

**ACESSO AO ENSINO SUPERIOR
2026**

Guia da candidatura

Ensino Superior Público

DIREÇÃO-GERAL DO ENSINO SUPERIOR

Direção de Serviços de Acesso ao Ensino Superior

Av. Duque D'Ávila, 137

1069-016 Lisboa Portugal

Tel.: 213 126 000

E-mail: acesso@dges.gov.pt

Título: Guia da Candidatura ao Ensino Superior Público 2026

Coleção digitalizada: Guias do Ensino Superior

Edição: 1.ª, março de 2026

ISBN: 978-972-741-185-6

copyright©DGES2026. Todos os direitos reservados.

1. **NOTA INTRODUTÓRIA: INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O GUIA DA CANDIDATURA**
2. **ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A CONSULTA DO GUIA**
3. **REGULAMENTO**
4. **CALENDÁRIO**
5. **OFERTA FORMATIVA: PARES INSTITUIÇÃO/CURSO**

ANEXO I – PRÉ-REQUISITOS

ANEXO II – PARES INSTITUIÇÃO/CURSO: CONCURSOS LOCAIS

ANEXO III – GABINETES DE ACESSO AO ENSINO SUPERIOR

Todas as referências a Direção Geral do Ensino Superior (DGES) serão substituídas brevemente por Instituto para o Ensino Superior (IES, I.P.).

1. NOTA INTRODUTÓRIA: INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O GUIA DA CANDIDATURA

No decurso do período de candidatura, os estudantes têm disponibilizada, para consulta, toda a informação relativa ao acesso ao ensino superior no sítio da Internet da Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) em:

<http://www.dges.gov.pt/>

Podem igualmente contactar os Gabinetes de Acesso ao Ensino Superior (GAES), existentes nas instituições de ensino superior do continente e nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira.

Encontram-se nesta publicação os seguintes elementos e informações:

- _ Indicações práticas para a realização da candidatura;
- _ Oferta formativa do ensino superior com indicação dos pares instituição/curso do ensino superior público e do número de vagas fixado para o concurso nacional de acesso de 2026, indicando, para cada um:
 - Se é exigida a satisfação de pré-requisitos, bem como o modo de comprovação destes;
 - As provas de ingresso exigidas;
 - As classificações mínimas exigidas nas provas de ingresso e na nota de candidatura bem como a fórmula de cálculo da nota de candidatura;
 - Atribuição de pesos diferentes às provas de ingresso, quando aplicável;
 - A existência de preferência regional no acesso a pares instituição/curso do ensino superior politécnico e respetiva percentagem de vagas reservada;
 - A existência de preferência habilitacional no acesso a pares instituição/curso do ensino superior politécnico e respetiva percentagem de vagas reservada.

Em anexo encontram-se, igualmente, as seguintes informações:

- _ Os grupos de pré-requisitos equivalentes e informações sobre a certificação dos pré-requisitos (anexo I);
- _ A relação dos cursos de ensino superior público que são objeto de concurso local e indicação dos locais onde os estudantes se devem dirigir para obter informações adicionais (anexo II);
- _ Os contactos dos Gabinetes de Acesso ao Ensino Superior (anexo III).

Os estudantes que pretendam candidatar-se ao ensino superior privado deverão consultar a publicação Guia da Candidatura ao Ensino Superior Privado 2026 ou consultar a instituição de ensino pretendida.

2. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A CONSULTA DO GUIA

1. Regulamento da candidatura

O Regulamento do Concurso Nacional de Acesso e Ingresso no Ensino Superior Público para a Matrícula e Inscrição no Ano Letivo de 2026-2027 será brevemente publicado em Consulta Pública.

A consulta será divulgada no site da Direcção-Geral do Ensino Superior em: <https://www.dges.gov.pt/pt>

2. Pares instituição/corso onde são abertas vagas

Neste guia encontra os pares instituição/corso em que são abertas vagas para o concurso nacional de acesso e concursos locais em 2026.

Não indique como opções pares instituição/corso que não pretende vir a frequentar. Se vier a ser colocado numa opção e não concretizar a respetiva matrícula e inscrição está a prejudicar um estudante que poderia ter sido colocado nessa vaga.

3. Outros pares instituição/corso

Este guia abrange apenas os pares instituição/corso do ensino superior público objeto do concurso nacional e concursos locais.

Para além da informação divulgada no anexo II, referente aos pares instituição/corso do ensino superior público objeto de concurso local, deve contactar diretamente as respetivas instituições de ensino superior.

