

MESTRADO EM ENSINO DE MATEMÁTICA

1.ª FASE (2021/22)

LISTA DE CANDIDATOS ADMITIDOS

NOME COMPLETO	OBSERVAÇÕES	UCS DE FAD
1. Filipe Jorge Matos Dias Gomes	ADMITIDO	Complementos de Análise Combinatória Álgebra Linear Computacional
2. Pedro Filipe Gomes Soares	ADMITIDO	Elementos de Lógica e Matemática Métodos Estatísticos Geometria para o Ensino
3. Sara Raquel Lopes de Lira	ADMITIDA	Complementos de Análise Combinatória Teoria dos Códigos
4. Maria Francisca B. C. Rodrigues Malta Romeiras	ADMITIDA	Métodos Estatísticos Combinatória Álgebra Linear Computacional
5. Fábio André de Oliveira Lourenço	ADMITIDO	Tópicos de Matemática e Arte Combinatória Introdução à Teoria dos Números
6. Rita Sofia Marques Pedro	ADMITIDA	Métodos Estatísticos Complementos de Análise Teoria dos Códigos
7. Bruno Ricardo Bernardino Guerreiro	ADMITIDO	Complementos de Análise Tópicos de Matemática e Arte Teoria dos Códigos
8. Joana Cristina Alves Quitério Russo	ADMITIDA	Métodos Estatísticos Complementos de Análise Modelos Matemáticos
9. Pedro Jorge Videira Mendes	ADMITIDO	Métodos Estatísticos Combinatória Álgebra Linear Computacional
10. Ana Gabriela Nascimento Passos	ADMITIDA CONDICIONALMENTE (b)	Complementos de Análise Combinatória Álgebra Linear Computacional
11. Tiago Alexandre da Silva Pereira Alho	ADMITIDO	Tópicos de Matemática e Arte Combinatória Introdução à Teoria dos Números

12. Jorge Filipe Azambujo Veloso	ADMITIDO	Elementos de Lógica e Matemática Tópicos de Matemática e Arte Geometria para o Ensino
13. Luís Felipe Zaban de Carvalho Pinto de Abreu	ADMITIDO CONDICIONALMENTE (a)	Tópicos de Matemática e Arte Combinatória Teoria dos Códigos
14. Rodrigo Miguel Henriques Chaves	ADMITIDO	Métodos Estatísticos Complementos de Análise Introdução à Teoria dos Números
15. João Francisco Alves Canelas	ADMITIDO CONDICIONALMENTE (b) (<i>ex aequo</i>)	Tópicos de Matemática e Arte Combinatória Álgebra Linear Computacional
15. Paulo Gabriel Dias da Silva	ADMITIDO (<i>ex aequo</i>)	Complementos de Análise Tópicos de Matemática e Arte Álgebra Linear Computacional
15. Luís Henrique de Abreu Ladeira Franco	ADMITIDO (c) (<i>ex aequo</i>)	Elementos de Lógica e Matemática Complementos de Análise Modelos Matemáticos Formação complementar: Álgebra II Matemática Finita

- (a) Admissão condicionada à apresentação certidão de curso
 (b) Admissão condicionada à conclusão da licenciatura.
 (c) Cumpre os 75% ECTS na área de Matemática, necessitando de realizar formação complementar para completar o total de ECTS requeridos nesta área.

LISTA DE CANDIDATOS SUPLENTE

NOME COMPLETO	OBSERVAÇÕES	UCS DE FAD
1. Abel Horta Martinho	SUPLENTE	Complementos de Análise Tópicos de Matemática e Arte Teoria dos Códigos
2. Carolina Sofia Jorge Carneiro	ADMITIDA CONDICIONALMENTE (a) SUPLENTE	Tópicos de Matemática e Arte Combinatória Modelos Matemáticos
3. Pedro Nuno Rodrigues de Oliveira	SUPLENTE	Métodos Estatísticos Tópicos de Matemática e Arte Fundamentos de Matemática Finita

- a) Aguarda comprovativo da conclusão da formação complementar para completar o total de ECTS requeridos nesta área.

CANDIDATOS EXCLUÍDOS

NOME COMPLETO	OBSERVAÇÕES
Carla Sofia Rodrigues Esteves	Não cumpre o número mínimo de créditos na área de Matemática.
Flávio Alves Ferreira	Não cumpre o número mínimo de créditos na área de Matemática.
Manuel do Nascimento Tomé Rosendo Rito	Não cumpre o número mínimo de créditos na área de Matemática.
Maria de Lurdes Correia de Araújo	Não cumpre o número mínimo de créditos na área de Matemática.
Sara de Melo Liberal	Não cumpre o número mínimo de créditos na área de Matemática. Não compareceu à entrevista.
Sofia Madalena de Jesus Anjinho	Não cumpre o número mínimo de créditos na área de Matemática.
Teresa Cristina Gomes G. do Nascimento Serra	Não cumpre o número mínimo de créditos na área de Matemática.

Universidade de Lisboa, 30 de julho de 2021

P'la Comissão Científica do Curso

Hélia Oliveira