



**Parecer sobre candidaturas na via de acesso ESTUDANTE INTERNACIONAL a cursos de Licenciatura do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa**

O júri deliberou de acordo com o que se encontra descrito na Tabela 1 em relação as candidaturas para os cursos de Licenciatura desta instituição de ensino superior, tendo em conta os requisitos mínimos definidos no edital para o CONCURSO ESPECIAL DE ACESSO E INGRESSO DO ESTUDANTE INTERNACIONAL A CICLOS DE ESTUDOS, aplicado ao respetivo Ciclo de Estudos do Instituto Superior de Agronomia (ISA) e o disposto no Regulamento de Ingresso e Acesso para Estudantes Internacionais da Universidade de Lisboa (RIAEIULisboa), definido no despacho n.º 8175-B/2014, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 118 de 23 de junho, com as seguintes declarações de retificação 686/2014 publicada no Diário da República, 2.ª série, n.º 127 de 4 de julho, 718/2014 publicada no Diário da República, 2.ª série, n.º 133 de 14 de julho e despacho n.º 8295/2015, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 46, de 29 de Julho de 2015.

Os candidatos que se encontrem em lista de suplentes serão admitidos pela ordem indicada para cada curso caso venha a existir alguma vaga.

ISA, 19 de julho de 2019

Margarida Tomé  
Presidente do Conselho Científico



**Tabela 1: Lista de Candidaturas ao 1º ciclo**

<b>Nome</b>	<b>Curso de Licenciatura</b>	<b>Resultado Final</b>	<b>Seriação</b>
Breno Delcienno Freire Valongo	Licenciatura Bolonha em Engenharia Agronómica	Admitido (2ª fase)	-
Demba Pedro Gomes	Licenciatura Bolonha em Engenharia Agronómica	Admitido (2ª fase)	-
Leony Petronílio Corrêa	Licenciatura Bolonha em <b>Biologia</b>	Admitido (2ª fase)	-
Anastasia Kashporova	Licenciatura Bolonha em Engenharia Zootécnica	Admitido (2ª fase)	-
Marcilha Souza Stolze da Silva	Licenciatura Bolonha em Engenharia Alimentar	Admitido (2ª fase)	-
Helton De Jesus Da Costa Da Veiga	Licenciatura Bolonha em Engenharia Alimentar	Admitido (2ª fase)	-
Miralda Rosa Garcês Cunga	Licenciatura Bolonha em Engenharia do Ambiente	Admitido (2ª fase)	-
Ana Paula Buzinaro dos Santos	Licenciatura Bolonha em Engenharia do Ambiente	Admitido (2ª fase)	-



**Parecer sobre candidaturas na via de acesso ESTUDANTE INTERNACIONAL a cursos de Mestrado do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa**

O júri deliberou de acordo com o que se encontra descrito na Tabela 2 em relação as candidaturas para os cursos de Mestrado a que se candidatam nesta instituição de ensino superior, dado que cumprem os requisitos mínimos definidos no edital para o CONCURSO ESPECIAL DE ACESSO E INGRESSO DO ESTUDANTE INTERNACIONAL A CICLOS DE ESTUDOS, aplicado ao respetivo Ciclo de Estudos do Instituto Superior de Agronomia (ISA) e que seguem o disposto no Regulamento de Ingresso e Acesso para Estudantes Internacionais da Universidade de Lisboa (RIAEIULisboa), definido no despacho n.º 8275-B/2024, publicado no Diário da República, 2ª série, n.º 228 de 23 de junho, com as seguintes declarações de retificação 686/2024 publicada no Diário da República, 2ª série, n.º 227 de 4 de julho, 728/2024 publicada no Diário da República, 2ª série, n.º 233 de 24 de julho e despacho n.º 8295/2025, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 46, de 29 de Julho de 2025.

Os candidatos que se encontrem em lista de suplentes serão admitidos pela ordem indicada para cada curso caso venha a existir alguma vaga.

ISA, 19 de julho de 2019

Margarida Tomé  
Presidente do Conselho Científico



**Tabela 2: Lista de Candidatos admitidos para o 2º ciclo**

<b>Nome</b>	<b>Curso de Mestrado</b>	<b>Resultado Final</b>	<b>Seriação</b>
Laura Nienow Scheffer	Mestrado Bolonha em Arquitectura Paisagista	Admitido (2ª fase)	-
Eliane da Graça Varela Vaz	Mestrado Bolonha em Engenharia Alimentar	Admitido (2ª fase)	-
Fabiola Nunes Derossi	Mestrado Bolonha em Engenharia do Ambiente	Admitido (2ª fase)	-
Sérgio Marques Ebo	Mestrado em Engenharia Agronómica	Admitido (2ª fase)	-
Arthur Cupertino Serpa dos Santos	Mestrado em Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais	Admitido (2ª fase)	-