4. Provas de Ingresso

Neste guia encontra a indicação das provas de ingresso exigidas para acesso aos pares instituição/corso colocados a concurso.

5. Pré-requisitos

Se, para algum dos pares instituição/curso que escolheu, encontrar a indicação de pré-requisitos, isso significa que para a candidatura a esse curso é exigida a satisfação de um pré-requisito.

Neste caso consulte o anexo I, onde encontra informação adicional.

Tenha presente que se concorrer a um par instituição/curso que exija a satisfação de um **pré-requisito realizado através de provas de natureza vocacional, física ou funcional**, tem de o realizar, por forma a poder comprovar a sua satisfação através da Ficha Pré-requisitos 2026, a emitir pelas instituições de ensino superior, indicando o código de ativação constante daquela ficha no formulário da candidatura *online*.

6. Preferência regional

Na 1.^a fase do concurso podem beneficiar de preferência no acesso a pares instituição/curso do ensino superior politécnico os candidatos oriundos da área de influência fixada para cada um daqueles pares.

7. Preferência habilitacional

Na 1.^a fase do concurso podem beneficiar de preferência no acesso a pares instituição/curso do ensino superior politécnico os candidatos oriundos de um dos seguintes cursos:

- a) Cursos artísticos especializados, cursos profissionais do ensino secundário e cursos do ensino vocacional previstos nos Decretos-Leis n.º 139/2012, de 5 de julho e 55/2018, de 6 de julho;
- b) Cursos tecnológicos, cursos artísticos especializados e cursos profissionais do ensino secundário previstos no Decreto-Lei n.º 74/2004, de 26 de março, alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 24/2006, de 6 de fevereiro, 272/2007, de 26 de julho, 4/2008, de 7 de janeiro, 50/2011, de 8 de abril, e 42/2012, de 22 de fevereiro;
- c) Cursos das escolas profissionais previstos nos Decretos-Leis n.ºs 26/89, de 21 de janeiro, e 70/93, de 10 de março, com equivalência ao 12.º ano;
- d) Cursos de aprendizagem previstos no Decreto-Lei n.º 102/84, de 29 de março, alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 338/85, de 21 de agosto, e 436/88, de 23 de novembro, com equivalência ao 12.º ano;

- e) Cursos tecnológicos e cursos de ensino artístico previstos no Decreto-Lei n.º 286/89, de 29 de agosto;
- f) Cursos técnico-profissionais do ensino secundário;
- g) Cursos da via profissionalizante do 12.º ano;
- h) Cursos com planos próprios previstos nos Decretos-Leis n.º 139/2012, de 5 de julho e 55/2018, de 6 de julho.

8. Contingentes prioritários

As candidaturas aos contingentes prioritários apenas podem ser apresentadas na 1.ª fase do concurso nacional, com exceção do contingente prioritário para candidatos com deficiência e contingente prioritário para emigrantes, familiares que com eles residam e lusodescendentes, que também vigoram na 2.ª fase do concurso nacional.

Existem os seguintes contingentes prioritários:

- a) Para candidatos oriundos da Região Autónoma dos Açores, com 3,5 % das vagas fixadas para a 1.ª fase, salvo no que se refere aos cursos ministrados pela Universidade dos Açores;
- b) Para candidatos oriundos da Região Autónoma da Madeira, com 3,5 % das vagas fixadas para a 1.ª fase, salvo no que se refere aos cursos ministrados pela Universidade da Madeira;
- c) Para candidatos emigrantes portugueses, familiares que com eles residam e lusodescendentes, com 7 % das vagas fixadas para a 1.ª fase e 3,5 % das vagas fixadas no edital para a 2.ª fase ou uma vaga;
- d) Para candidatos militares, nas condições definidas no artigo 14.º, com 2,5 % das vagas fixadas para a 1.ª fase;
- e) Para candidatos com deficiência, com o maior dos seguintes valores: 4 % das vagas fixadas para a 1.ª fase ou duas vagas e 2 % das vagas fixadas no edital para a 2.ª fase ou uma vaga;
- f) Para candidatos beneficiários de ação social escolar, com 2 % das vagas fixadas para a 1.ª fase ou duas vagas.

Os candidatos não admitidos aos contingentes prioritários são considerados no âmbito do contingente geral, sem necessidade de notificação ou comunicação expressa aos candidatos.

