

Concurso	011_ECUM_CMAT-Outlab
Prazo concurso	dezembro
Tipologia de bolsa	Bolsa de iniciação à investigação
nº de Vagas	3

Membros do Júri	
Presidente	Maria Cláudia Freitas de Sousa Mendes Araújo
Vogal efetivo 1	Maria Suzana Freitas de Sousa Mendes Gonçalves
Vogal efetivo 2	Davide Manuel Santos Azevedo

GRELHA DE AVALIAÇÃO

Escala 1 - 5	A- Mérito do Candidato (70%)										B- Entrevista (30%)						Total Final	Posição						
	A.1 - Percuro Académico			A.2- Currículo pessoal			A.3 - Carta de motivação, cartas de recomendação ou outros documentos			B.1			B.2			B.3			Total B					
	Classificação	Fundamentação	50%	Classificação	Fundamentação	40%	Classificação	Fundamentação	10%	Total A	Classificação	Fundamentação	30%	Classificação	Fundamentação	40%				Classificação	Fundamentação	30%		
<b>Candidatos</b>																								
Bruna dos Santos Coelho	4,2	A candidata tem classificações boas nas UC da área de matemática feitas na licenciatura que frequenta.	2,10	2	A candidata não refere qualquer atividade de divulgação da matemática nem de interação com a sociedade, nem a participação em eventos científicos.	0,80	3,5	A candidata é sucinta na sua carta de motivação, que atesta apenas o seu interesse em aumentar os conhecimentos científicos.	0,35	<b>3,25</b>	5	A candidata revelou, na entrevista, competências interpessoais de nível elevado, adequadas às tarefas que terá de desenvolver.	1,5	4	A candidata revelou um conhecimento bom da área a concurso.	1,6	4,5	A candidata mostrou uma boa motivação para este projeto e para a divulgação da ciência em geral.	1,35	<b>4,45</b>	<b>3,61</b>	5		
Carlos Filipe da Silva Freitas	3,3	O candidato tem classificações boas nas UC feitas na licenciatura que frequenta.	1,65	4,7	O candidato refere atividades de divulgação de matemática e de interação com a sociedade já desenvolvidas anteriormente e a participação em eventos científicos.	1,88	5	O candidato apresenta uma carta de motivação muito bem redigida e que mostra uma muito boa motivação para este projeto e para a divulgação da ciência em geral.	0,50	<b>4,03</b>	5	O candidato revelou, na entrevista, competências interpessoais de nível elevado, adequadas às tarefas que terá de desenvolver.	1,5	5	O candidato revelou um conhecimento elevado da área a concurso.	2	5	O candidato mostrou uma muito boa motivação para este projeto e para a divulgação da ciência em geral.	1,5	<b>5,00</b>	<b>4,32</b>	2		
Diogo Freitas Oliveira	3,5	O candidato tem classificações boas nas UC feitas na licenciatura que frequenta.	1,75	4,7	O candidato refere atividades de divulgação de matemática e de interação com a sociedade já desenvolvidas anteriormente e a participação em eventos científicos.	1,88	4,6	O candidato apresenta uma carta de motivação bem redigida, ainda que sucinta, e que mostra uma muito boa motivação para este projeto e para a divulgação da ciência em geral.	0,46	<b>4,09</b>	5	O candidato revelou, na entrevista, competências interpessoais de nível elevado, adequadas às tarefas que terá de desenvolver.	1,5	4,5	O candidato revelou um conhecimento muito bom da área a concurso.	1,8	5	O candidato mostrou uma muito boa motivação para este projeto e para a divulgação da ciência em geral.	1,5	<b>4,80</b>	<b>4,30</b>	3		
José Virgílio Silva Loureiro	2,5	O candidato tem classificações relativamente baixas nas UC feitas na licenciatura que frequenta.	1,25	3	O candidato refere a participação em atividades de carácter tutorial, com acompanhamento de alunos mais novos.	1,20	3	O candidato é sucinto na sua carta de motivação, que atesta apenas o seu interesse em se iniciar na investigação.	0,30	<b>2,75</b>	5	O candidato revelou, na entrevista, competências interpessoais de nível elevado, adequadas às tarefas que terá de desenvolver.	1,5	4,2	O candidato revelou um conhecimento bastante bom da área a concurso.	1,68	4,5	O candidato mostrou uma boa motivação para este projeto e para a divulgação da ciência em geral.	1,35	<b>4,53</b>	<b>3,28</b>	6		
Rui da Costa Silva	3,8	O candidato tem classificações bastante boas nas UC feitas na licenciatura que frequenta.	1,90	2	O candidato não refere qualquer atividade de divulgação da matemática nem de interação com a sociedade, nem a participação em eventos científicos.	0,80	4	O candidato apresenta uma carta de motivação bem redigida e que mostra uma boa motivação para este projeto e para a divulgação da ciência em geral.	0,40	<b>3,10</b>	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	<b>Faltou</b>	<b>2,17</b>	7		
Samuel Maciel Marinho	3,4	O candidato tem classificações boas nas UC feitas na licenciatura que frequenta.	1,70	5	O candidato refere várias atividades de divulgação de matemática e de interação com a sociedade já desenvolvidas anteriormente e na participação em eventos científicos.	2,00	4,8	O candidato apresenta uma carta de motivação bem redigida e que mostra uma muito boa motivação para este projeto e para a divulgação da ciência em geral.	0,48	<b>4,18</b>	5	O candidato revelou, na entrevista, competências interpessoais de nível elevado, adequadas às tarefas que terá de desenvolver.	1,5	5	O candidato revelou um conhecimento elevado da área a concurso.	2	5	O candidato mostrou uma muito boa motivação para este projeto e para a divulgação da ciência em geral.	1,5	<b>5,00</b>	<b>4,43</b>	1		
Sérgio Adriano Silva Vieira	3,1	O candidato tem classificações boas nas UC feitas na licenciatura que frequenta.	1,55	4	O candidato refere a participação em eventos científicos e atividades de voluntariado com interação com pessoas	1,60	4	O candidato apresenta uma carta de motivação bem redigida e que mostra uma boa motivação para este projeto e para a divulgação da ciência em geral.	0,40	<b>3,55</b>	5	O candidato revelou, na entrevista, competências interpessoais de nível elevado, adequadas às tarefas que terá de desenvolver.	1,5	4	O candidato revelou um conhecimento bom da área a concurso.	1,6	4,5	O candidato mostrou uma boa motivação para este projeto e para a divulgação da ciência em geral.	1,35	<b>4,45</b>	<b>3,82</b>	4		