

MESTRADO EM ENSINO DE FÍSICA E QUÍMICA

2021/2022

- 1.ª FASE -

LISTA ORDENADA DOS CANDIDATOS ADMITIDOS

NOME COMPLETO	OBSERVAÇÕES (a)
1. Josina Côrte-Real Filipe	Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas, Acústica e ótica (1.º sem) Termodinâmica e Teoria Cinética (1.º sem) Física Moderna (2.º sem)
2. Mariana Ascensão Ferreira	Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas, Acústica e ótica (1.º sem) Astronomia (1.º sem) Física Moderna (2.º sem)
3. Joana Margarida Tavares Farinhas	Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas, Acústica e ótica (1.º sem) Astronomia (1.º sem) Física Moderna (2.º sem) <u>Formação complementar:</u> Física Experimental I (2.º sem)
4. Diogo do Nascimento Dias Lameiras Mendes	Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas, Acústica e ótica (1.º sem) Astronomia (1.º sem) Física Moderna (2.º sem) <u>Formação complementar:</u> Física Experimental I (2.º sem)
5. Ana Teresa Afonso Parente Mota	Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas, Acústica e ótica (1.º sem) Astronomia (1.º sem) Física Moderna (2.º sem) <u>Formação complementar:</u> Física Experimental III (2.º sem)
6. Filipa Adriana Rego Pires	Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas, Acústica e ótica (1.º sem) Astronomia (1.º sem) Física Moderna (2.º sem) <u>Formação complementar:</u> Física Experimental III (2.º sem)
7. Ana Patrícia Ferreira de Almeida	Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas eletromagnéticas e ótica Física Atómica e Molecular Física Moderna

(a) **Se aplicável**, indicar quais as unidades curriculares a realizar, para completar os créditos fixados como pré-requisitos de ingresso no curso (art.º 18 do D.L. n.º 79/2014).

<p>8. Pedro Miguel Domingues Pereira Figueiredo</p>	<p>Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas, Acústica e ótica (1.º sem) Astronomia (1.º sem) Física Moderna (2.º sem) <u>Formação complementar:</u> Física Experimental III (2.º sem)</p>
<p>9. Gisela Maria Albuquerque e Alves Craveiro Duarte</p>	<p>Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas, Acústica e ótica (1.º sem) Astronomia (1.º sem) Física Moderna (2.º sem) <u>Formação complementar:</u> Física Experimental I (2.º sem)</p>
<p>10. Leandro Alexandre Mendes Castanheira</p>	<p>Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas, Acústica e ótica (1.º sem) Astronomia (1.º sem) Física Moderna (2.º sem) <u>Formação complementar:</u> Física Experimental I (2.º sem)</p>
<p>11. Susana Paula Dias Chaves</p>	<p>Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas, Acústica e ótica (1.º sem) Astronomia (1.º sem) Física Moderna (2.º sem) <u>Formação complementar:</u> Física Experimental III (2.º sem)</p>
<p>12. Catarina Vilelas Costa</p>	<p><i>Ex aequo</i> Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas, Acústica e ótica (1.º sem) Astronomia (1.º sem) Física Moderna (2.º sem) <u>Formação complementar:</u> Física Experimental I (2.º sem)</p>
<p>12. Mónica Sofia Nogueira Pinto Martinho</p>	<p><i>Ex aequo</i> Disciplinas de <u>FAD</u> a realizar: Ondas, Acústica e ótica (1.º sem) Astronomia (1.º sem) Física Moderna (2.º sem) <u>Formação complementar:</u> Física Experimental I (2.º sem)</p>

CANDIDATOS EXCLUÍDOS

NOME COMPLETO	OBSERVAÇÕES
Carla Maria da Cunha Mendes Lopes	Créditos insuficientes, nos termos da alínea b) do nº 3 do artigo 18º do Decreto-Lei nº 79/2014 de 14 de Maio.
Cristóvão Baptista Brandão	A realizar entrevista na 2.ª fase de candidaturas
Inês Isabel Resende e Silva	A realizar entrevista na 2.ª fase de candidaturas
Luís Henrique de Abreu Ladeira Franco	Créditos insuficientes, nos termos da alínea b) do nº 3 do artigo 18º do Decreto-Lei nº 79/2014 de 14 de Maio.
Mafalda Sofia de Jesus Costa	Créditos insuficientes, nos termos da alínea b) do nº 3 do artigo 18º do Decreto-Lei nº 79/2014 de 14 de Maio.
Márcia Alexandra Belga das Neves	Créditos insuficientes, nos termos da alínea b) do nº 3 do artigo 18º do Decreto-Lei nº 79/2014 de 14 de Maio.
Miguel Silva Rodrigues	Não compareceu entrevista
Nazua Farida Lima Ferreira da Costa	Não compareceu entrevista

Universidade de Lisboa, 30 de julho de 2021.

A Comissão Científica do Mestrado em Ensino

Mónica Baptista

(Professora Doutora Mónica Baptista)