

Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:
Júri Estudantes Internacionais	Secretária-Geral	Reitora
		Página
		pág. 1 de 5

Nos termos do previsto no regulamento de estudantes internacionais para acesso e ingresso nos ciclos de estudo de licenciatura ministrados no Ispa – Instituto Universitário são fixadas as respetivas condições específicas de ingresso e de verificação da qualificação dos referidos estudantes:

1. Destinatários

As candidaturas ao abrigo do Estatuto do Estudante Internacional destinam-se a estudantes que **não possuam nacionalidade portuguesa**.

Estão excluídos do Estatuto do Estudante Internacional:

- Os estudantes nacionais de um Estado-Membro da União Europeia;
- Os estudantes que, não sendo nacionais de um Estado-Membro da União Europeia, **residam legalmente em Portugal há mais de dois anos consecutivos**;
- Os estudantes que, nos termos da Lei n.º 37/2006, de 9 de agosto, sejam familiares de cidadãos portugueses ou de nacionais de um Estado-Membro da União Europeia, independentemente da sua nacionalidade.

A comprovação de que o candidato **não reside legalmente em Portugal há mais de dois anos** é obrigatória, uma vez que tal situação determina a perda do estatuto de Estudante Internacional. Para o efeito, poderão ser apresentados, nomeadamente, os seguintes documentos:

- Declaração de residência no estrangeiro;
- Indicação da data de emissão do visto ou da autorização de residência.

Aplicam-se as condições constantes do artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março, na sua redação atual.

2. Condições de Acesso

Podem candidatar-se à matrícula e inscrição nos ciclos de estudos de licenciatura os estudantes internacionais que satisfaçam **uma das seguintes condições**:

- a) Serem titulares de uma qualificação que dê acesso ao ensino superior no país em que foi obtida, mediante apresentação de **documento comprovativo devidamente certificado por autoridade competente desse país**;
- b) Serem titulares de um diploma de ensino secundário português ou de habilitação legalmente equivalente.

Para efeitos de equivalência de cursos secundários não portugueses, recomenda-se a consulta do site da Direção-Geral do Ensino Superior (DGES).

3. Condições de Ingresso

Para efeitos de ingresso no respectivo ciclo de estudos, os estudantes internacionais têm obrigatoriamente de demonstrar:

3.1. Qualificação académica específica

3.1.1. A qualificação académica específica nas matérias correspondentes às provas de ingresso fixadas para o ciclo de estudos a que se candidatam, através de uma das seguintes formas:

- a) Realização das provas de ingresso exigidas no âmbito do regime geral de acesso e ingresso;
- b) Apresentação de documentação comprovativa de aprovação, na formação escolar anterior, nas componentes curriculares correspondentes aos conhecimentos exigidos nas provas previstas na Tabela 2.

Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:
Júri Estudantes Internacionais	Secretária-Geral	Reitora
		Página
		pág. 2 de 5

- c) Realização das provas previstas na Tabela 1 (ENEM), para candidatos oriundos do sistema de ensino brasileiro, ou de outras provas de acesso ao ensino superior previamente reconhecidas pelo ISPA;
- d) Realização, com aproveitamento, das Provas Escritas do ISPA para Estudantes Internacionais, previstas na Tabela 2;
- 3.1.2. Para estudantes titulares de cursos não portugueses legalmente equivalentes ao ensino secundário português, as provas de ingresso podem ser substituídas por exames finais dessas disciplinas, nos termos do artigo 20.º-A do Decreto-Lei n.º 296-A/98, de 25 de setembro, na sua redação atual.
- 3.1.3. A classificação mínima exigida nas provas de ingresso ou nas Provas Escritas é de **95 pontos**.

3.2. Conhecimentos linguísticos

- 3.2.1. Os candidatos devem demonstrar conhecimentos da língua portuguesa, escrita e/ou oral. É obrigatória a demonstração de competências em língua portuguesa, exceto:
- Para titulares de diploma de ensino secundário (ou equivalente) obtido em países de língua oficial portuguesa;
 - Para candidatos que tenham concluído o ensino secundário (ou equivalente) em Portugal ou em estabelecimento de ensino onde o português seja língua de instrução.
- 3.2.2. Excepcionalmente, para os candidatos ao curso de Licenciatura em Psicologia, os candidatos podem demonstrar em alternativa ao definido no ponto 2.1. conhecimentos em língua inglesa.

