

Universidade de Aveiro

Edital

Concurso especial para acesso e ingresso de estudantes internacionais nos ciclos de estudos de licenciatura

Ano letivo 2024/2025 – 3ª fase

(Fase reservada a titulares de provas de ingresso e/ou dos exames nacionais/estatais reconhecidas como substitutos dos exames escritos, com exceção dos candidatos à Licenciatura em Música, cuja prova é obrigatória)

- 1. Legislação aplicável:** Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 62/2018, de 6 de agosto, e Regulamento n.º 233/2014, de 9 de junho, alterado pelo Regulamento n.º 874/2019, de 12 de novembro, e pelo Regulamento n.º 297/2021, de 26 de março, que republica o regulamento do concurso especial de acesso e ingresso de estudante internacional nos ciclos de estudos de licenciatura da Universidade de Aveiro, adiante designado como Regulamento.
- 2. Vagas disponibilizadas e ciclos de estudos a que se destinam:** na 3.ª fase do Concurso serão admitidas candidaturas aos ciclos de estudos identificados no **Anexo I**, sendo que só serão admitidas candidaturas a ciclos de estudos com vagas disponibilizadas.
- 3. Estudantes a que se destina o procedimento:** estudantes internacionais, nos termos da definição constante do art.º 3.º do Decreto-lei n.º 36/2014, de 10 de março, na sua redação atual, a saber; todos os estudantes que não possuam nacionalidade portuguesa, com exceção:
 - a) Dos nacionais de um Estado membro da União Europeia;
 - b) Dos familiares de portugueses ou de nacionais de um estado membro da União Europeia, independentemente da sua nacionalidade, de acordo com o estipulado na alínea e) do art.º 2.º da Lei n.º 37/2006, de 9 de agosto;
 - c) Dos que, não sendo nacionais de um Estado membro da União Europeia e não estando abrangidos pela alínea anterior, residam legalmente em Portugal há mais de dois anos, de forma ininterrupta, em 1 de janeiro do ano em que pretendem ingressar no ensino superior, bem como os filhos que com eles residam legalmente, não relevando para este efeito o tempo de residência para estudo;
 - d) Dos que sejam beneficiários, em 1 de janeiro do ano em que pretendem ingressar no ensino superior, de estatuto de igualdade de direitos e deveres atribuído ao abrigo de tratado internacional outorgado entre o Estado Português e o Estado de que são nacionais;
 - e) Dos que requeiram o ingresso no ensino superior através dos regimes especiais de acesso e ingresso regulados pelo Decreto-Lei n.º 393-A/99, de 2 de outubro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 272/2009, de 1 de outubro, a saber, no que releva no âmbito do presente concurso:
 - i. Estudantes bolsheiros nacionais de países africanos de expressão portuguesa, no quadro dos acordos de cooperação firmados pelo Estado Português;
 - ii. Funcionários estrangeiros de missão diplomática acreditada em Portugal e seus familiares aqui residentes, em regime de reciprocidade;
 - iii. Naturais e filhos de naturais do território de Timor-Leste;

- f) Dos estudantes internacionais que, à data em que formulam a sua candidatura, possuam, em simultâneo, nacionalidade portuguesa ou nacionalidade de um Estado membro da união europeia.

4. Condições de acesso e ingresso:

4.1. Podem candidatar-se às vagas disponibilizadas nos ciclos de estudos de licenciatura a que se refere o n.º 2 os estudantes internacionais que reúnam as seguintes condições:

- a) Sejam titulares de uma qualificação que dê acesso ao ensino superior, entendida como qualquer diploma ou certificado emitido por uma autoridade competente que ateste a aprovação num programa de ensino que lhes confira o direito de se candidatar e poder ingressar no ensino superior no país em que foi conferido;
- b) Sejam titulares de um diploma do ensino secundário português ou de habilitação legalmente equivalente.

4.2. São condições de ingresso nas vagas a que se refere o n.º 2:

- a) A verificação da qualificação académica específica para ingresso no ciclo de estudos em causa;
- b) A verificação do conhecimento de língua portuguesa, língua em que o ensino vai ser ministrado nesse ciclo de estudos, sem prejuízo de, excecionalmente, algumas unidades curriculares serem ministradas em língua inglesa.

4.3. No caso dos candidatos titulares de uma qualificação que dê acesso ao ensino superior num país estrangeiro, nos termos da alínea a) do n.º 4.1., a verificação da qualificação académica específica é feita através da comprovação da realização dos exames de acesso previstos no **Anexo II** e a referida no artigo 11º do Regulamento do Concurso Especial de Acesso e Ingresso do Estudante Internacional nos Ciclos de Estudos de Licenciatura e Integrados de Mestrado da Universidade de Aveiro.

4.4. Sem prejuízo do referido no número anterior, para os candidatos titulares de uma qualificação que dê acesso ao ensino superior num dos países a que se refere o **Anexo II**, a verificação da qualificação académica específica nas áreas científicas pertinentes pode ser efetuada através das provas de ingresso e ou dos exames nacionais / estatais / internacionais que constam do referido anexo, ficando dispensados da realização do exame escrito a que se refere o número anterior.

