

ANEXO

Provas de admissão ao ensino superior para maiores de 23 anos

(Decreto-Lei n.º 64/2006, de 21 de março)

Calendário Geral das Provas

2016

Ações	Datas	Local
Divulgação das provas e informações gerais	A partir de 4 de março de 2016	https://maioresde23.uma.pt/ UAA, Gabinete de Apoio ao Estudante; 291 705 270; http://gae.uma.pt
Sessões públicas de esclarecimentos aos interessados	30 de março de 2016 às 19h. 28 de abril de 2016 às 19h	Campus Universitário da Penteada; sala a anunciar em https://maioresde23.uma.pt/
Período de inscrição	4 de abril a 6 de maio de 2016	UAA, Gabinete de Apoio ao Estudante e submissão <i>online</i> em https://candidaturas.uma.pt/
Realização das provas de conhecimentos e competências	13 a 16 de junho de 2016	Campus Universitário da Penteada; sala a anunciar em https://maioresde23.uma.pt/
Afixação dos resultados das provas de conhecimentos e competências.	Até 21 de junho de 2016	https://maioresde23.uma.pt/
Afixação dos resultados da apreciação curricular	Até 24 de junho de 2016	https://maioresde23.uma.pt/
Realização da entrevista	28 e 29 de junho de 2016	Campus Universitário da Penteada; sala a anunciar em https://maioresde23.uma.pt/
Afixação da classificação final	Até 4 de julho de 2016	https://maioresde23.uma.pt/
Recursos	Até dois dias úteis, contados da data de publicação dos resultados de cada componente de avaliação	UAA, Gabinete de Apoio ao Estudante (presencial); 291 705 279

209776129

UNIVERSIDADE DO MINHO

Reitoria

Despacho n.º 10163/2016

Atendendo aos ajustamentos efetuados na oferta educativa e no número de vagas fixadas para o concurso nacional de acesso ao ensino superior, são alterados os anexos IV e V do Regulamento dos Regimes de Reingresso e de Mudança de Par Instituição/Curso nos Cursos Ministrados na Universidade do Minho para o ano letivo de 2016/17, aprovado pelo Despacho RT-39/2016, de 15 de julho, os quais se republicam em anexo.

19 de julho de 2016. — O Reitor, *António M. Cunha*.

ANEXO IV

Provas de Ingresso

9002 Administração Pública
[Licenciatura — 1.º ciclo]

Uma das seguintes provas:

04 Economia
09 Geografia
16 Matemática

9006 Arqueologia
[Licenciatura — 1.º ciclo]

Um dos seguintes conjuntos:

11 História
ou
09 Geografia
11 História
ou
11 História
18 Português

9257 Arquitetura
[Mestrado Integrado]

Um dos seguintes conjuntos:

10 Geometria Descritiva
12 Hist. da Cultura e Artes
ou
10 Geometria Descritiva
16 Matemática

9688 Biologia Aplicada
[Licenciatura — 1.º ciclo]

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

9689 Biologia-Geologia
[Licenciatura — 1.º ciclo]

Uma das seguintes provas:

02 Biologia e Geologia
07 Física e Química
19 Matemática A

9015 Bioquímica
[Licenciatura — 1.º ciclo]

02 Biologia e Geologia
07 Física e Química

9019 Ciência Política
[Licenciatura — 1.º ciclo]

Uma das seguintes provas:

04 Economia
06 Filosofia
11 História

9397 Ciências da Computação
[Licenciatura — 1.º ciclo]

19 Matemática A
9023 Ciências da Comunicação

[Licenciatura — 1.º ciclo] Uma das seguintes provas: 09 Geografia 17 Mat. Apl. Ciências Soc. 18 Português	8427 Educação (regime pós-laboral) [Licenciatura — 1.º ciclo] Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 11 História 18 Português
9379 Ciências do Ambiente [Licenciatura — 1.º ciclo] Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química 09 Geografia	9853 Educação Básica [Licenciatura — 1.º ciclo] Uma das seguintes provas: 11 História 16 Matemática 18 Português
9869 Contabilidade (regime pós-laboral) [Licenciatura — 1.º ciclo] Um dos seguintes conjuntos: 16 Matemática ou 04 Economia ou 16 Matemática 18 Português	9500 Enfermagem [Licenciatura — 1.º ciclo] Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia ou 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química ou 02 Biologia e Geologia 16 Matemática
L078 Criminologia e Justiça Criminal [Licenciatura — 1.º ciclo] Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 11 História 18 Português	9358 Engenharia Biológica [Mestrado Integrado] 07 Física e Química 19 Matemática A
8494 Design de Produto [Licenciatura — 1.º ciclo] Um dos seguintes conjuntos: 03 Desenho 16 Matemática ou 10 Geometria Descritiva 16 Matemática	9359 Engenharia Biomédica [Mestrado Integrado] 07 Física e Química 19 Matemática A
9499 Design e Marketing de Moda [Licenciatura — 1.º ciclo] Uma das seguintes provas: 03 Desenho 10 Geometria Descritiva 16 Matemática	9360 Engenharia Civil [Mestrado Integrado] 07 Física e Química 19 Matemática A
9078 Direito [Licenciatura — 1.º ciclo] Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 11 História 18 Português	9363 Engenharia de Materiais [Mestrado Integrado] 07 Física e Química 19 Matemática A
8358 Direito (regime pós-laboral) [Licenciatura — 1.º ciclo] Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 11 História 18 Português	9364 Engenharia de Polímeros [Mestrado Integrado] 07 Física e Química 19 Matemática A
9081 Economia [Licenciatura — 1.º ciclo] Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 04 Economia 19 Matemática A ou 19 Matemática A 18 Português	G007 Engenharia de Telecomunicações e Informática [Mestrado Integrado] 07 Física e Química 19 Matemática A
9353 Educação [Licenciatura — 1.º ciclo] Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 11 História 18 Português	G001 Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação [Mestrado Integrado] 19 Matemática A
	G002 Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação (regime pós-laboral) [Mestrado Integrado] 19 Matemática A
	9509 Engenharia e Gestão Industrial [Mestrado Integrado] 07 Física e Química 19 Matemática A
	9366 Engenharia Eletrónica Industrial e Computadores [Mestrado Integrado] 07 Física e Química 19 Matemática A
	9368 Engenharia Física [Mestrado Integrado] 07 Física e Química 19 Matemática A

- G005 Engenharia Informática
[Mestrado Integrado]
19 Matemática A
- 9369 Engenharia Mecânica
[Mestrado Integrado]
07 Física e Química
19 Matemática A
- 9371 Engenharia Têxtil
[Mestrado Integrado]
07 Física e Química
19 Matemática A
- 9381 Estatística Aplicada
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Um dos seguintes conjuntos:
19 Matemática A
ou
02 Biologia e Geologia
19 Matemática A
ou
04 Economia
19 Matemática A
- 9134 Estudos Culturais
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Uma das seguintes provas:
06 Filosofia
18 Português
- 9138 Estudos Portugueses e Lusófonos
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Uma das seguintes provas:
15 Literatura Portuguesa
18 Português
- 9139 Filosofia
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Uma das seguintes provas:
06 Filosofia
18 Português
- 9141 Física
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Um dos seguintes conjuntos:
19 Matemática A
ou
07 Física e Química
19 Matemática A
ou
02 Biologia e Geologia
19 Matemática A
- 8183 Geografia e Planeamento
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Uma das seguintes provas:
02 Biologia e Geologia
04 Economia
09 Geografia
- 9146 Geologia
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Uma das seguintes provas:
02 Biologia e Geologia
07 Física e Química
09 Geografia
- 9147 Gestão
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Um dos seguintes conjuntos:
16 Matemática
ou
04 Economia
16 Matemática
ou
09 Geografia
- 16 Matemática
- 9181 História
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Um dos seguintes conjuntos:
11 História
ou
09 Geografia
11 História
ou
11 História
18 Português
- 9192 Línguas Aplicadas
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Uma das seguintes provas:
08 Francês
13 Inglês
18 Português
- 9193 Línguas e Culturas Orientais
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Uma das seguintes provas:
13 Inglês
18 Português
- 9195 Línguas e Literaturas Europeias
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Uma das seguintes provas:
13 Inglês
18 Português
- 8005 Marketing (regime pós-laboral)
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Um dos seguintes conjuntos:
04 Economia
ou
17 Mat. Apl. Ciências Soc.
ou
09 Geografia
16 Matemática
- 9209 Matemática
[Licenciatura — 1.º ciclo]
19 Matemática A
- 9813 Medicina
[Mestrado Integrado]
02 Biologia e Geologia
07 Física e Química
16 Matemática
- 8091 Música (regime pós-laboral)
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Uma das seguintes provas:
11 História
16 Matemática
18 Português
- 8433 Negócios Internacionais (regime pós-laboral)
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Um dos seguintes conjuntos:
04 Economia
ou
16 Matemática
ou
13 Inglês
16 Matemática
- 8184 Optometria e Ciências da Visão
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Um dos seguintes conjuntos:
02 Biologia e Geologia
07 Física e Química
ou
02 Biologia e Geologia
19 Matemática A