8.1 Contingente Prioritário para Candidatos com Deficiência

Para concorrer ao contingente prioritário para candidatos com deficiência, os candidatos devem ser titulares, obrigatoriamente, de atestado médico de incapacidade multiúso que avalie incapacidade igual ou superior a 60 %.

O atestado deve encontrar-se válido à data da candidatura.

Ao apresentar o atestado médico de incapacidade multiúso que avalie incapacidade igual ou superior a 60 %, a candidatura é automaticamente admitida ao contingente prioritário.

9. Candidatura

A candidatura ao concurso nacional, em 2026, é apresentada exclusivamente através do sistema *online*.

Na candidatura apresentada através do sistema *online*, o estudante deve preencher o formulário de candidatura disponibilizado no sítio da Internet da DGES, "submeter" a candidatura e imprimir o respetivo relatório, o qual serve de recibo.

Se pretender beneficiar de algum dos contingentes prioritários ou requerer a utilização de exames estrangeiros tem de introduzir a respetiva documentação na plataforma de candidatura *online*, no passo indicado como tal.

10. Classificações mínimas exigidas para acesso ao ensino superior

Antes de tomar uma decisão final sobre a sua candidatura, consulte a informação relativa às classificações mínimas fixadas para acesso a cada par instituição/curso, constantes deste Guia.

11. Apresentação da candidatura

A candidatura à 1.^a fase do concurso nacional decorre entre os dias 20 julho e 6 de agosto de 2026. Para os estudantes que farão pedido de substituição de provas de ingresso por exames estrangeiros e os que se candidatam através do contingente prioritário para emigrantes, familiares que com eles residam e lusodescendentes, a candidatura à 1.^a fase decorrerá entre 20 a 27 julho.

3. REGULAMENTO

O Regulamento do Concurso Nacional de Acesso e Ingresso no Ensino Superior Público para a Matrícula e Inscrição no Ano Letivo de 2026-2027 será brevemente publicado em Consulta Pública.

A consulta será divulgada no site da Direcção-Geral do Ensino Superior em: <https://www.dges.gov.pt/pt>

4. CALENDÁRIO DO CONCURSO NACIONAL DE ACESSO E INGRESSO NO ENSINO SUPERIOR 2026-2027

Ref. ^a	Ação	Início	Fim
1	Apresentação da candidatura à 1.ª fase do concurso nacional de acesso ao ensino superior – candidatos ao contingente prioritário para emigrantes, familiares que com eles residam e lusodescendentes e candidatos com pedido de substituição de provas de ingresso por exames estrangeiros.	20 de julho	27 de julho
	Apresentação da candidatura à 1.ª fase do concurso nacional de acesso ao ensino superior – restantes candidatos.	20 de julho	6 de agosto
2	Disponibilização, por via eletrónica, às instituições de ensino superior, das listas de colocação na 1.ª fase do concurso nacional.	-	22 de agosto
3	Divulgação dos resultados da 1.ª fase do concurso nacional	-	23 de agosto
4	Matrícula e inscrição nas instituições de ensino superior dos candidatos colocados na 1.ª fase do concurso nacional.	24 de agosto	27 de agosto
5	Apresentação das reclamações aos resultados da 1.ª fase do concurso nacional. (1)	24 de agosto	28 de agosto
6	Apresentação da candidatura à 2.ª fase do concurso nacional.	24 de agosto	2 de setembro
7	Comunicação, pelas instituições de ensino superior à Direção-Geral do Ensino Superior, da informação a que se refere o n.º 4 do artigo 44.º do regulamento do concurso nacional	-	28 de agosto
8	Divulgação das vagas a que se refere o n.º 5 do artigo 44.º do regulamento do concurso nacional.	-	1 de setembro
9	Decisão sobre as reclamações referentes à 1.ª fase do concurso nacional. (1)	-	28 de setembro
10	Disponibilização, por via eletrónica, às instituições de ensino superior, das listas de colocação na 2.ª fase do concurso nacional.	-	13 de setembro
11	Divulgação dos resultados da 2.ª fase do concurso nacional.	-	13 de setembro