4.5. No caso dos candidatos titulares de um diploma de ensino secundário português ou equivalente, a verificação de qualificação académica específica pode ser feita pela aprovação nos exames nacionais, fixados no âmbito do regime geral de acesso e ingresso, correspondentes aos exames fixados no **Anexo I**.

4.6. Os estudantes internacionais inscritos, no ano letivo 2023/2024, num ciclo de estudos da UA, que reúnam condições para efetuar candidatura em 2024/2025, não podem apresentar candidatura ao mesmo ciclo de estudos no âmbito do presente concurso.

5. **Exames escritos a realizar por curso:** os exames escritos previstos no n.º 4.3., a realizar por cada ciclo de estudos, são os que constam do **Anexo I**. Com exceção da Licenciatura em Música, a presente fase de candidatura aos cursos indicados destina-se apenas a candidatos que reúnam as condições de dispensa de realização de prova nos termos do **Anexo II** e ainda a candidatos aprovados em exames escritos realizados noutros estabelecimentos de ensino superior público português desde que os exames ali realizados se mostrem adequados ao ciclo de estudos a que o candidato deseja candidatar-se na UA. Para esse feito, o interessado deverá solicitar a necessária verificação de adequação ao júri do ciclo de estudos a que pretende candidatar-se, a qual só poderá ser recusada com fundamento na sua manifesta

desadequação. Para o efeito, o candidato deve submeter o pedido de substituição de exames, anexando a certidão da aprovação e respetivo conteúdo programático.

6. Verificação do conhecimento da língua portuguesa:

6.1. A verificação do conhecimento da língua portuguesa faz-se pela comprovação, por qualquer organismo idóneo, da detenção do nível B1 do Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas, do Conselho da Europa.

6.2. A verificação do conhecimento da língua portuguesa faz-se através da exibição do certificado de aprovação no nível B1 do Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas, do Conselho da Europa, na sequência de prova realizada em estabelecimentos de ensino da rede pública, quando efetuada em território nacional, ou em locais acreditados pelo Camões - Instituto da Cooperação e da Língua, quando realizada no estrangeiro, ou ainda através de certificado em língua portuguesa como língua estrangeira emitido mediante a realização de teste em centro de avaliação de português como língua estrangeira reconhecido pelo Ministério da Educação.

6.3. O conhecimento da língua portuguesa pode ser verificado através de outro tipo de certificação que o júri entenda como equivalente aos descritos na alínea anterior.

6.4. Os candidatos que não sejam detentores do nível B1 do Quadro Europeu de Referência para as Línguas, do Conselho da Europa, poderão excecionalmente candidatar-se desde que se comprometam, através de declaração sob compromisso de honra, a frequentar um curso intensivo em língua portuguesa antes de iniciar a frequência do ciclo de estudos a que se candidatam, com as seguintes condições:

a) A frequência deste curso tem um custo adicional se o mesmo for frequentado na UA;

b) A confirmação da inscrição na UA está dependente da obtenção do nível B1.

6.5. Estão dispensados da comprovação do domínio da língua portuguesa, nos termos do n.º 6.1., os candidatos estrangeiros que tenham frequentado e concluído o ensino secundário em língua portuguesa.

6.6. Os ciclos de estudos são ministrados em língua portuguesa, sem prejuízo de, excecionalmente, algumas unidades curriculares serem ministradas em língua inglesa.

7. Realização da prova de aptidão musical para os candidatos admitidos à Licenciatura em Música no dia 30 de julho de 2024 com horário a divulgar em:

<https://www.ua.pt/pt/sga/calendario-examesE1>.

8. Locais de realização dos exames escritos: a prova de aptidão musical realiza-se nas instalações do Departamento de Comunicação e Arte da Universidade de Aveiro.

9. Pré-requisitos: a verificação da satisfação dos pré-requisitos faz-se nos moldes exigidos aos demais estudantes, designadamente no âmbito do regime geral de acesso e ingresso e de acordo com o disposto no **Anexo III**.

10. Classificação final:

10.1. A decisão relativa à ordenação dos candidatos tem em consideração o seguinte:

a) A classificação obtida nas áreas científicas relevantes das provas realizadas num país estrangeiro e reconhecidas, nos termos do n.º 4.4., no caso dos candidatos titulares de uma qualificação que dê acesso ao ensino superior num país estrangeiro;

b) A classificação obtida nos exames nacionais, fixados no âmbito do regime geral de acesso e ingresso, correspondentes às áreas científicas pertinentes fixadas no **Anexo I**, nos casos previstos no n.º 4.5.

10.2. Relativamente ao disposto nas alíneas a) e b) do número anterior, a fórmula de obtenção da nota final é a estabelecida pela UA para as provas de ingresso no ano letivo em causa, sendo a classificação final expressa na escala numérica de 0 a 20 valores, apurada até às décimas e, quando necessário, por arredondamento à décima imediatamente superior ou inferior, conforme o excesso for igual/superior ou inferior a 5 centésimas, sendo considerados “não aprovados” os candidatos com classificação final inferior a 9,5 valores. Os procedimentos de cálculo da nota de seriação final encontram-se descritos no **Anexo IV**.

