

Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:
Júri Estudantes Internacionais	Secretário-Geral	Reitor
		Página
		pág. 1 de 4

Nos termos do previsto no regulamento de estudantes internacionais para acesso e ingresso nos ciclos de estudo de licenciatura e mestrado integrado ministrados no ISPA – Instituto Universitário e, em complemento ao edital de abertura de candidaturas, são fixadas as respectivas condições específicas de ingresso e de verificação da qualificação dos referidos estudantes:

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, ou os que não sendo nacionais de um Estado membro, residam legalmente em Portugal há mais de dois anos de forma ininterrupta.

Condições de Acesso

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

- Titulares de uma qualificação que dê acesso ao ensino superior no país que a conferiu, devidamente certificada por uma autoridade competente desse mesmo país;
- Os titulares de um diploma de ensino secundário português ou de habilitação legalmente equivalente.

Para mais informações sobre a equivalência de cursos secundários não portugueses, recomendamos a consulta ao site da Direcção-Geral do Ensino Superior.

Condições de Ingresso

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

1. **Qualificação académica específica** nas matérias correspondentes às provas de ingresso fixadas para ingresso no ciclo de estudos a que se candidatam, de uma das seguintes formas:

- Através da realização das Provas de Ingresso exigidas no âmbito do regime geral de acesso e ingresso;
- Através da realização com aproveitamento das Provas Escritas do ISPA para Estudantes Internacionais fixadas na Tabela 2;
- Através da realização das provas referidas na Tabela 1, respeitante ao ENEM (Exame Nacional do Ensino Médio), para candidatos oriundos do sistema de ensino brasileiro, ou de outras provas de acesso ao ensino superior para candidatos oriundos de outros sistemas de ensino estrangeiro previamente reconhecidas pela Instituição;
- Através da apresentação de documentação que comprove que na sua formação escolar obteve aprovação nas componentes curriculares que integram os conhecimentos abrangidos pelas provas constantes na Tabela 2.

1.1. Para os estudantes titulares de cursos não portugueses legalmente equivalentes ao ensino secundário português, as provas de ingresso exigidas podem ser substituídas por exames finais de disciplinas daqueles cursos, nos termos do disposto no artigo 20.º-A do Decreto-Lei n.º 296-A/98, de 25 de setembro, na sua redação atual.

1.2. A classificação mínima das Provas de Ingresso ou das Provas escritas é de 95 pontos.

2. **Conhecimentos da língua portuguesa, escrita e/ou oral.**

EDITAL004A – Condições de ingresso e de verificação da qualificação de Estudantes Internacionais – 2020/2021		
Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:
Júri Estudantes Internacionais	Secretário-Geral	Reitor
		Página
		pág. 2 de 4

2.1. São dispensados da verificação do nível de proficiência em português:

- os titulares de diploma de ensino secundário/ou equivalente em países de língua oficial portuguesa;
- os candidatos que tenham concluído o ensino secundário/ou equivalente em Portugal ou em escola que ministre o ensino em português.

Avaliação e Seriação dos Candidatos

- A verificação da qualificação académica específica dos candidatos é da competência do júri nomeado pelo Conselho Científico do ISPA.
- O júri poderá solicitar aos candidatos informações complementares ou mesmo comprovativos específicos da qualificação académica adequada ao curso a que se candidatam.
- Os candidatos são seriados por ordem decrescente da classificação de candidatura.
- A classificação de candidatura é calculada com base na classificação obtida na Prova de Ingresso ou na Prova Escrita, eventualmente complementada por exame oral, caso em que se calcula a classificação final por média aritmética simples, ou na nota que conste na prova documental substitutiva.
- No caso dos estudantes brasileiros que tenham o ENEM, a fórmula de cálculo da classificação de candidatura encontra-se descrita na Tabela 1.

Instrução do Processo de Candidatura

A candidatura é efetuada *online* na plataforma académica de candidaturas em www.ispa.pt.

