

## SERIAÇÃO DAS CANDIDATURAS A VAGAS DE ESTÁGIO DE INICIAÇÃO À INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA PARA ESTUDANTES DE 1º CICLO - ANO LETIVO DE 2017-2018

Após a aplicação dos critérios de seriação definidos para avaliar as candidaturas às vagas de estágio de iniciação à investigação Científica para estudantes do 1º ciclo – Ano letivo de 2017-2018, procedeu-se á seguinte ordenação dos candidatos por projeto e à respetiva atribuição das vagas a concurso, de acordo com os dados constantes da tabela em anexo:

### Projeto 1:

Eduardo Miguel Dias de Sousa [1ª posição/1ª vaga]

Sofia Janeiro Milheirão [2ª posição/2ª vaga]

Tomás Rodrigues de Almeida [3ª posição/3ª vaga]

### Projeto 2:

José Pedro de Almeida Galvão [1ª posição/1ª vaga]

Candidato/Nome	Projeto a que se candidata	u.c. pré-requisito	Média em Nónio	Resultado da seriação
Sofia Janeiro Milheirão	Efeito de um programa de exercício físico multicomponente com e sem suplementação de aminoácidos de cadeia ramificada em parâmetros de saúde de idosos institucionalizados	Não definidas pelo IR	13,679	2ª Vaga do projeto 1 - Efeito de um programa de exercício físico multicomponente com e sem suplementação de aminoácidos de cadeia ramificada em parâmetros de saúde de idosos institucionalizados
José Pedro de Almeida Galvão	Otimização do rendimento desportivo em canoagem	Biomecânica; Fisiologia do Exercício e Canoagem II	12,966 [50% - 6,485] [ADNA;ADNA; 17,0; M=5,67; 50% - 2,835] 6,485 + 2,835 = 9,32	1ª vaga do projeto 2 - Otimização do rendimento desportivo em canoagem
Tomás Rodrigues de Almeida	Efeito de um programa de exercício físico multicomponente com e sem suplementação de aminoácidos de cadeia ramificada em parâmetros de saúde de idosos institucionalizados	Não definidas pelo IR	Sem média [estudante do 1º ano]	3ª Vaga do projeto 1 - Efeito de um programa de exercício físico multicomponente com e sem suplementação de aminoácidos de cadeia ramificada em parâmetros de saúde de idosos institucionalizados

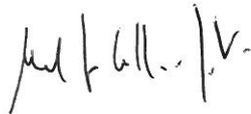
Eduardo Miguel Dias de Sousa	Efeito de um programa de exercício físico multicomponente com e sem suplementação de aminoácidos de cadeia ramificada em parâmetros de saúde de idosos institucionalizados	Não definidas pelo IR	15,723	1ª Vaga do projeto 1 - Efeito de um programa de exercício físico multicomponente com e sem suplementação de aminoácidos de cadeia ramificada em parâmetros de saúde de idosos institucionalizados
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Coimbra, em 30.11.2017

Os membros do júri,



Professor Doutor José Pedro Ferreira (Sub-diretor para a área científica)



Professor Doutor Manuel João Coelho e Silva (Coordenador do CIDAF)