10.3. O resultado final da candidatura exprime-se através de uma das seguintes menções:

- a) “Excluído”, se o candidato não reunir ou comprovar reunir as condições de acesso, a que se refere o n.º 1 do art.º 4.º do Regulamento;
- b) “Não aprovado”, se o candidato tiver uma classificação final inferior a 9,5 valores;
- c) “Aprovado”, se o candidato tiver uma classificação final igual ou superior a 9,5 valores;
- d) “Colocado”, se o candidato “aprovado” tiver uma nota de candidatura que lhe permita preencher uma das vagas disponibilizadas;
- e) “Não colocado”, se o candidato “aprovado” não obtiver uma nota de candidatura que lhe permita ocupar uma das vagas disponibilizadas.

10.4. A seriação dos candidatos é feita por ordem decrescente das respetivas notas de candidatura e em obediência à ordem de preferências manifestada, sendo considerados “colocados” os candidatos “aprovados” até ao limite do número de vagas disponibilizadas para o respetivo ciclo de estudos.

10.5. Sempre que dois ou mais candidatos se encontrem em situação de empate na última vaga, são criadas vagas adicionais.

11. Divulgação dos resultados: a lista de seriação dos candidatos é divulgada no sítio da *internet* da UA onde os candidatos formalizaram a sua candidatura:

(<https://paco.ua.pt/candidaturas>).

12. Processo de candidatura:

12.1. Preenchimento do formulário de candidatura, disponível em <https://paco.ua.pt/candidaturas>;

12.2. O processo de candidatura é instruído com os seguintes documentos que devem ser carregados na plataforma de candidatura (nos formatos PDF e JPEG), sendo obrigatórios, sob pena de exclusão:

- a) *Upload* do documento de identificação pessoal ou passaporte, CPF (para candidatos com nacionalidade brasileira), do qual conste expressamente a(s) nacionalidade(s) do/a candidato/a; no caso de o(a) candidato(a) manifestar a sua oposição à reprodução/cópia do documento em causa, deverá solicitar agendamento através da página dos Serviços de Gestão Académica (<https://cms.ua.pt/atua/>), no prazo estabelecido para a candidatura, para exibir o documento junto dos balcões de atendimento;
- b) *Upload* dos diplomas/certificados de ensino/formação da qualificação que dá acesso ao ensino superior no país em que foram obtidos e ou do ensino secundário português ou habilitação equivalente, com menção às classificações obtidas nas provas de ingresso e ou nas áreas científicas relevantes dos exames nacionais/estatais, traduzidas para língua portuguesa, inglesa. No caso dos

diplomas/certificados de ensino/formação da qualificação que dá acesso ao ensino superior no país em que foram obtidos, deve ser ainda atestado por autoridade materialmente competente que a aprovação na referida formação lhe confere o direito de se candidatar e ingressar no ensino superior no país em que foi conferida;

c) Nos casos aplicáveis, documento comprovativo da competência linguística, nos termos do art.º 4.º do Regulamento.

d) Comprovativo da dispensa da realização dos exames escritos, conforme **Anexo II**

12.3. Do formulário-tipo mencionado no n.º 13.1, constam necessariamente os seguintes elementos:

a) Identificação pessoal do candidato, incluindo a sua situação atual relativa à residência;

b) Habilitações académicas;

c) Nacionalidade ou nacionalidades, neste último caso quando se trate de plurinacionalidade.

12.4. Os candidatos podem candidatar-se a um máximo de três ciclos de estudos, os quais devem ser elencados por ordem de preferência, operando-se a colocação num único ciclo de estudos.

12.5. Os candidatos admitidos e matriculados devem entregar, no balcão dos Serviços de Gestão Académica, no início do ano letivo, a documentação exigida em formato original e devidamente autenticada (para habilitações obtidas no estrangeiro os documentos devem ser autenticados pelos serviços oficiais de educação do respetivo país e reconhecido pela autoridade diplomática ou consular portuguesa ou trazer a apostilha da Convenção de Haia).

13. Propinas e taxas:

13.1. A candidatura tem o custo de 50 euros.

13.2. O valor das propinas e emolumentos aplicáveis é o constante do **Anexo V**.

13.3. Em nenhuma circunstância há lugar à devolução das taxas de candidatura e de matrícula, aplicando-se em caso de anulação de matrícula o disposto no n.º 1 do art.º 14.º do “Regulamento de Estudos da Universidade de Aveiro”.

14. Falsas declarações: a prestação de falsas declarações acarreta a exclusão do procedimento, a anulação da seriação ou da matrícula e inscrição, consoante a fase do procedimento em que for detetada.

