

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA  
UNIVERSIDADE DE LISBOA

**CONCURSO ESPECIAL DE ACESSO E INGRESSO DO ESTUDANTE  
INTERNACIONAL A CICLOS DE ESTUDOS DE LICENCIATURA**

As condições de acesso e ingresso do Estudante Internacional aos Ciclos de Estudo do Instituto Superior de Agronomia (ISA) seguem o disposto no Regulamento de Ingresso e Acesso para Estudantes Internacionais da Universidade de Lisboa (RIAEIULisboa), publicado em despacho n.º 8175-B/2014 (DR 2ª série n.º118 de 23 de Junho de 2014).

**1. VAGAS**

O número de vagas estabelecido para o concurso especial de acesso e ingresso do estudante internacional aos cursos de Licenciatura do ISA é o seguinte:

- a) Arquitetura Paisagista – 5 vagas
- b) Biologia – 9 vagas
- c) Engenharia Agronómica – 8 vagas
- d) Engenharia Alimentar – 9 vagas
- e) Engenharia do Ambiente – 5 vagas
- f) Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais – 4 vagas
- g) Engenharia Zootécnica – 8 vagas

**2. CONDIÇÕES DE ACESSO**

1. Podem candidatar-se à matrícula e inscrição no 1º ciclo de estudos de licenciatura do Instituto Superior de Agronomia da ULisboa:
  - a) Os titulares de uma qualificação que, no país em que foi obtida, lhes confira o direito de candidatura e ingresso no ensino superior desse país;
  - b) Os titulares de um diploma do ensino secundário português ou de habilitação legalmente equivalente.
2. O acesso aos cursos de licenciatura do ISA estão isentos de pré-requisitos.

### 3. CONDIÇÕES DE INGRESSO

Os estudantes internacionais devem demonstrar, cumulativamente:

- a) Terem qualificação académica nas áreas do saber requeridas para o ciclo de estudos a que se candidatam,
- b) Terem um nível de conhecimento da língua portuguesa requerido para a frequência desse ciclo de estudos.

### 4. QUALIFICAÇÃO ACADÉMICA E SERIAÇÃO DOS CANDIDATOS

1. A verificação da qualificação académica específica dos candidatos ao acesso e ingresso aos cursos de licenciatura do Instituto Superior de Agronomia, bem como a respetiva seriação é da competência de um Júri nomeado pelo Conselho Científico do ISA, assim constituído:
  - a) Presidente do Conselho Científico
  - b) Prof<sup>a</sup> Margarida Tomé, membro do Conselho Científico,
  - c) Prof<sup>a</sup> Luisa Louro, Vice-Presidente do Conselho de Gestão
2. A seriação dos candidatos titulares de um curso de ensino secundário português é feita por ordem decrescente da média da classificação final do ensino secundário (50%) e da classificação das provas de ingresso (50%), anexo 1, sendo as classificações mínima de ingresso 100, na escala de aprovação de 100 a 200, e a de cada uma das provas de ingresso 95.
3. A seriação de candidatos titulares de cursos de ensino secundário não portugueses, legalmente equivalentes ao ensino secundário português, será igualmente realizada por ordem decrescente das classificações obtidas, sendo válidas:
  - a) Provas exigidas para o ingresso no ensino superior do país de origem do candidato que se constituem como exames de âmbito nacional ou que embora não se constituindo como exames nacionais ali tenham validação e ou reconhecimento a nível nacional;
  - b) Os exames finais daqueles cursos, em substituição das provas de ingresso, de acordo com o previsto na lei (artigo 20<sup>o</sup>-A do Decreto-Lei nº 296A/98, de 25 de setembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 90/2008, de 30 de maio, e respetiva regulamentação anualmente fixada pela CNAES);

- c) Em qualquer dos casos as provas/exames realizados terão de ser homólogas das provas de ingresso e no caso do sistema de ensino do Brasil (ENEM - exame nacional de ensino médio) seguem as normas e ponderações estabelecidas no anexo 2;
4. Atendendo à existência de várias escalas, todas as classificações são expressas na escala de 0 a 200, sendo convertidas proporcionalmente para essa escala nos termos do anexo 3.
5. Todos os cálculos intermédios são efetuados sem arredondamento e o resultado final é arredondado às décimas, considerando uma décima um valor não inferior a 0,05.