9555 Psicologia
[Mestrado Integrado]
Uma das seguintes provas:

02 Biologia e Geologia
19 Matemática A

9223 Química
[Licenciatura — 1.º ciclo]
07 Física e Química
19 Matemática A

9229 Relações Internacionais
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Uma das seguintes provas:

04 Economia
06 Filosofia
11 História

9240 Sociologia
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Uma das seguintes provas:

09 Geografia
11 História
18 Português

9243 Teatro
[Licenciatura — 1.º ciclo]
Uma das seguintes provas:

12 Hist. da Cultura e Artes
13 Inglês
15 Literatura Portuguesa
18 Português

ANEXO V

Vagas por curso e contingente

Curso	Vagas				MIC ⁽¹⁾
	Mudança de Par Instituição/Curso				
	C2	C3	C4	C5	1.º Ano
Administração Pública	1	2	1	1	1
Arqueologia	1	1	0	1	0
Arquitetura	3	4	1	2	1
Biologia Aplicada	2	1	2	1	1
Biologia-Geologia	2	2	2	0	0
Bioquímica	2	1	2	1	1
Ciência Política	2	0	0	0	1
Ciências da Computação	2	5	1	5	0
Ciências da Comunicação	2	1	1	0	0
Ciências do Ambiente	1	3	1	1	0
Contabilidade (regime pós-laboral)	1	0	0	0	1
Criminologia e Justiça Criminal	1	0	0	0	0
Design de Produto	1	3	0	1	2
Design e Marketing de Moda	1	9	0	4	0
Direito	5	6	2	6	1
Direito (regime pós-laboral)	0	6	0	6	0
Economia	5	2	1	1	1
Educação	1	5	1	2	1
Educação (regime pós-laboral)	1	4	1	1	0
Educação Básica	4	14	0	3	0
Enfermagem	10	14	4	2	1
Engenharia Biológica	2	15	1	8	0
Engenharia Biomédica	2	20	2	10	2
Engenharia Civil	1	12	1	6	0
Engenharia de Materiais	1	7	0	4	0
Engenharia de Polímeros	1	10	0	5	1
Engenharia de Telecomunicações e Informática	2	11	0	6	0
Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação	3	50	1	14	3
Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação (regime pós-laboral)	1	12	0	6	0
Engenharia e Gestão Industrial	1	15	1	8	1
Engenharia Eletrónica Industrial e Computadores	3	27	1	14	3
Engenharia Física	1	8	1	4	1
Engenharia Informática	7	45	0	23	6
Engenharia Mecânica	3	24	1	12	2
Engenharia Têxtil	1	10	0	2	0
Estatística Aplicada	1	5	1	5	0
Estudos Culturais	1	2	0	2	0
Estudos Portugueses e Lusófonos	1	4	0	2	1
Filosofia	1	2	0	2	0
Física	1	5	1	5	0
Geografia e Planeamento	1	1	1	1	1
Geologia	1	5	0	5	0
Gestão	4	2	1	1	1
História	1	3	0	1	0
Línguas Aplicadas	1	4	1	4	1
Línguas e Culturas Orientais	2	2	0	2	0
Línguas e Literaturas Europeias	2	4	2	2	1
Marketing (regime pós-laboral)	2	5	0	2	2
Matemática	1	10	1	0	0
Medicina	0	0	0	0	0

