários tipos de amostras humanas
Ionela Toader	6	6	6	6,4	6,4	6,4	6,6	6,6	6,6	5,6	5,6	5,6	5,4	5,4	5,4	30	30	30	30,0	Experiência de processamento de amostras humanas
Carla Câmara Infante	6,4	6,4	6,4	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	4,4	4,4	4,4	27,6	27,6	27,6	27,6	Experiência de processamento de amostras humanas
Caroline Barroco	6,4	6,4	6,4	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,2	5,2	5,2	4	4	4	26,8	26,8	26,8	26,8	Experiência de processamento de amostras humanas
Cátia Pires	6	6	6	5,6	5,6	5,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	5,6	5,6	5,6	26,8	26,8	26,8	26,8	Experiência de processamento de amostras humanas
Cleandra Gregório	6,8	6,8	6,8	4,8	4,8	4,8	1,6	1,6	1,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	22,8	22,8	22,8	22,8	Pouca experiência de processamento de sangue
Rita Cabral	6,8	6,8	6,8	4	4	4	0	0	0	5,6	5,6	5,6	4,8	4,8	4,8	21,2	21,2	21,2	21,2	Sem experiência de processamento de sangue
Joana Dias	5,6	5,6	5,6	4,8	4,8	4,8	0	0	0	4	4	4	4,8	4,8	4,8	19,2	19,2	19,2	19,2	Sem experiência de processamento de sangue
Ana Basílio	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	0	0	0	4	4	4	4	4	4	17,6	17,6	17,6	17,6	Sem experiência com amostras humanas
Catarina Antunes	6	6	6	2,4	2,4	2,4	0	0	0	4	4	4	4,8	4,8	4,8	17,2	17,2	17,2	17,2	Pouca experiência com amostras humanas
Dalila Mexieiro Lopes	5,6	5,6	5,6	2,4	2,4	2,4	0	0	0	3,2	3,2	3,2	4,8	4,8	4,8	16	16	16	16,0	Pouca experiência com amostras humanas
Myriam Visos	4,8	4,8	4,8	2,4	2,4	2,4	0	0	0	4	4	4	4,4	4,4	4,4	15,6	15,6	15,6	15,6	Pouca experiência com amostras humanas
Ana Margarida Raimundo	4	4	4	3,2	3,2	3,2	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	3,2	3,2	3,2	13,6	13,6	13,6	13,6	Pouca experiência com amostras humanas
João Vindeirinho	4,8	4,8	4,8	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	3,2	4,8	4,8	4,8	12,8	12,8	12,8	12,8	Sem experiência com amostras humanas
Adriana Arrulo	5,6	5,6	5,6	0	0	0	0	0	0	1,6	1,6	1,6	4,8	4,8	4,8	12	12	12	12,0	Sem experiência com amostras humanas
Mafalda Neto	4,8	4,8	4,8	1,6	1,6	1,6	0	0	0	1,6	1,6	1,6	4	4	4	12	12	12	12,0	Pouca experiência com amostras humanas
Juliana Marino	6,2	6,2	6,2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4	11,2	11,2	11,2	11,2	Pouca experiência com amostras humanas
Danielly Ferreira	6,4	6,4	6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,4	4,4	4,4	10,8	10,8	10,8	10,8	Sem experiência com amostras humanas
Inês Santos	5,2	5,2	5,2	0,8	0,8	0,8	0	0	0	0,8	0,8	0,8	4	4	4	10,8	10,8	10,8	10,8	Pouca experiência com amostras humanas
Carolina Gonçalves	5,6	5,6	5,6	0	0	0	0	0	0	1,6	1,6	1,6	3,2	3,2	3,2	10,4	10,4	10,4	10,4	Sem experiência com amostras humanas
Rabia Saleem	4,8	4,8	4,8	1,6	1,6	1,6	0	0	0	0	0	0	4	4	4	10,4	10,4	10,4	10,4	Pouca experiência com amostras humanas
Pedro Noronha	5,6	5,6	5,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0	0	0	3,2	3,2	3,2	10,4	10,4	10,4	10,4	Pouca experiência com amostras humanas
João Pedro Bota	5,6	5,6	5,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	9,6	9,6	9,6	9,6	Sem experiência com amostras humanas
Nádia Mendes	4,8	4,8	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,8	4,8	4,8	9,6	9,6	9,6	9,6	Sem experiência com amostras humanas
Rafaela Agostinho	5,6	5,6	5,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	9,6	9,6	9,6	9,6	Sem experiência com amostras humanas