15. Calendário dos atos a praticar: os prazos em que devem ser praticados os atos são os seguintes:

ATOS A PRATICAR	CALENDÁRIO
Período de candidatura aos ciclos de estudos	15 a 22 de julho de 2024
Publicitação das listas de candidatos admitidos	29 de julho de 2024

ATOS A PRATICAR	CALENDÁRIO
Realização da prova de aptidão musical apenas para candidatos admitidos à licenciatura em Música	30 de julho de 2024
Publicitação dos resultados da prova de aptidão musical	31 de julho de 2024
Publicitação da lista de seriação final	1 de agosto de 2024
Reclamações da lista de seriação final	até 16 de agosto de 2024 para candidaturas@ua.pt
Período de matrícula	19 a 21 de agosto de 2024
Início das aulas	setembro de 2024

16. Informações e esclarecimentos adicionais: os candidatos podem obter informações e esclarecimentos adicionais através do seguinte contacto: internationalstudents@ua.pt.

Universidade de Aveiro, 12 de julho de 2024.

A Vice-Reitora,

(Prof.^ª Doutora Sandra Cristina de Oliveira Soares)

ANEXO I – Cursos, local de leção, áreas científicas pertinentes para aplicação do Anexo II e língua de leção

CURSO	LOCAL	VAGAS	ÁREAS CIENTÍFICAS	LÍNGUA
Administração Pública	Aveiro	4	Português	Português
Automação e Sistemas de Produção	Oliveira de Azeméis	3	Matemática	Português
Biologia	Aveiro	3	Biologia	Português
Biologia e Geologia	Aveiro	2	Biologia	Português
Bioquímica	Aveiro	1	Química	Português
Biotecnologia	Aveiro	1	Química	Português
Ciências biomédicas	Aveiro	3	Biologia	Português
Contabilidade	Aveiro	2	Matemática	Português
Contabilidade (pós-laboral)	Aveiro	1	Matemática	Português
Design	Aveiro	1	Desenho	Português
Design de Produto e Tecnologia	Oliveira de Azeméis	2	Desenho	Português
Economia	Aveiro	2	Matemática	Português
Educação Básica	Aveiro	4	Português	Português
Enfermagem	Aveiro	1	Biologia	Português
Engenharia Aeroespacial	Aveiro	3	Física e Matemática	Português
Engenharia Biomédica	Aveiro	2	Física e Matemática	Português
Engenharia Civil	Aveiro	6	Física e Matemática	Português
Engenharia Computacional	Aveiro	10	Física e Matemática	Português
Engenharia de Automação Industrial	Aveiro	1	Física e Matemática	Português
Engenharia de Computadores e Informática	Aveiro	6	Matemática	Português
Engenharia de Materiais	Aveiro	3	Física e Matemática	Português
Engenharia do Ambiente	Aveiro	7	Física e Matemática ou Química e Matemática	Português
Engenharia e Gestão Industrial	Aveiro	3	Física e Matemática	Português
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	Aveiro	2	Física e Matemática	Português
Engenharia Física	Aveiro	2	Física e Matemática	Português
Engenharia informática	Aveiro	1	Matemática	Português
Engenharia Informática Aplicada	Águeda	1	Matemática	Português
Engenharia Mecânica	Aveiro	3	Física e Matemática	Português
Engenharia Química	Aveiro	2	Química e Matemática	Português
Finanças	Aveiro	1	Matemática	Português
Finanças (pós-laboral)	Aveiro	1	Matemática	Português
Física	Aveiro	4	Física	Português
Fisioterapia	Aveiro	3	Biologia	Português
Geologia	Aveiro	3	Geologia	Português
Gestão	Aveiro	2	Matemática	Português

CURSO	LOCAL	VAGAS	ÁREAS CIENTÍFICAS	LÍNGUA
Gestão Comercial	Águeda	2	Português	Português
Gestão da Qualidade	Águeda	3	Português	Português
Gestão e Planeamento em Turismo	Aveiro	1	Matemática	Português
Gestão Pública	Águeda	2	Português	Português
Línguas e Relações Empresariais	Aveiro	1	Português	Português
Línguas, Literaturas e Culturas	Aveiro	2	Português	Português
Matemática	Aveiro	3	Matemática	Português
Meteorologia, Oceanografia e Clima	Aveiro	3	Física	Português
Multimédia e tecnologias da comunicação	Aveiro	3	Português	Português
Música	Aveiro	1	Aptidão Musical (*)	Português
Psicologia	Aveiro	1	Matemática	Português
Química	Aveiro	3	Química	Português
Secretariado e comunicação empresarial	Águeda	2	Português	Português
Terapia da fala	Aveiro	3	Biologia	Português

(*) Prova obrigatória, a realizar exclusivamente na Universidade de Aveiro, no dia 30 de julho de 2024.

ANEXO II - Isenção da realização de exames de acesso (com exceção da licenciatura em música cuja realização da prova não pode ser dispensada)

Só serão considerados os exames realizados nos últimos cinco anos
(2019 a 2023).

Brasil

ENEM – Exame Nacional de Ensino Médio, realizado entre 2019 e 2023 (últimos cinco anos) (candidatos aprovados com classificação final igual ou superior a 475 pontos. O candidato deverá ter uma nota igual ou superior a 475 pontos a cada uma das áreas de conhecimento).

China

高考 Gaokao (candidatos com classificação acima de 50% da pontuação máxima na respetiva província).