Curso	Vagas				
	Mudança de Par Instituição/Curso				MIC ⁽¹⁾
	C2	C3	C4	C5	1.º Ano
Música (regime pós-laboral)	0	2	0	1	0
Negócios Internacionais (regime pós-laboral)	1	1	1	1	0
Optometria e Ciências da Visão	2	1	2	1	1
Psicologia	6	0	1	0	0
Química	1	5	1	5	0
Relações Internacionais	3	6	1	3	2
Sociologia	2	4	1	1	1
Teatro	1	2	0	2	1

(¹) Mudanças Internas de Curso (artigo 15.º do Regulamento)

C2 — Candidatos provenientes de estabelecimento de Ensino Superior nacional (1.º ano)

C3 — Candidatos provenientes de estabelecimento de Ensino Superior nacional (anos avançados)

C4 — Candidatos provenientes de estabelecimento de Ensino Superior estrangeiro (1.º ano)

C5 — Candidatos provenientes de estabelecimento de Ensino Superior estrangeiro (anos avançados)

As vagas sobranes do C2 podem reverter para o C4, desde que o número de vagas fixadas para este contingente não tenha sido zero, e vice-versa.

As vagas sobranes do C3 podem reverter para o C5, desde que o número de vagas fixadas para este contingente não tenha sido zero, e vice-versa.

As vagas sobranes do 1.º ano podem reverter para anos avançados, em qualquer dos contingentes, desde que o número de vagas fixadas para esses contingentes não tenha sido zero.

209774922

Despacho n.º 10164/2016

Atendendo aos ajustamentos efetuados na oferta educativa e no número de vagas fixadas para o concurso nacional de acesso ao ensino superior, são alterados o artigo 18.º e os anexos IV, V e VI do Regulamento dos Concursos Especiais para Acesso ao Ensino Superior nos Cursos Ministrados na Universidade do Minho para o ano letivo de 2016/17, aprovado pelo Despacho RT — 38/2016, de 15 de julho, os quais se republicam em anexo.

19 de julho de 2016. — O Reitor, *António M. Cunha*.

(anexo ao Despacho RT-42/2016, de 19 de julho)

Artigo 18.º

Vagas

1 — As vagas para cada um dos concursos a que se refere o presente Regulamento são fixadas pelo Reitor e são as constantes do Anexo IV.

2 — São ainda fixadas, para o ano letivo de 2016/2017, vagas adicionais para ingresso em ano avançado nos seguintes cursos:

2.1 — Arquitetura (Mestrado Integrado)

a) 20 vagas adicionais, destinadas a titulares de Licenciatura em Arquitetura pela Universidade do Minho.

A seriação destes candidatos é efetuada de acordo com os critérios definidos nas alíneas a) e c) do n.º 1 do artigo 15.º

2.2 — Engenharia Biológica (Mestrado Integrado)

a) 10 vagas adicionais, destinadas a titulares de Mestrado Integrado em Engenharia ou de Licenciatura em Engenharia ou Ciências da Engenharia pela Universidade do Minho, distribuídas equitativamente por cada um dos cursos, desde que possuam, no seu plano de estudos, um total de, pelo menos, 60 ECTS nas áreas de Engenharia Química e Biológica;