Samuel Sagres	4	4	4	2,4	2,4	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	3,2	9,6	9,6	9,6	9,6	Pouca experiência com amostras humanas
Ana Constantino	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,8	4,8	4,8	8,8	8,8	8,8	8,8	Sem experiência com amostras humanas
Ana Rita Mendes	4,8	4,8	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	8,8	8,8	8,8	8,8	Sem experiência com amostras humanas
Maria Eugénia Machado	5,6	5,6	5,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	3,2	8,8	8,8	8,8	8,8	Sem experiência com amostras humanas
Raquel Coimbra	3,2	3,2	3,2	0	0	0	0	0	0	0	1,6	1,6	1,6	1,6	4	4	4	8,8	8,8	8,8	8,8	Sem experiência com amostras humanas
Ana Cristina Balau	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	8	8	8	8,0	Sem experiência com amostras humanas
Ana do Paço	4,8	4,8	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	3,2	8	8	8	8,0	Sem experiência com amostras humanas
Frederico Lourenço	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	8	8	8	8,0	Sem experiência com amostras humanas
Mário Silva	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	8	8	8	8,0	Sem experiência com amostras humanas
Liliana Eusébio	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	3,2	7,2	7,2	7,2	7,2	Sem experiência com amostras humanas
Miguel Barbeiro	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	3,2	7,2	7,2	7,2	7,2	Sem experiência com amostras humanas
Vitorino Dias	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	3,2	7,2	7,2	7,2	7,2	Sem experiência com amostras humanas
Alexandra Oliveira	3,2	3,2	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	3,2	6,4	6,4	6,4	6,4	Sem experiência com amostras humanas
Sara Neves	3,2	3,2	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	3,2	6,4	6,4	6,4	6,4	Sem experiência com amostras humanas
Tamaris Oliveira	3,2	3,2	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	3,2	6,4	6,4	6,4	6,4	Sem experiência com amostras humanas
Lenin Christudhas	2,4	2,4	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2	3,2	5,6	5,6	5,6	5,6	Sem experiência com amostras humanas





Anexo III - Avaliação de candidaturas (2ª Fase)

Referência IMM/CT/25-2020

Candidato	Total Anexo II (40%)	Entrevista (60%)																		Total Anexo III	A v e r a g e	Justificação	Total Anexos II + III		
		Capacidade de comunicação e de diálogo (10%)			Elevado sentido de responsabilidade, organização e método (10%)			Capacidade de trabalho em equipa (10%)			Dinamismo, proatividade, espírito de equipa e sentido crítico (10%)			Capacidade de lidar com situações de pressão ou imprevistos (10%)			Interesse pelas tarefas (10%)								
		SD	HC	LG	SD	HC	LG	SD	HC	LG	SD	HC	LG	SD	HC	LG	SD	HC	LG						
Andreia Lopes	30,8	9	9,5	10	8	9,5	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	53	55	56	54,7	Experiência em processamento de amostras clínicas de COVID-19, trabalho prévio demonstrando organização e capacidade de trabalho em equipa. Carreira alinhada com os objetivos do posto de trabalho.	77,47
Cátia Rocha	31,6	9	9	9	8	9	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8	8	9	8	50	54	51	51,7	Experiência em processamento de amostras no âmbito de doutoramento em patologia do intestino. Experiência prévia demonstra capacidade de organização e método.	67,27
Diana Adão	30,4	9	8,5	8	8	9	8	8	9	9	8	9	8	7	8	8	8	8	7	48	51,5	48	49,2	Experiência em testes diagnósticos COVID-19. Sem experiência associada a biobanco.	61,17
Ionela Toader	30	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	8	8	7	7	7	7	7	7	45	45	45	45,0	Experiência limitada no processamento de amostras humanas de sangue.	55,40
Sara Monteiro Ferreira	31,4	9	8	8	8	8	8	6	7	6	7	7	7	7	7	7	6	7	7	43	44	43	43,3	Experiência em processamento de amostras humanas no âmbito de investigação em oncobiologia. Sem experiência associada a biobanco, ou em tarefas associadas à posição.	53,7