Ref. ^a	Ação	Início	Fim
12	Matrícula e inscrição nas instituições de ensino superior dos candidatos colocados na 2. ^a fase do concurso nacional.	14 de setembro	16 de setembro
13	Apresentação das reclamações aos resultados da 2. ^a fase do concurso nacional. ⁽¹⁾	14 de setembro	18 de setembro
14	Comunicação, pelas instituições de ensino superior à Direção-Geral do Ensino Superior, da informação a que se refere o n.º 2 do artigo 47.º e o n.º 5 do artigo 49.º do regulamento do concurso nacional.	-	17 de setembro
15	Divulgação das vagas a que se refere o n.º 3 do artigo 49.º do regulamento do concurso nacional.	-	21 de setembro
16	Apresentação da candidatura à 3. ^a fase do concurso nacional.	22 de setembro	24 de setembro
17	Decisão sobre as reclamações referentes à 2. ^a fase do concurso nacional. (1)	-	16 de outubro
18	Disponibilização, por via eletrónica, às instituições de ensino superior, das listas de colocação na 3. ^a fase do concurso nacional.	-	30 de setembro
19	Divulgação dos resultados da 3. ^a fase do concurso nacional.	-	30 de setembro
20	Matrícula e inscrição nas instituições de ensino superior dos candidatos colocados na 3. ^a fase do concurso nacional.	30 de setembro	2 de outubro
21	Apresentação das reclamações aos resultados da 3. ^a fase do concurso nacional. (1)	30 de setembro	2 de outubro
22	Comunicação, pelas instituições de ensino superior à Direção-Geral do Ensino Superior, da informação sobre os candidatos colocados na 3. ^a fase do concurso nacional que efetivamente se matricularam.	-	6 de outubro
23	Decisão sobre as reclamações referentes à 3. ^a fase do concurso nacional. (1).	-	30 de outubro

(1). As reclamações podem ainda ser apresentadas e decididas até ao fim dos prazos previstos no Código do Procedimento Administrativo.

5. OFERTA FORMATIVA: PARES INSTITUIÇÃO/CURSO

Pares instituição/curso

Para cada par instituição/curso encontra a seguinte informação:

- _ Código do par instituição/curso;
- _ Nome oficial do curso;
- _ Grau do curso, que pode ser um dos seguintes:
 - Preparatório de licenciatura – [Prep Lic-1º cic];
 - Preparatório de mestrado integrado – [Prep. MI];
 - Licenciatura (1.º ciclo) – [Lic-1º cic];
 - Mestrado integrado: confere o grau de licenciado após a conclusão do 1.º ciclo – [Mest Integ];
- _ Vagas;
- _ Pré-requisitos, caso sejam exigidos;
- _ Provas de ingresso;
- _ Preferências regionais, caso existam;
- _ Preferência para titulares de cursos profissionais e profissionalizantes do ensino secundário, caso exista;
- _ Classificações mínimas nas provas de ingresso e ou na nota de candidatura exigidas para esse curso;
- _ Atribuição de pesos diferentes às provas de ingresso, quando aplicável;
- _ Fórmula de cálculo da nota de candidatura.

Conjuntos de cursos

Em alguns casos o ingresso num curso faz-se num 1.º ano comum com outros cursos (ou 1.º e 2.º anos comuns). Nestes casos encontra os nomes dos cursos associados através do sinal +.

Código do par instituição/curso

O código do par instituição/curso é constituído por oito dígitos, correspondendo os quatro primeiros à instituição e os quatro últimos ao curso.

Provas de ingresso de 2026

Encontra a indicação das provas de ingresso para os pares instituição/curso que são colocados a concurso.

A indicação das provas de ingresso exigidas pode apresentar-se de uma das seguintes formas:

► Um conjunto de provas

1.º exemplo:

07 Física e Química

19 Matemática A

Significa que, para a candidatura a esse curso, o estudante deve realizar as provas de ingresso de **Física e Química e de Matemática A**.

2.º exemplo:

Um dos seguintes conjuntos:

02 Biologia e Geologia

19 Matemática A

ou

07 Física e Química

19 Matemática A

Significa que, para a candidatura a esse curso, o estudante deve realizar a prova de ingresso de **Matemática A e** uma segunda prova de ingresso escolhida **de entre Biologia e Geologia e Física e Química**.

3.º exemplo:

Duas das seguintes provas:

02 Biologia e Geologia

07 Física e Química

16 Matemática

Significa que, para a candidatura a esse curso, o estudante deve realizar duas provas de ingresso a escolher **de entre** o conjunto apresentado (p. ex.: **Biologia e Geologia e Matemática**).