4. Instrução do Processo de Candidatura

A candidatura é efetuada online, através da plataforma académica disponível em www.ispa.pt.

O processo de candidatura é instruído com os seguintes documentos:

- Passaporte ou outro documento de identificação válido;
- Documento comprovativo da conclusão do ensino secundário português ou equivalente, ou do Ensino Médio / habilitação de acesso ao ensino superior no país de origem, devidamente autenticado;
- Declaração emitida pelos serviços oficiais de educação do país de origem, comprovando que a habilitação permite o acesso ao ensino superior nesse país;
- Documento comprovativo das competências linguísticas exigidas;
- Declaração, sob compromisso de honra, de que o candidato não tem nacionalidade portuguesa nem está abrangido por situação legal que exclua o Estatuto de Estudante Internacional;
- Documento comprovativo de que **não reside legalmente em Portugal há mais de dois anos**;

Ao processo deve ser associado, qualquer documento comprovativo das classificações obtidas na qualificação académica ou na prova documental substitutiva demonstrando competências associadas às provas de acesso definidas em Tabela 2:

- Programas das unidades curriculares realizadas no país de origem; e/ou
- Comprovativo de avaliação realizada numa dessas áreas.

Sempre que os documentos não sejam emitidos em português, inglês, francês ou espanhol, devem ser apresentados com tradução certificada ou Apostila da Haia, quando aplicável.

A falta de qualquer documento obrigatório determina a exclusão da candidatura.

5. Avaliação e Seriação dos Candidatos

- A verificação da qualificação académica específica dos candidatos é da competência de um Júri nomeado pelo Conselho Científico do ISPA.
- Para que o Júri das Provas possa desempenhar devidamente as suas funções, **poderá ser exigida a apresentação de documentação adicional**, sempre que considerada necessária para a adequada apreciação da candidatura.

Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:
Júri Estudantes Internacionais	Secretária-Geral	Reitora
		Página
		pág. 3 de 5

- c) Os candidatos são seriados por ordem decrescente da classificação de candidatura, a qual é calculada com base:
- Na classificação obtida na Ficha ENES;
 - Na nota constante da prova documental;
 - Na classificação da Prova Escrita do ISPA
- d) Para candidatos brasileiros titulares do ENEM, a fórmula de cálculo encontra-se definida na **Tabela 1**.

6. Enquadramento Legal

Estatuto do Estudante Internacional - Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março, na sua redação atual.
Regulamento do Estatuto de Estudante Internacional do Ispa – RG 110

Tabela 1 - Provas de ingresso e ponderação com notas do ENEM (Brasil)

O acesso aos cursos de licenciatura do Ispa é realizado com a classificação do ENEM. A escala de classificação portuguesa funciona de 0-200 e a do ENEM de 0-1000. Para efeitos de seriação, a conversão das classificações faz-se dividindo a nota obtida no ENEM por 5 (cinco).	
Licenciatura em Psicologia	Redação (20%) + Ciências Humanas e suas Tecnologias (40%) + Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (40%)
Licenciatura em Ciências e do Comportamento	Redação (20%) + Matemática e suas Tecnologias (40%) + Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (40%)

Tabela 2 – Provas de acesso

Licenciatura em Psicologia

Uma das seguintes provas:

Matemática Aplicada às Ciências Sociais

ou

Português

Ou um dos seguintes conjuntos de provas:

Matemática Aplicada às Ciências Sociais + Português

Biologia + Matemática Aplicada às Ciências Sociais

Biologia + Português

Consultar (Tabela 3)

Licenciatura em Ciências Cognitivas e do Comportamento

O seguinte conjunto de provas:

Matemática Aplicada às Ciências Sociais + Português

Matemática Aplicada às Ciências Sociais + Biologia

Consultar (Tabela 3)

Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:
Júri Estudantes Internacionais	Secretária-Geral	Reitora
		Página
		pág. 4 de 5

Tabela 3 - Provas Escritas do Ispa

Exame escrito de Matemática Aplicada às Ciências Sociais

Métodos de Apoio à Decisão.

Teoria Matemática das Eleições

Teoria da Partilha Equilibrada

Estatística

Interpretação de tabelas e gráficos através de exemplos.