O processo de candidatura é instruído com a seguinte documentação:

- Fotocópia simples do passaporte ou bilhete de Identidade estrangeiro;
- Documento comprovativo da conclusão do ensino secundário português ou equivalente ou documento comprovativo da conclusão do Ensino Médio ou de outra habilitação de acesso ao ensino superior no país de origem, autenticado pelos serviços oficiais de educação do respetivo país e reconhecido por autoridade diplomática ou consular portuguesa;
- Declaração emitida pelos serviços oficiais de educação do país onde a qualificação foi concluída, atestando que a habilitação de que é titular é suficiente para aí ingressar no ensino superior oficial, no caso de titulares de uma qualificação estrangeira;
- Documento comprovativo do nível de conhecimento da língua portuguesa (nível B2 – Quadro Europeu Comum de Referência para Línguas);
- Declaração, sob compromisso de honra, de que o candidato não tem nacionalidade portuguesa, nem está abrangido por nenhuma das exceções que não lhe confirmam a condição de Estudante Internacional;
- Documento comprovativo, com classificações obtidas, da qualificação académica realizada ou da prova documental substitutiva. Um dos seguintes documentos:
 - Ficha ENES ou declaração comprovativa da forma de ingresso no Ensino Superior, com indicação dos exames de acesso realizados e respetivas classificações;
 - Documento emitido pela DGES comprovativo da classificação obtida nas disciplinas realizadas no estrangeiro consideradas homólogas das provas de ingresso para o ciclo de estudo em causa (artigo 20.º-A do Decreto-Lei n.º 296-A/98, 25 de setembro, na sua redação atual);
 - Comprovativo do ENEM ou de realização de outra(s) prova(s) de ingresso estrangeira(s);
 - Documentação que comprove que obteve ao nível do Ensino Secundário ou equivalente legal do país de origem aprovação nas componentes curriculares que integram os conhecimentos abrangidos pelas provas constantes na Tabela 2 (certificado de aprovação e programas das disciplinas).

Sempre que alguns dos documentos referidos não forem emitidos em português, inglês, francês ou espanhol, devem ser traduzidos e visados pelos serviços consulares, ou apresentados com a aposição da Apostila de Haia pela autoridade competente do país de onde é originário, sempre que aplicável.

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

EDITAL004A – Condições de ingresso e de verificação da qualificação de Estudantes Internacionais – 2020/2021		
Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:
Júri Estudantes Internacionais	Secretário-Geral	Reitor
		Página
		pág. 3 de 4

Enquadramento Legal

Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março - Estatuto do Estudante Internacional

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 e mestrado integrado 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).	
Mestrado Integrado em Psicologia	Redação (20%) + Ciências Humanas e suas Tecnologias (60%) + Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (20%)
Licenciatura em Biologia e Licenciatura em Bioinformática	Redação (10%) + Ciências da Natureza e suas Tecnologias (45%) + Matemática e suas Tecnologias (45%)
Licenciatura em Educação Básica	Redação (20%) + Matemática e suas Tecnologias (40%) + Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (40%)

Tabela 2 Provas Escritas
Mestrado Integrado em Psicologia
Matemática Aplicada às Ciências Sociais ou Português ou Biologia Consultar (Tabela 3)
Licenciatura em Biologia e Licenciatura em Bioinformática
Biologia Consultar (Tabela 3)
Licenciatura em Educação Básica
Matemática Aplicada às Ciências Sociais e Português Consultar (Tabela 3)

+

Tabela 3 Conteúdos das Provas Escritas
Exame escrito de Matemática Aplicada às Ciências Sociais
<p>Métodos de Apoio à Decisão. Teoria Matemática das Eleições Teoria da Partilha Equilibrada</p> <p>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.</p> <p>Modelos Financeiros</p>

Elaborado por:	Revisto e Confirmado por:	Aprovado por:
Júri Estudantes Internacionais	Secretário-Geral	Reitor
		Página
		pág. 4 de 4

Problemas matemáticos da área financeira.
Problemas envolvendo juros.

Problemas envolvendo inflação e introdução aos modelos exponenciais.

Modelos de Probabilidade

Fenômenos 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

Exame escrito de Português

A capacidade de exposição escrita, abrangendo a planificação, apresentação e execução de um texto claramente delimitado (Introdução), contendo um raciocínio lógico desenvolvido (Desenvolvimento) e uma síntese das principais ideias apresentadas (Conclusão);

Compreensão do funcionamento da língua no que concerne as funções sintáticas e as tipologias textuais;

Conhecimentos de recursos estilísticos, abrangendo as figuras de sintaxe e de semântica ou do pensamento

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.