A seriação destes candidatos é efetuada de acordo com os critérios definidos nas alíneas a) e c) do n.º 1 do artigo 15.º

2.3 — Engenharia Biomédica (Mestrado Integrado)

a) 10 vagas adicionais, destinadas a titulares de Mestrado Integrado em Engenharia ou de Licenciatura em Engenharia ou Ciências da Engenharia pela Universidade do Minho, distribuídas equitativamente por cada um

dos cursos, desde que possuam, no seu plano de estudos, um total de, pelo menos, 60 ECTS nas áreas de Engenharia Química e Biológica; as vagas eventualmente sobranes poderão ser utilizadas para titulares de Mestrado Integrado em Engenharia ou de Licenciatura em Engenharia ou Ciências da Engenharia por outras instituições de ensino superior que cumpram os mesmos requisitos.

A seriação destes candidatos é efetuada de acordo com os critérios definidos nas alíneas a) e c) do n.º 1 do artigo 15.º

2.4 — Engenharia Civil (Mestrado Integrado)

a) 10 vagas adicionais, destinadas a titulares de Mestrado Integrado em Engenharia ou de Licenciatura em Engenharia ou Ciências da Engenharia pela Universidade do Minho, distribuídas equitativamente por cada um dos cursos, desde que possuam, no seu plano de estudos, um total de, pelo menos, 60 ECTS na área de Engenharia Civil; as vagas eventualmente sobranes poderão ser utilizadas para titulares de Mestrado Integrado em Engenharia ou de Licenciatura em Engenharia ou Ciências da Engenharia por outras instituições de ensino superior que cumpram os mesmos requisitos;

A seriação destes candidatos é efetuada de acordo com os critérios definidos nas alíneas a) e c) do n.º 1 do artigo 15.º

2.5 — Engenharia de Materiais (Mestrado Integrado)

a) 10 vagas adicionais, destinadas a titulares de Mestrado Integrado em Engenharia ou de Licenciatura em Engenharia ou Ciências da Engenharia pela Universidade do Minho, distribuídas equitativamente por cada um dos cursos, desde que possuam, no seu plano de estudos, um total de, pelo menos, 60 ECTS na área de Engenharia de Materiais; as vagas eventualmente sobranes poderão ser utilizadas para titulares de Mestrado Integrado em Engenharia ou de Licenciatura em Engenharia ou Ciências da Engenharia por outras instituições de ensino superior que cumpram os mesmos requisitos;

A seriação destes candidatos é efetuada de acordo com os critérios definidos nas alíneas a) e c) do n.º 1 do artigo 15.º

2.6 — Engenharia de Polímeros (Mestrado Integrado)

a) 10 vagas adicionais, destinadas a titulares de Mestrado Integrado em Engenharia ou de Licenciatura em Engenharia ou Ciências da Engenharia pela Universidade do Minho, distribuídas equitativamente por cada um dos cursos, desde que possuam, no seu plano de estudos, um total de, pelo menos, 60 ECTS na área de Engenharia de Polímeros; as vagas eventualmente sobranes poderão ser utilizadas para titulares de Mestrado Integrado em Engenharia ou de Licenciatura em Engenharia ou Ciências da Engenharia por outras instituições de ensino superior que cumpram os mesmos requisitos;

A seriação destes candidatos é efetuada de acordo com os critérios definidos nas alíneas a) e c) do n.º 1 do artigo 15.º

2.7 — Engenharia de Telecomunicações e Informática (Mestrado Integrado)

a) 10 vagas adicionais, destinadas a titulares de Mestrado Integrado em Engenharia ou de Licenciatura em Engenharia ou Ciências da Engenharia pela Universidade do Minho, distribuídas equitativamente por cada um dos cursos, desde que possuam, no seu plano de estudos, um total de, pelo menos, 60 ECTS na área de Engenharia de Comunicações; as vagas eventualmente sobranes poderão ser utilizadas para titulares de Mestrado Integrado em Engenharia ou de Licenciatura em Engenharia