Planeamento e aquisição de dados. Questões éticas relacionadas com as experimentações.

Exemplos.

Aplicação e concretização dos processos anteriormente referidos, na elaboração de alguns pequenos projetos com dados recolhidos na Escola, com construção de tabelas e gráficos simples.

Classificação de dados. Construção de tabelas de frequência. Representações gráficas adequadas para cada um dos tipos de dados considerados.

Cálculo de Estatísticas. Vantagens, desvantagens e limitações das medidas consideradas.

Introdução gráfica à análise de dados bivariados.

Modelos de regressão linear.

Relações entre variáveis qualitativas.

Modelos Financeiros

Problemas matemáticos da área financeira.

Problemas envolvendo juros.

Problemas envolvendo inflação e introdução aos modelos exponenciais.

Modelos de Probabilidade

Fenómenos aleatórios

Argumentos de simetria e Regra de *Laplace*.

Modelos de probabilidades em espaços finitos. Variáveis quantitativas. Função massa de probabilidade.

Probabilidade condicional. Árvores de probabilidade. Acontecimentos independentes.

Probabilidade total. Regra de *Bayes*.

Valor médio e variância populacional

Espaço de resultados infinitos. Modelos discretos e contínuos.

Exemplos de modelos contínuos.

Modelo normal.

Inferência Estatística

Parâmetro e estatística

Distribuição de amostragem de uma estatística

Noção de estimativa pontual. Estimação de um valor médio.

Importância da amostragem aleatória, no contexto da Inferência Estatística. Utilização de do Teorema do Limite Central na obtenção da distribuição de amostragem da média.

Construção de estimativas intervalares ou intervalos de confiança para o valor médio de uma variável.

Estimativa pontual da proporção com que a população verifica uma propriedade.

Construção de intervalos de confiança para a proporção.

Interpretação do conceito de intervalo de confiança.

Modelos Matemáticos

Modelos de grafos

Modelos populacionais

Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:
Júri Estudantes Internacionais	Secretária-Geral	Reitora
		Página
		pág. 5 de 5

Exame escrito de Português

A prova de avaliação do nível de conhecimento da língua portuguesa consiste numa prova escrita, com o objetivo de avaliar as competências dos estudantes ao nível da compreensão, do funcionamento da língua escrita referentes ao Nível B2 de acordo com o Quadro Europeu de Referência para as Línguas (QECR).

Deste modo o/a estudante deverá apresentar as capacidades gerais individuais, nomeadamente

- a) O conhecimento declarativo (saber);
- b) As experiências, a realização de tarefas (saber fazer ou competência de realização);
- c) As características pessoais, as atitudes e os comportamentos (saber ser/estar ou competência existencial); d) A capacidade de mobilizar recursos individuais e estratégias de aprendizagem (saber aprender ou competência de aprendizagem).

Deverá também demonstrar competências comunicativas nomeadamente linguísticas, sociolinguísticas e pragmáticas.

Exame escrito de Biologia

Diversidade na Biosfera: A biosfera (diversidade e organização); A célula; Unidade estrutural e funcional; Constituintes básicos e sua função.

Obtenção de matéria: Obtenção de matéria pelos seres heterotróficos; Obtenção de matéria pelos seres autotróficos.

Distribuição de matéria: O transporte nas plantas; O transporte nos animais; Transformação e utilização de energia pelos seres vivos: Fermentação; Respiração aeróbia; Trocas gasosas em seres multicelulares.

Regulação nos seres vivos: Regulação nervosa e hormonal em animais; Termorregulação; Osmorregulação; Hormonas vegetais.

Crescimento e Renovação celular: Crescimento e Renovação celular; DNA e síntese proteica; Mitose; Crescimento e Regeneração de tecidos Vs diferenciação celular.

Reprodução: Reprodução Assexuada; Estratégias Reprodutoras; Reprodução Sexuada; Meiose e fecundação; Reprodução sexuada e variabilidade; Ciclos de vida: Unidade e diversidade.

Evolução biológica: Unicelularidade e multicelularidade; Mecanismos de evolução; Evolucionismo vs Fixismo; Seleção natural, Seleção artificial e variabilidade.

Sistemática dos seres vivos: Sistemas de classificação; Diversidade de critérios; Taxonomia e Nomenclatura; Sistema de classificação de *Whittaker* modificado.