## **5. RESULTADO FINAL**

1. O resultado final exprime-se através da nota de candidatura, seguido de uma das seguintes menções:
- a) Colocado
  - b) Não colocado
2. Sempre que dois ou mais candidatos em situação de empate disputem o último lugar, são criadas vagas adicionais.

## **6. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

A lista de seriação dos resultados é divulgada no sítio da internet do ISA, nos prazos legalmente fixados.

## **7. PAGAMENTOS A EFETUAR**

Para efeitos de candidatura a este regime de acesso aplica-se o emolumento de 100 €. Só após o pagamento dos emolumentos referentes à candidatura esta se torna efetiva.

Após a publicação dos resultados, os candidatos colocados por esta via deverão efetuar matrícula, nos prazos estabelecidos. O pagamento correspondente à matrícula é de 30 € acrescido do seguro escolar, no valor de 1,15 €.

Será ainda devido o pagamento de propina, cujo montante anual para o ano letivo de 2014/2015 é de 6000 € (Despacho CG 19/CG/2014).

### Anexo 1

PROVAS DE INGRESSO E RESPETIVA PONDERAÇÃO PARA TITULARES DO ENSINO SECUNDÁRIO PORTUGUÊS OU PARA CANDIDATOS QUE REALIZARAM AS PROVAS COMO ALUNOS AUTOPROPOSTOS

Licenciatura	Provas de ingresso (2 provas: 50% para cada prova)
Arquitetura Paisagista	<p><i>Um dos seguintes conjuntos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia e Geologia + Matemática</li> <li>• Física e Química + Matemática</li> <li>• Geometria Descritiva + Matemática</li> </ul>
Biologia	<p><i>Duas das seguintes provas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia e Geologia</li> <li>• Física e Química</li> <li>• Matemática</li> </ul>
Engenharia Agronómica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Física e Química + Matemática A</li> </ul>
Engenharia Alimentar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Física e Química + Matemática A</li> </ul>
Engenharia do Ambiente	<p><i>Um dos seguintes conjuntos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia e Geologia + Matemática A</li> <li>• Física e Química + Matemática A</li> </ul>
Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Física e Química + Matemática A</li> </ul>
Engenharia Zootécnica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Física e Química + Matemática A</li> </ul>

## Anexo 2

### PROVAS DE INGRESSO OBTIDAS NOUTROS SISTEMAS DE ENSINO – BRASIL (ENEM - EXAME NACIONAL DE ENSINO MÉDIO) E RESPECTIVA PONDERAÇÃO

Licenciatura	Provas de ingresso e respetiva ponderação
Arquitetura Paisagista	Matemática e suas Tecnologias (50%) + Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%) <i>ou</i> Matemática e suas Tecnologias (40%) + Ciências da Natureza e suas Tecnologias (30 %) + Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (20%) + Ciências Humanas e suas Tecnologias (10%)
Biologia	Matemática e suas Tecnologias (50%) + Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%) <i>ou</i> Matemática e suas Tecnologias (30 %) + Ciências da Natureza e suas Tecnologias (65 %) + Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (5 %)
Engenharia Agronómica	Matemática e suas Tecnologias (50%) + Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%)
Engenharia Alimentar	Matemática e suas Tecnologias (50%) + Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%)
Engenharia do Ambiente	Matemática e suas Tecnologias (50%) + Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%) <i>ou</i> Matemática e suas Tecnologias (40%) + Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%) + Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (5%) + Redação (5 %)
Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais	Matemática e suas Tecnologias (50%) + Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%)
Engenharia Zootécnica	Matemática e suas Tecnologias (50%) + Ciências da Natureza e suas Tecnologias (50%)

### ANEXO 3

#### CONVERSÃO DE CLASSIFICAÇÕES PARA A ESCALA 0 a 200

##### Exame Nacional do Ensino Médio — ENEM (Brasil)

Escala portuguesa	Escala ENEM (Brasil)
0	0
100	500
120	600
130	650
140	700
150	750
160	800
170	850
180	900
190	950
200	1000