4.º exemplo:

18 Português

e

Uma das seguintes provas:

01 Alemão

05 Espanhol

08 Francês

13 Inglês

Significa que, para a candidatura a esse curso, o estudante deve realizar a prova de ingresso de **Português e** outra prova a escolher **de entre** o conjunto apresentado (p. ex.: **Português e Inglês**).

5.º exemplo:

18 Português

ou

11 História

ou

18 Português

11 História

ou

18 Português

06 Filosofia

Significa que, para a candidatura a esse curso, o estudante pode realizar apenas uma prova de ingresso (por ex. Português ou História) ou candidatar-se com um conjunto de duas provas (por ex. português e filosofia).

1309/8083	Ciclo Básico de Medicina	[Prep. MI]	38 vagas
▶ <i>Pré-requisito</i>	Comunicação interpessoal Grupo A (ver anexo I)		<i>Seleção</i>
▶ <i>Provas de ingresso</i>	02 Biologia e Geologia 07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Preferência regional</i>	Área de influência: R. A. Madeira		<i>Vagas: 50%</i>
▶ <i>Observações</i>	O período a realizar na Universidade da Madeira tem a duração de 6 semestres. Prosseguimento de estudos na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 160 pontos Provas de ingresso: 140 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	3 Anos		0 ECTS

Universidade do Minho

1000/9002	Administração Pública	[Lic-1º cic]	41 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 04 Economia ou 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou 18 Português ou	(continuação) ou 04 Economia 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou 04 Economia 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9006	Arqueologia	[Lic-1º cic]	20 vagas
▶ <i>Pré-requisito</i>	Capacidade visual e motora Grupo F (ver anexo I)		<i>Seleção</i>
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 11 História ou 09 Geografia 11 História ou 11 História 18 Português ou 11 História 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou	(continuação) ou 12 Hist. da Cultura e Artes 11 História ou 16 Matemática 18 Português ou 06 Filosofia 11 História	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9257	Arquitetura	[Mest Integ]	55 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 10 Geometria Descritiva ou 16 Matemática ou 03 Desenho 12 Hist. da Cultura e Artes ou	(continuação) ou 10 Geometria Descritiva 16 Matemática ou 03 Desenho 10 Geometria Descritiva	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	10 Semestres		300 ECTS

1000/9817	Artes Visuais	[Lic-1º cic]	26 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 12 Hist. da Cultura e Artes ou 03 Desenho ou 12 Hist. da Cultura e Artes 18 Português ou 06 Filosofia 12 Hist. da Cultura e Artes ou	(continuação) ou 03 Desenho 10 Geometria Descritiva ou 03 Desenho 12 Hist. da Cultura e Artes	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9688	Biologia Aplicada	[Lic-1º cic]	50 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia ou 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química ou 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A ou	(continuação) ou 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9012	Biologia e Geologia	[Lic-1º cic]	49 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia ou 07 Física e Química ou 07 Física e Química 16 Matemática ou	(continuação) ou 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química ou 02 Biologia e Geologia 16 Matemática	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9015	Bioquímica	[Lic-1º cic]	61 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia ou 07 Física e Química ou 07 Física e Química 19 Matemática A ou	(continuação) ou 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química ou 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/L188	Ciência de Dados	[Lic-1º cic]	36 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 19 Matemática A 18 Português ou 04 Economia 19 Matemática A ou	(continuação) ou 07 Física e Química 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9019	Ciência Política	[Lic-1º cic]	33 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 11 História ou 04 Economia 18 Português ou 06 Filosofia 11 História ou 06 Filosofia 18 Português ou	(continuação) ou 11 História 18 Português ou 04 Economia 06 Filosofia ou 04 Economia 11 História	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9379	Ciências do Ambiente	[Lic-1º cic]	37 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia ou 09 Geografia ou 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química ou	(continuação) ou 09 Geografia 16 Matemática ou 02 Biologia e Geologia 16 Matemática	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9397	Ciências da Computação	[Lic-1º cic]	72 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 19 Matemática A 18 Português ou 10 Geometria Descritiva 19 Matemática A ou	(continuação) ou 07 Física e Química 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9023	Ciências da Comunicação	[Lic-1º cic]	65 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou 06 Filosofia 18 Português ou 09 Geografia 18 Português ou 11 História 18 Português ou	(continuação) ou 17 Mat. Apl. Ciências Soc. 18 Português ou 02 Biologia e Geologia 18 Português ou 04 Economia 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9056	Contabilidade	[Lic-1º cic]	35 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou 17 Mat. Apl. Ciências Soc. 18 Português ou 04 Economia 18 Português ou 09 Geografia 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou	(continuação) ou 13 Inglês 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou 04 Economia 09 Geografia ou 04 Economia 17 Mat. Apl. Ciências Soc.	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/L078	Criminologia e Justiça Criminal	[Lic-1º cic]	35 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 02 Biologia e Geologia ou 19 Matemática A 18 Português ou	(continuação) ou 11 História 18 Português ou 02 Biologia e Geologia 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9499	Design e Marketing de Moda	[Lic-1º cic]	30 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 03 Desenho ou 10 Geometria Descritiva ou 10 Geometria Descritiva 16 Matemática ou	(continuação) ou 03 Desenho 10 Geometria Descritiva ou 03 Desenho 16 Matemática	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/8494	Design de Produto	[Lic-1º cic]	33 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos:	(continuação)	
	03 Desenho	ou	
	10 Geometria Descritiva	10 Geometria Descritiva	
	ou	16 Matemática	
	03 Desenho	ou	
	12 Hist. da Cultura e Artes	03 Desenho	
	ou	10 Geometria Descritiva	
	10 Geometria Descritiva		
	12 Hist. da Cultura e Artes		
	ou		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos		
	Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50%		
	Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9078	Direito	[Lic-1º cic]	110 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos:	(continuação)	
	18 Português	ou	
	11 História	11 História	
	ou	18 Português	
	19 Matemática A	ou	
	18 Português	06 Filosofia	
	ou	18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos		
	Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50%		
	Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	8 Semestres		240 ECTS
1000/8358	Direito (regime pós-laboral)	[Lic-1º cic]	15 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos:	(continuação)	
	18 Português	ou	
	11 História	11 História	
	ou	18 Português	
	19 Matemática A	ou	
	18 Português	06 Filosofia	
	ou	18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos		
	Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50%		
	Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	8 Semestres		240 ECTS