高校联考 Liankao (candidatos com classificação acima de 50% da pontuação máxima).

Colômbia

Examen de Estado, pelo Instituto Colombiano para la Evaluación de la Educación (ICFES).

Equador

Examen de Grado.

Examen Nacional de Evaluación Educativa Ser Bachiller.

Transformar.

Indonésia

Certificado de ensino secundário (Ijazah Sekolah Menengah Atas, SMA) + o exame estatal (Surat Keterangan Hasil Ujian Nasional).

Índia

High School Certificate (Standard XII).

Macau

Exame Unificado de Acesso - os candidatos ficam dispensados de realizar os exames de acesso correspondentes às disciplinas deste exame (Física, Inglês, Matemática) em que obtiveram classificação igual ou superior a 475 pontos.

México

Bachiller ou Bachiller Técnico + EXANI II - prova de ingresso pelo Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior- (Ceneval).

Turquia

Undergraduate Placement Examination (LYS).

IB-DP – International Baccalaureate - Diploma Programme

Candidatos aprovados com classificação mínima final igual ou superior a 3 pontos (Escala IB-DP: 1 a 7) em cada uma das 6 disciplinas principais do plano curricular.

ANEXO III - Pré-requisitos

A Universidade de Aveiro exige o cumprimento de pré-requisitos para os seguintes cursos:

- Licenciatura em Música
- Licenciatura em Enfermagem
- Licenciatura em Fisioterapia
- Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia
- Licenciatura em Terapia da Fala

A aprovação na Prova de Aptidão Musical da Licenciatura em Música constitui-se como aprovação no pré-requisito.

A comprovação do pré-requisito exigido para as Licenciaturas da área da Saúde é efetuada no ato da matrícula no curso (em caso de colocação do candidato) e mediante a entrega de atestado devidamente preenchido por um médico conforme documento disponível em <https://www.ua.pt/pt/acesso-ingresso-internacionais>.

ANEXO IV - Cálculo da nota de seriação

A nota de seriação final é calculada em função do perfil do candidato e para cada um dos cursos a que se candidatou. Assim:

Candidato que faz exames escritos, previstos no ponto 4.3. do Edital e cuja lista de exames por ciclo de estudos consta do Anexo I

- Exemplo de curso com apenas um exame escrito:

A nota do exame escrito (na escala de 0 a 20 valores) é a classificação de seriação final do candidato para esse curso.

- Se o candidato tiver uma classificação final inferior a 9,5 valores ficará “Não aprovado”
- Se o candidato tiver uma classificação final igual ou superior a 9,5 valores, ficará “Aprovado” e:
 - Se esta classificação lhe permitir preencher uma das vagas disponibilizadas fica “Colocado”
 - Se esta classificação não lhe permitir preencher uma das vagas disponibilizadas fica “Não colocado”
- Se o candidato faltar ao exame ficará “Não aprovado: Faltou aos exames”

- Exemplo de curso com dois exames escritos:

A média aritmética simples das notas dos exames escritos (na escala de 0 a 20 valores) é a classificação de seriação final do candidato para esse curso.

- Se o candidato faltar ao(s) exame(s) ficará “NÃO APROVADO: Faltou aos exames”
- Se o candidato tiver uma das duas classificações inferior a 9,5 valores ficará “Não aprovado” nesse curso, ainda que a média aritmética das duas seja superior a 9,5 valores.
- Se a média aritmética das duas classificações for igual ou superior a 9,5 valores (e nenhuma delas for inferior a este valor), então essa será a sua classificação final, ficará “Aprovado” e:
 - Se esta classificação lhe permitir preencher uma das vagas disponibilizadas fica “Colocado”
 - Se esta classificação não lhe permitir preencher uma das vagas disponibilizadas fica “Não colocado”

Candidato dispensado de exames escritos, conforme previsto no ponto 4.4. do Edital

A. Candidato com ENEM

Para cada curso a que se candidata, a classificação de seriação final do candidato é calculada através da média ponderada definida para o curso (conforme consta da tabela seguinte) e convertida para a escala de 0 a 20 valores, apurada até às décimas e, quando necessário, por arredondamento à décima imediatamente superior ou inferior, conforme o excesso for igual/superior ou inferior a 5 centésimas.

