

## MESTRADO EM ENSINO DE FÍSICA E QUÍMICA

**2023/2024**

**- 1.ª FASE -**

### LISTA ORDENADA DOS CANDIDATOS ADMITIDOS

NOME COMPLETO	OBSERVAÇÕES
1. M / 2023 /99	-----
2. M / 2023 /551	Admitido condicionalmente à entrega de certidão de disciplinas de licenciatura e certidão de UCs extracurriculares em Física
3. M / 2023 /82	Admitido condicionalmente à entrega de certidão de disciplinas de UCs extracurriculares em Física
4. M / 2023 /168	Admitido condicionalmente à entrega de certidão de licenciatura e certidão de UCs extracurriculares em Química
5. M / 2023 /349	Admitido condicionalmente à entrega de certidão de certidão de UCs extracurriculares em Física
6. M / 2023 /542	Extracurriculares 18 ECTS da área da Física que o estudante poderá selecionar no plano de estudos do 'Curso de formação em ciências para o ensino' da FCUL, percurso Física/Química, perfil Física
7. M / 2023 /133	Admitido condicionalmente à entrega de certidão de disciplinas de licenciatura Extracurriculares 18 ECTS da área da Física que o estudante poderá selecionar no plano de estudos do 'Curso de formação em ciências para o ensino', percurso Física/Química, perfil Física
8. M / 2023 /228	Admitido condicionalmente à entrega de certidão de disciplinas de licenciatura
9. M / 2023 /591	Admitido condicionalmente à entrega de certidão de conclusão de licenciatura e de disciplinas Extracurriculares 18 ECTS da área da Física que o estudante poderá selecionar no plano de estudos do 'Curso de formação em ciências para o ensino' da FCUL, percurso Física/Química, perfil Física
10. M / 2023 /350	Admitida condicionalmente à entrega de certidão de conclusão de licenciatura e de disciplinas
11. M / 2023 /237	Extracurriculares 18 ECTS da área da Química que a estudante poderá selecionar no plano de estudos do 'Curso de formação em ciências para o ensino' da FCUL, percurso Física/Química, perfil Física
12. M / 2023 /811	Admitido condicionalmente à entrega de certidão de conclusão de licenciatura e de disciplinas Extracurriculares 18 ECTS da área da Química que o estudante poderá selecionar no plano de estudos do 'Curso de formação em ciências para o ensino' da FCUL, percurso Física/Química, perfil Física

### CANDIDATOS EXCLUÍDOS

NOME COMPLETO	OBSERVAÇÕES
M / 2023 /818	Não compareceu entrevista
M / 2023 /303	Não compareceu entrevista
M / 2023 /494	Não compareceu entrevista
M / 2023 /176 M / 2023 /332 M / 2023 /265 M / 2023 /273 M / 2023 /646 M / 2023 /624 M / 2023 /687 M / 2023 /616 M / 2023 /724 M / 2023 /670	Créditos insuficientes, nos termos da alínea b) do nº 3 do artigo 18º do Decreto-Lei nº 79/2014 de 14 de Maio.

Universidade de Lisboa, 21 de julho de 2023

A Comissão Científica do Mestrado em Ensino

*Mónica Baptista*

(Professora Doutora Mónica Baptista)