1000/9081	Economia	[Lic-1º cic]	95 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 06 Filosofia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A ou 09 Geografia 19 Matemática A ou	(continuação) ou 13 Inglês 19 Matemática A ou 19 Matemática A 18 Português ou 04 Economia 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/A020	Economia + Gestão	[Lic-1º cic]	20 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 06 Filosofia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A ou 09 Geografia 19 Matemática A ou	(continuação) ou 13 Inglês 19 Matemática A ou 19 Matemática A 18 Português ou 04 Economia 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	4 Anos		360 ECTS

1000/A021	Economia + Negócios Internacionais	[Lic-1º cic]	10 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 06 Filosofia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A ou 09 Geografia 19 Matemática A ou	(continuação) ou 13 Inglês 19 Matemática A ou 19 Matemática A 18 Português ou 04 Economia 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	4 Anos		360 ECTS
1000/9353	Educação	[Lic-1º cic]	51 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 11 História ou 11 História 18 Português ou	(continuação) ou 02 Biologia e Geologia 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/8427	Educação (regime pós-laboral)	[Lic-1º cic]	25 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 11 História ou 11 História 18 Português ou	(continuação) ou 02 Biologia e Geologia 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9853	Educação Básica	[Lic-1º cic]	69 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 16 Matemática 18 Português ou 17 Mat. Apl. Ciências Soc. 18 Português ou	(continuação) ou 19 Matemática A 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/L221	Engenharia Aeroespacial	[Lic-1º cic]	31 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 130 pontos Provas de ingresso: 130 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9455	Engenharia Biomédica	[Lic-1º cic]	65 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	3 Anos		180 ECTS
1000/9089	Engenharia Civil	[Lic-1º cic]	50 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/L218	Engenharia Eletrónica Industrial e Computadores	[Lic-1º cic]	88 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	19 Matemática A e Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 04 Economia	(continuação) 07 Física e Química 10 Geometria Descritiva 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9113	Engenharia Física	[Lic-1º cic]	35 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9104	Engenharia e Gestão Industrial	[Lic-1º cic]	68 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/L215	Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação	[Lic-1º cic]	141 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A ou 19 Matemática A 18 Português ou 02 Biologia e Geologia 16 Matemática ou	(continuação) ou 10 Geometria Descritiva 16 Matemática ou 04 Economia 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9119	Engenharia Informática	[Lic-1º cic]	170 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 19 Matemática A 18 Português ou 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A ou	(continuação) ou 07 Física e Química 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9096	Engenharia de Materiais	[Lic-1º cic]	27 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	3 Anos		180 ECTS
1000/9123	Engenharia Mecânica	[Lic-1º cic]	83 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/L229	Engenharia de Polímeros	[Lic-1º cic]	20 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9126	Engenharia Química e Biológica	[Lic-1º cic]	41 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 07 Física e Química 19 Matemática A ou	(continuação) ou 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	3 Anos		180 ECTS
1000/9098	Engenharia de Telecomunicações e Informática	[Lic-1º cic]	36 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 07 Física e Química 16 Matemática ou 02 Biologia e Geologia 16 Matemática ou	(continuação) ou 10 Geometria Descritiva 16 Matemática	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	3 Anos		180 ECTS
1000/9127	Engenharia Têxtil	[Lic-1º cic]	19 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	3 Anos		180 ECTS