CURSO	ÁREAS CIENTÍFICAS	CÁLCULO DA NOTA FINAL DE SERIAÇÃO para candidatos com ENEM que estão dispensados dos exames escritos
Administração Pública	Português	50% L + 50% R
Automação e Sistemas de Produção	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Biologia	Biologia	10% L + 80% N + 10% R
Biologia e Geologia	Biologia	10% L + 80% N + 10% R
Bioquímica	Química	10% L + 80% N + 10% R
Biotecnologia	Química	10% L + 80% N + 10% R
Ciências Biomédicas	Biologia	10% L + 80% N + 10% R
Contabilidade	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Contabilidade (pós-laboral)	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Design	Desenho	50% L + 50% R
Design de Produto e Tecnologia	Desenho	50% L + 50% R
Economia	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Educação Básica	Português	50% L + 50% R
Enfermagem	Biologia	10% L + 80% N + 10% R
Engenharia Aeroespacial	Física e Matemática	10% L + 40% M + 40% N + 10% R
Engenharia Biomédica	Física e Matemática	10% L + 40% M + 40% N + 10% R
Engenharia Civil	Física e Matemática	10% L + 40% M + 40% N + 10% R
Engenharia Computacional	Física e Matemática	10% L + 40% M + 40% N + 10% R
Engenharia de Automação Industrial	Física e Matemática	10% L + 40% M + 40% N + 10% R
Engenharia de Computadores e Informática	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Engenharia de Materiais	Física e Matemática	10% L + 40% M + 40% N + 10% R
Engenharia do Ambiente	Física e Matemática ou Química e Matemática	10% L + 40% M + 40% N + 10% R
Engenharia e Gestão Industrial	Física e Matemática	10% L + 40% M + 40% N + 10% R
Engenharia Eletrotécnica e Computadores	Física e Matemática	10% L + 40% M + 40% N + 10% R
Engenharia Física	Física e Matemática	10% L + 40% M + 40% N + 10% R
Engenharia Informática	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Engenharia Informática Aplicada	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Engenharia Mecânica	Física e Matemática	10% L + 40% M + 40% N + 10% R
Engenharia Química	Química e Matemática	10% L + 40% M + 40% N + 10% R
Finanças	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Finanças (pós-laboral)	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Física	Física	10% L + 80% N + 10% R
Fisioterapia	Biologia	10% L + 80% N + 10% R
Geologia	Geologia	10% L + 80% N + 10% R

CURSO	ÁREAS CIENTÍFICAS	CÁLCULO DA NOTA FINAL DE SERIAÇÃO para candidatos com ENEM que estão dispensados dos exames escritos
Gestão	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Gestão Comercial	Português	50% L + 50% R
Gestão da Qualidade	Português	50% L + 50% R
Gestão e Planeamento em Turismo	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Gestão pública	Português	50% L + 50% R
Línguas e Relações Empresariais	Português	50% L + 50% R
Línguas, Literaturas e Culturas	Português	50% L + 50% R
Matemática	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Meteorologia, Oceanografia e Clima	Física	10% L + 80% N + 10% R
Multimédia e Tecnologias da Comunicação	Português	50% L + 50% R
Música	Aptidão Musical (*)	Não aplicável
Psicologia	Matemática	10% L + 80% M + 10% R
Química	Química	10% L + 80% N + 10% R
Secretariado e Comunicação Empresarial	Português	50% L + 50% R
Terapia da fala	Biologia	10% L + 80% N + 10% R

B. Candidato com International Baccalaureate - Diploma Programme (IB-DP)

A classificação final para efeitos de seriação é calculada através da conversão direta da classificação da prova equivalente, exigida para acesso ao curso em causa, da escala IB-DP (1-7 pontos) para a escala portuguesa (0-20 valores). No caso de se tratar de um curso que exija a combinação de duas provas, o cálculo da classificação final deve ser realizado convertendo para a escala portuguesa a classificação de cada prova, calculando-se de seguida a média aritmética apurada até às décimas e, quando necessário, por arredondamento à décima imediatamente superior ou inferior, conforme o excesso for igual/superior ou inferior a 5 centésimas.

A Tabela de referência para a conversão do Sistema de Classificação International Baccalaureate (IB) para o Sistema Educativo Português (SEP), é resultante da aplicação do disposto no Artigo 20º-A do D.L. nº 296-A/98, de 25/09, para efeitos de substituição de provas de ingresso, utilizando a fórmula que consta na Deliberação da CNAES nº 974/2015, de 29/05.

Tabela das provas requeridas e cálculo da nota final de seriação para cada curso

CURSO	PROVAS DO IB-DP REQUERIDAS (para cálculo da nota final de seriação)	CÁLCULO DA NOTA FINAL DE SERIAÇÃO
Administração Pública	Uma das seguintes provas: Portuguese Literature Portuguese Language and Literature Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL	Resultado da prova
Automação e Sistemas de Produção	Uma das seguintes provas: Physics SL/HL Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL	Resultado da prova
Biologia	Uma das seguintes provas: Biology SL/HL Physics SL/HL Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL	Resultado da prova
Biologia e Geologia	Um dos seguintes conjuntos: Biology SL/HL <u>ou</u> Biology SL/HL + Physics SL/HL <u>ou</u> Biology SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>ou</u> Biology SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations SL/HL	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Bioquímica	Uma das seguintes provas: Biology SL/HL Physics SL/HL Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL	Resultado da prova

