

Honrabilíssimo,
18/10/2018
Fernando Magalhães

Fernando Magalhães
Presidente

Ata número 5/2018

Lista Final de Seleção e Seriação dos Candidatos da 3ª fase ao Mestrado em Tradução e Interpretação Especializadas

Aos 18 dias do mês de outubro de 2018, pelas 11 horas, reuniu a Comissão do Mestrado em Tradução e Interpretação Especializada, presidida pela Doutora Sandra Ribeiro, Professora Adjunta, com as vogais Doutora Alexandra Albuquerque, Professora Adjunta e Professora Especialista Laura Tallone, Professora Adjunta. A reunião teve como ponto único:

Análise das candidaturas, seleção e seriação final dos candidatos ao concurso de acesso ao Mestrado em Tradução e Interpretação Especializadas – Edição 2018|2019 – 3ª fase.

Foram entregues pelos Serviços Académicos aos membros do júri nove processos de candidatura. A lista de candidatos ao Curso de Mestrado em Tradução e Interpretação Especializadas – Edição 2018|2019 – 3ª fase consta do Anexo I desta ata, da qual faz parte integrante.

Após avaliar as candidaturas apresentadas de acordo com os critérios e pontuação para a seriação dos candidatos ao curso, a comissão deliberou, por unanimidade, admitir os três candidatos.

A lista de candidatos colocados consta do Anexo II desta ata, da qual faz parte integrante.

E nada mais havendo a tratar deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata assinada pela Presidente.

A Presidente,

Juana Patricia Marques Ribeiro

**Anexo à Ata 5/2018****ANEXO I****Lista Final de Candidatos (por ordem alfabética) ao Mestrado em Tradução e Interpretação Especializadas na 3ª fase**

Nome do Candidato
Ana Filipa Vieira Fernandes
Carina Andreia Oliveira Mendes
Pedro Miguel Martins Neves

**Anexo à Ata 5/2018****ANEXO II****Seriação Final de Candidaturas ao Mestrado em Tradução e Interpretação Especializadas – Edição
2018|2019 – 3ª fase**

Nome do Candidato	Seriação	Estado	Observações
Ana Filipa Vieira Fernandes	1	Colocado/a	
Carina Andreia Oliveira Mendes	2	Colocado/a	
Pedro Miguel Martins Neves	2	Colocado/a	