1000/9381	Estatística Aplicada	[Lic-1º cic]	26 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 04 Economia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A ou	(continuação) ou 19 Matemática A 18 Português ou 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9134	Estudos Culturais	[Lic-1º cic]	24 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 12 Hist. da Cultura e Artes ou 12 Hist. da Cultura e Artes 18 Português ou	(continuação) ou 13 Inglês 18 Português ou 06 Filosofia 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/L147	Estudos Orientais: Estudos Chineses e Japoneses	[Lic-1º cic]	34 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 13 Inglês ou 18 Português ou 13 Inglês 20 Mandarim ou	(continuação) ou 13 Inglês 18 Português ou 06 Filosofia 13 Inglês	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9917	Estudos Portugueses	[Lic-1º cic]	32 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 15 Literatura Portuguesa ou 06 Filosofia 18 Português ou	(continuação) ou 15 Literatura Portuguesa 18 Português ou 11 História 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9139	Filosofia	[Lic-1º cic]	29 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 06 Filosofia ou 11 História ou 16 Matemática 18 Português ou 11 História 18 Português ou 06 Filosofia 16 Matemática ou	(continuação) ou 06 Filosofia 13 Inglês ou 06 Filosofia 18 Português ou 06 Filosofia 11 História	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9141	Física	[Lic-1º cic]	20 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/A024	Física + Química	[Lic-1º cic]	10 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	5 Anos		360 ECTS
1000/8183	Geografia e Planeamento	[Lic-1º cic]	45 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: (continuação) 09 Geografia ou ou 16 Matemática 18 Português 18 Português ou ou 04 Economia 09 Geografia 18 Português 18 Português ou ou 04 Economia 02 Biologia e Geologia 09 Geografia 18 Português ou 09 Geografia 11 História ou		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9146	Geologia	[Lic-1º cic]	20 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: (continuação) 02 Biologia e Geologia ou ou 02 Biologia e Geologia 09 Geografia 16 Matemática ou ou 09 Geografia 02 Biologia e Geologia 16 Matemática 07 Física e Química ou		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9147	Gestão	[Lic-1º cic]	95 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 06 Filosofia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A ou 09 Geografia 19 Matemática A ou	(continuação) ou 13 Inglês 19 Matemática A ou 19 Matemática A 18 Português ou 04 Economia 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/A022	Gestão + Negócios Internacionais	[Lic-1º cic]	10 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 06 Filosofia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A ou 09 Geografia 19 Matemática A ou	(continuação) ou 13 Inglês 19 Matemática A ou 19 Matemática A 18 Português ou 04 Economia 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	4 Anos		360 ECTS

1000/9181	História	[Lic-1º cic]	43 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 11 História ou 09 Geografia 11 História ou 11 História 18 Português ou 11 História 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou	(continuação) ou 12 Hist. da Cultura e Artes 11 História ou 16 Matemática 18 Português ou 06 Filosofia 11 História	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9192	Línguas Aplicadas	[Lic-1º cic]	51 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 13 Inglês ou 08 Francês 18 Português ou 13 Inglês 18 Português ou	(continuação) ou 01 Alemão 18 Português ou 05 Espanhol 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9195	Línguas e Literaturas Europeias	[Lic-1º cic]	60 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 13 Inglês ou 05 Espanhol 13 Inglês ou 01 Alemão 13 Inglês ou 13 Inglês 15 Literatura Portuguesa ou	(continuação) ou 08 Francês 18 Português ou 13 Inglês 18 Português ou 08 Francês 13 Inglês	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9205	Marketing	[Lic-1º cic]	48 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou 04 Economia ou 09 Geografia 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou 04 Economia 09 Geografia ou	(continuação) ou 04 Economia 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou 17 Mat. Apl. Ciências Soc. 18 Português ou 04 Economia 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9209	Matemática	[Lic-1º cic]	35 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 04 Economia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A ou 10 Geometria Descritiva 19 Matemática A ou	(continuação) ou 19 Matemática A 18 Português ou 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/A023	Matemática + Física	[Lic-1º cic]	10 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	5 Anos		360 ECTS
1000/9813	Medicina	[Mest Integ]	122 vagas
▶ <i>Pré-requisito</i>	Comunicação interpessoal Grupo A (ver anexo I)		<i>Seleção</i>
▶ <i>Provas de ingresso</i>	02 Biologia e Geologia 07 Física e Química 16 Matemática		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 140 pontos Provas de ingresso: 140 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Anos		360 ECTS