CURSO	PROVAS DO IB-DP REQUERIDAS (para cálculo da nota final de seriação)	CÁLCULO DA NOTA FINAL DE SERIAÇÃO
Biotecnologia	Uma das seguintes provas: Biology SL/HL Physics SL/HL Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL	Resultado da prova
Ciências Biomédicas	Um dos seguintes conjuntos: Biology SL/HL + Physics SL/HL <u>ou</u> Biology SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>ou</u> Biology SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations SL/HL	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Contabilidade	Uma das seguintes provas: Business and Management Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL Portuguese Literature Portuguese Language and Literature	Resultado da prova
Contabilidade (pós-laboral)	Uma das seguintes provas: Business and Management Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL Portuguese Literature Portuguese Language and Literature	Resultado da prova escolhida
Design	Uma das seguintes provas: Visual Arts Design & Technology	Resultado da prova
Design de Produto e Tecnologia	Uma das seguintes provas: Visual Arts Design & Technology Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL	Resultado da prova
Economia	Um dos seguintes conjuntos: Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>ou</u> Mathematics Applications and Interpretations HL <u>ou</u> Business and Management + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>ou</u> Business and Management + Mathematics Applications and Interpretations SL/HL <u>ou</u> Geography + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>ou</u> Geography + Mathematics Applications and Interpretations HL	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido

CURSO	PROVAS DO IB-DP REQUERIDAS (para cálculo da nota final de seriação)	CÁLCULO DA NOTA FINAL DE SERIAÇÃO
Educação Básica	<p>As seguintes provas: Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>ou</u> Mathematics Applications and Interpretations SL/HL + Portuguese Literature <u>ou</u> Portuguese Language and Literature</p>	Resultado da média aritmética das referidas provas
Enfermagem	<p>Um dos seguintes conjuntos: Biology SL/HL <u>ou</u> Biology SL/HL + Chemistry SL/HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Engenharia Aeroespacial	<p>Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>ou</u> Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Engenharia Biomédica	<p>Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>ou</u> Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL <u>ou</u> Biology SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>ou</u> Biology SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Engenharia Civil	<p>Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>ou</u> Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Engenharia Computacional	<p>Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>ou</u> Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Engenharia de Automação Industrial	<p>Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>ou</u> Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido

CURSO	PROVAS DO IB-DP REQUERIDAS (para cálculo da nota final de seriação)	CÁLCULO DA NOTA FINAL DE SERIAÇÃO
Engenharia de Computadores e Informática	<p>Um dos seguintes conjuntos: Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Mathematics Applications and Interpretations HL ou Biology SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Biology SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL ou Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Engenharia de Materiais	<p>Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Engenharia do Ambiente	<p>Um dos seguintes conjuntos: Biology SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Biology SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL ou Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Engenharia e Gestão Industrial	<p>Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Engenharia Eletrotécnica e Computadores	<p>Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido

CURSO	PROVAS DO IB-DP REQUERIDAS (para cálculo da nota final de seriação)	CÁLCULO DA NOTA FINAL DE SERIAÇÃO
Engenharia Física	<p>Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Engenharia Informática	<p>Um dos seguintes conjuntos: Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Mathematics Applications and Interpretations HL ou Biology SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Biology SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL ou Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Engenharia Informática Aplicada	<p>Uma das seguintes provas: Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL</p>	Resultado da prova
Engenharia Mecânica	<p>Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Engenharia Química	<p>Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL ou Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL</p>	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Finanças	<p>Uma das seguintes provas: Business and Management Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL Portuguese Literature Portuguese Language and Literature</p>	Resultado da prova

CURSO	PROVAS DO IB-DP REQUERIDAS (para cálculo da nota final de seriação)	CÁLCULO DA NOTA FINAL DE SERIAÇÃO
Finanças (pós-laboral)	Uma das seguintes provas: Business and Management Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL Portuguese Literature Portuguese Language and Literature	Resultado da prova
Física	Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>OU</u> Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Fisioterapia	Um dos seguintes conjuntos: Biology SL/HL <u>OU</u> Biology SL/HL + Chemistry SL/HL	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Geologia	Uma das seguintes provas: Physics SL/HL Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations HL	Resultado da prova
Gestão	Um dos seguintes conjuntos: Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>OU</u> Mathematics Applications and Interpretations SL/HL <u>OU</u> Biology SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>OU</u> Biology SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations SL/HL <u>OU</u> Business and Management + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>OU</u> Business and Management + Mathematics Applications and Interpretations SL/HL	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Gestão Comercial	Uma das seguintes provas: Business and Management Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL Portuguese Literature Portuguese Language and Literature	Resultado da prova
Gestão da Qualidade	Uma das seguintes provas: Business and Management Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL Portuguese Literature Portuguese Language and Literature	Resultado da prova

CURSO	PROVAS DO IB-DP REQUERIDAS (para cálculo da nota final de seriação)	CÁLCULO DA NOTA FINAL DE SERIAÇÃO
Gestão e Planeamento em Turismo	Uma das seguintes provas: Business and Management Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL	Resultado da prova
Gestão Pública	Uma das seguintes provas: Business and Management Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL Portuguese Literature Portuguese Language and Literature	Resultado da prova
Línguas e Relações Empresariais	Um dos seguintes conjuntos: Portuguese Language and Literature <u>OU</u> Portuguese Literature <u>OU</u> German SL/HL + English Language and Literature <u>OU</u> German SL/HL + English Literature <u>OU</u> French SL/HL + English Language and Literature <u>OU</u> French SL/HL + English Literature	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Línguas, Literaturas e Culturas	Uma das seguintes provas: Portuguese Language and Literature Portuguese Literature	Resultado da prova
Matemática	Um dos seguintes conjuntos: Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>OU</u> Mathematics Applications and Interpretations HL <u>OU</u> Biology SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>OU</u> Biology SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL <u>OU</u> Physics SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>OU</u> Physics SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations HL	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido

