



Região Autónoma dos Açores  
Vice-Presidência do Governo Regional

Fundo Regional da Ciência e Tecnologia

**EDITAL PRO-SCIENTIA/FRCT/2024.1/M3.1.a/001**

**EIXO 3 – QUALIFICAR – Qualificação do capital humano para a sociedade do conhecimento**

**Ação 3.1 — Apoiar a formação avançada**

**Medida 3.1.a – Concessão de bolsas de investigação científica**

**Bolsas de Doutoramento em Ambiente Académico**

**Lista de Admissibilidade do Concurso de Doutoramento em Ambiente Académico**

**Candidaturas Admitidas**

Candidato(a)	Referência Candidatura
Alexandre Pavão Janeiro	M3.1.a/F/029/2024
Andrea Herguedas Jorge	M3.1.a/F/014/2024
Gal-la Edery Jimenez	M3.1.a/F/006/2024
Guilherme Sampaio Rodrigues Gonçalves	M3.1.a/F/005/2024
Guillermo Menéndez Garcia	M3.1.a/F/016/2024
Laurine Parmentier	M3.1.a/F/013/2024
Mariana Medeiros Botelho	M3.1.a/F/028/2024
Marina Drago Marchesi	M3.1.a/F/027/2024
Patrícia Jordão Piedade	M3.1.a/F/022/2024
Tânia Maria da Silva Rodrigues	M3.1.a/F/026/2024



Região Autónoma dos Açores  
Vice-Presidência do Governo Regional

Fundo Regional da Ciência e Tecnologia

### Candidaturas Não Admitidas

Candidato(a)	Referência Candidatura	Justificação
António Jacinto Nunes Neves	M3.1.a/F/017/2024	Não reúne as condições estabelecidas no número 4 do ponto VI do EDITAL PRO-SCIENTIA/FRCT/2024.1/M3.1.a/001.  Não Alinhada com a RIS3
Bruna Travassos Valério	M3.1.a/F/001/2024	Não reúne as condições estabelecidas no número 4 do ponto VI do EDITAL PRO-SCIENTIA/FRCT/2024.1/M3.1.a/001.  Não Alinhada com a RIS3
Ester Monsonís Ferrer	M3.1.a/F/009/2024	Não reúne as condições estabelecidas na alínea b) do número 4 do ponto VII do EDITAL PRO-SCIENTIA/FRCT/2024.1/M3.1.a/001
Mariana Araujo Moreira	M3.1.a/F/012/2024	Não reúne as condições estabelecidas no número 8 do ponto X do EDITAL PRO-SCIENTIA/FRCT/2024.1/M3.1.a/001
Xénia Manuela Mendonça Mendes Vieira	M3.1.a/F/004/2024	Não reúne as condições estabelecidas no número 3 do ponto VI do EDITAL PRO-SCIENTIA/FRCT/2024.1/M3.1.a/001

17 de julho de 2024

**O Conselho Diretivo do FRCT**