1000/9785	Negócios Internacionais	[Lic-1º cic]	40 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 06 Filosofia 19 Matemática A ou 07 Física e Química 19 Matemática A ou 09 Geografia 19 Matemática A ou	(continuação) ou 13 Inglês 19 Matemática A ou 19 Matemática A 18 Português ou 04 Economia 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/8184	Optometria e Ciências da Visão	[Lic-1º cic]	32 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química ou	(continuação) ou 02 Biologia e Geologia 19 Matemática A	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/L112	Proteção Civil e Gestão do Território	[Lic-1º cic]	21 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 09 Geografia ou 18 Português ou 02 Biologia e Geologia 09 Geografia ou 02 Biologia e Geologia 16 Matemática ou 16 Matemática 18 Português ou	(continuação) ou 02 Biologia e Geologia 04 Economia ou 09 Geografia 16 Matemática ou 09 Geografia 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9219	Psicologia	[Lic-1º cic]	67 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia 18 Português ou 17 Mat. Apl. Ciências Soc. 18 Português ou	(continuação) ou 06 Filosofia 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	3 Anos		180 ECTS
1000/9223	Química	[Lic-1º cic]	15 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	07 Física e Química 19 Matemática A		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9229	Relações Internacionais	[Lic-1º cic]	67 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 11 História ou 04 Economia 18 Português ou 06 Filosofia 11 História ou 06 Filosofia 18 Português ou	(continuação) ou 11 História 18 Português ou 04 Economia 06 Filosofia ou 04 Economia 11 História	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9240	Sociologia	[Lic-1º cic]	57 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 11 História ou 11 História 18 Português ou 17 Mat. Apl. Ciências Soc. 18 Português ou	(continuação) ou 16 Matemática 18 Português ou 06 Filosofia 18 Português ou 09 Geografia 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9243	Teatro	[Lic-1º cic]	25 vagas
▶ <i>Pré-requisito</i>	Comunicação interpessoal Grupo A (ver anexo I)		<i>Seleção</i>
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 18 Português ou 12 Hist. da Cultura e Artes ou 13 Inglês 18 Português ou 12 Hist. da Cultura e Artes 15 Literatura Portuguesa ou 11 História 13 Inglês ou	(continuação) ou 13 Inglês 16 Matemática ou 12 Hist. da Cultura e Artes 18 Português ou 12 Hist. da Cultura e Artes 13 Inglês	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

3032/8417	Engenharia de Sistemas Informáticos (regime pós-laboral)	[Lic-1º cic]	25 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 16 Matemática ou 07 Física e Química 16 Matemática ou 16 Matemática 18 Português ou	(continuação) ou 04 Economia 16 Matemática	
▶ <i>Preferência regional</i>	Área de influência: Braga, Porto, Viana do Castelo		Vagas: 30%
▶ <i>Outros acessos preferenciais</i>	Cursos com acesso preferencial: 082,578,582,997,A51,A56,G35,G39,G65,H39,H50,P53,P56,P59,R25, R79		Vagas: 10%
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

Universidade do Minho - Escola Superior de Enfermagem

7010/9500	Enfermagem	[Lic-1º cic]	80 vagas
▶ <i>Pré-requisito</i>	Comunicação interpessoal Grupo A (ver anexo I)		Seleção
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia 18 Português ou 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química ou	(continuação) ou 02 Biologia e Geologia 16 Matemática	
▶ <i>Preferência regional</i>	Área de influência: Braga		Vagas: 50%
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%		
▶ <i>Duração</i>	8 Semestres		240 ECTS