CURSO	PROVAS DO IB-DP REQUERIDAS (para cálculo da nota final de seriação)	CÁLCULO DA NOTA FINAL DE SÉRIÇÃO
Meteorologia, Oceanografia e Clima	Um dos seguintes conjuntos: Physics SL/HL <u>OU</u> Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>OU</u> Mathematics Applications and Interpretations SL/HL <u>OU</u> Biology SL/HL + Mathematics Analyses and Approaches SL/HL <u>OU</u> Biology SL/HL + Mathematics Applications and Interpretations SL/HL	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido
Multimédia e Tecnologias da Comunicação	Uma das seguintes provas: Business and Management Portuguese Language and Literature Portuguese Literature	Resultado da prova
Música	Não aplicável	Não aplicável
Psicologia	Uma das seguintes provas: Biology SL/HL Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations SL/HL	Resultado da prova
Química	Uma das seguintes provas: Physics SL/HL Mathematics Analyses and Approaches SL/HL Mathematics Applications and Interpretations HL	Resultado da prova
Secretariado e Comunicação Empresarial	Uma das seguintes provas: Business and Management English Language and Literature English Literature Portuguese Literature Portuguese Language and Literature	Resultado da prova
Terapia da Fala	Um dos seguintes conjuntos: Biology SL/HL <u>OU</u> Biology SL/HL + Portuguese Language and Literature <u>OU</u> Biology SL/HL + Portuguese Literature <u>OU</u> Biology SL/HL + Chemistry SL/HL	Resultado da média aritmética do conjunto escolhido

Notas:

Para ser dispensado de fazer provas de ingresso, o candidato deverá ter uma nota igual ou superior a 3 pontos em todas as 6 provas principais do plano curricular [escala IB-DP 1-7]

A prova de Aptidão Musical é obrigatória e presencial, realizando-se apenas na Universidade de Aveiro

A Universidade de Aveiro admite candidatos com um diploma de ensino secundário que tenham realizado as provas do International Baccalaureate - Diploma Programme (IB-DP) nos últimos cinco anos

TABELA DE CONVERSÃO

(Referência para a conversão do Sistema de Classificação IB-DP para o Sistema Educativo Português (SEP), resultante da aplicação do disposto no Artigo 20º-A do D.L. nº 296-A/98, de 25/09, para efeitos de substituição de provas de ingresso, utilizando a fórmula que consta na Deliberação da CNAES nº 974/2015, de 29/05)

Classificação IB	Classificação SEP
3	95
4	121
5	148
6	174
7	200

ANEXO V

Propinas e emolumentos

	EUROS (€)
Candidatura	50
verificação da adequação de exames e provas realizadas noutros estabelecimentos de ensino superior público português	25
certidão da classificação obtida nos exames e provas a que refere o nº 4 do artigo 4º	5

Valores a pagar anualmente:

CURSO	PROPINA (€) (valores anuais)	TAXA DE INSCRIÇÃO (€) (valores anuais)
Administração Pública	3500	70
Automação e Sistemas de Produção	5000	100
Biologia	5000	100
Biologia e Geologia	5000	100
Bioquímica	5000	100
Biotecnologia	5000	100
Ciências Biomédicas	5000	100
Contabilidade e Contabilidade (pós-laboral)	4150	93
Design	5000	100
Design de Produto e Tecnologia	5000	100
Economia	4150	83
Educação Básica	4150	83
Enfermagem	5000	100
Engenharia Aeroespacial	5000	100
Engenharia Biomédica	5000	100
Engenharia Civil	5000	100
Engenharia Computacional	5000	100
Engenharia de Automação Industrial	5000	100
Engenharia de Computadores e Informática	5000	100
Engenharia de Materiais	5000	100
Engenharia do Ambiente	5000	100
Engenharia e Gestão Industrial	5000	100
Engenharia Eletrotécnica e Computadores	5000	100
Engenharia Física	5000	100
Engenharia Informática	5000	100
Engenharia Informática Aplicada	5000	100
Engenharia Mecânica	5000	100
Engenharia Química	5000	100
Finanças e Finanças (pós-laboral)	4150	83

CURSO	PROPINA (€) (valores anuais)	TAXA DE INSCRIÇÃO (€) (valores anuais)
Física	5000	100
Fisioterapia	5000	100
Geologia	5000	100
Gestão	4150	83
Gestão Comercial	4150	83
Gestão da Qualidade	4150	83
Gestão e Planeamento em Turismo	4150	83
Gestão Pública	4150	83
Línguas e Relações Empresariais	3500	70
Línguas, Literaturas e Culturas	3500	70
Matemática	4150	83
Meteorologia, Oceanografia e Clima	5000	100
Multimédia e Tecnologias da Comunicação	5000	100
Música	5000	100
Psicologia	3500	70
Química	5000	100
Secretariado e Comunicação Empresarial	3500	70
Terapia da fala	5000	100