



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Vice-Presidência do Governo Regional



CONCURSO PRO-SCIENTIA/FRCT/2023.1/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 Final de Admissibilidade do Concurso de Doutoramento em Ambiente Académico

Candidaturas Admitidas

Candidato	Referência Candidatura
Ana Laura da Rosa Semião Melo Vasconcelos	M3.1.a/F/019/2023
Anhelina Bykova	M3.1.a/F/005/2023
Bruno Miguel Monteiro Saraiva	M3.1.a/F/011/2023
Carolina dos Reis Viana	M3.1.a/F/022/2023
Catarina Santos Toscano Fonseca	M3.1.a/F/017/2023
Guilherme Gomes Roxo	M3.1.a/F/004/2023
Morgan Rhys Dennis Mano Casal Ribeiro	M3.1.a/F/012/2023
Paulo Alexandre da Ponte Fragata	M3.1.a/F/024/2023
Pedro Manuel Castanho Coelho	M3.1.a/F/018/2023



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Vice-Presidência do Governo Regional



FRCT

FUNDO REGIONAL DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Candidaturas Não Admitidas

Candidato	Referência Candidatura	Justificação
Gisela Filipa Paulos Baptista	M3.1.a/F/014/2023	Não reúne as condições estabelecidas no número 4 do ponto VI do EDITAL PRO-SCIENTIA/FRCT/2023.1/M3.1.a/001. Não Alinhada com a RIS3
Miguel Duarte Rosa Costa	M3.1.a/F/008/2023	Não reúne as condições estabelecidas no número 4 do ponto VI do EDITAL PRO-SCIENTIA/FRCT/2023.1/M3.1.a/001. Não Alinhada com a RIS3

24 de julho de 2023

O Conselho Diretivo do FRCT