

2024

Guia da  
Candidatura

ensino superior público

1000/9002	<b>Administração Pública</b>	[Lic-1º cic]	41 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 04 Economia ou 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou	(continuação) ou 17 Mat. Apl. Ciências Soc. 18 Português	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9006	<b>Arqueologia</b>	[Lic-1º cic]	20 vagas
▶ <i>Pré-requisito</i>	Capacidade de visão Grupo D (ver anexo I)		<i>Seleção</i>
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 11 História ou 09 Geografia 11 História ou	(continuação) 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 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9257	<b>Arquitetura</b>	[Mest Integ]	55 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 10 Geometria Descritiva ou 10 Geometria Descritiva 16 Matemática ou	(continuação) 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	<b>Artes Visuais</b>	[Lic-1º cic]	26 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 03 Desenho 10 Geometria Descritiva 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	<b>Biologia Aplicada</b>	[Lic-1º cic]	57 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia ou 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: 100 pontos	
	▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9012	<b>Biologia e Geologia</b>	[Lic-1º cic]	49 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9015	<b>Bioquímica</b>	[Lic-1º cic]	61 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química	
	▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos	
	▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS

1000/L188	<b>Ciência de Dados</b>	[Lic-1º cic]	33 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9019	<b>Ciência Política</b>	[Lic-1º cic]	31 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 04 Economia 06 Filosofia 11 História	
	▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos	
	▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9379	<b>Ciências do Ambiente</b>	[Lic-1º cic]	40 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química 09 Geografia	
	▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos	
	▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9397	<b>Ciências da Computação</b>	[Lic-1º cic]	77 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS

1000/9023	<b>Ciências da Comunicação</b>	[Lic-1º cic]	65 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 09 Geografia 17 Mat. Apl. Ciências Soc. 18 Português	
	▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos	
	▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9056	<b>Contabilidade</b>	[Lic-1º cic]	35 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 04 Economia ou 17 Mat. Apl. Ciências Soc. ou 18 Português	(continuação) ou 17 Mat. Apl. Ciências Soc. 18 Português
	▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos	
	▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/L078	<b>Criminologia e Justiça Criminal</b>	[Lic-1º cic]	35 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9499	<b>Design e Marketing de Moda</b>	[Lic-1º cic]	30 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 03 Desenho 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS

1000/8494	<b>Design de Produto</b>	[Lic-1º cic]	33 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 10 Geometria Descritiva ou 10 Geometria Descritiva 16 Matemática ou	(continuação) 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>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9078	<b>Direito</b>	[Lic-1º cic]	110 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 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 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	8 Semestres		240 ECTS
1000/8358	<b>Direito (regime pós-laboral)</b>	[Lic-1º cic]	15 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 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 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	8 Semestres		240 ECTS
1000/9081	<b>Economia</b>	[Lic-1º cic]	84 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 04 Economia 19 Matemática A 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 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9353	<b>Educação</b>	[Lic-1º cic]	51 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/8427	<b>Educação (regime pós-laboral)</b>	[Lic-1º cic]	25 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9853	<b>Educação Básica</b>	[Lic-1º cic]	62 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/L221	<b>Engenharia Aeroespacial</b>	[Lic-1º cic]	31 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS

1000/9455	<b>Engenharia Biomédica</b>	[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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	3 Anos	180 ECTS
1000/9089	<b>Engenharia Civil</b>	[Lic-1º cic]	34 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/L218	<b>Engenharia Eletrónica Industrial e Computadores</b>	[Lic-1º cic]	88 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9113	<b>Engenharia Física</b>	[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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9104	<b>Engenharia e Gestão Industrial</b>	[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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS



1000/L215	<b>Engenharia e Gestão de Sistemas de Informação</b>	[Lic-1º cic]	141 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9119	<b>Engenharia Informática</b>	[Lic-1º cic]	170 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9096	<b>Engenharia de Materiais</b>	[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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	3 Anos	180 ECTS
1000/9123	<b>Engenharia Mecânica</b>	[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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/L229	<b>Engenharia de Polímeros</b>	[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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS

1000/9126	<b>Engenharia Química e Biológica</b>	[Lic-1º cic]	41 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	3 Anos	180 ECTS
1000/9098	<b>Engenharia de Telecomunicações e Informática</b>	[Lic-1º cic]	36 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	3 Anos	180 ECTS
1000/9127	<b>Engenharia Têxtil</b>	[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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	3 Anos	180 ECTS
1000/9381	<b>Estatística Aplicada</b>	[Lic-1º cic]	25 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos:   (continuação) 19 Matemática A   ou ou   04 Economia 02 Biologia e Geologia   19 Matemática A 19 Matemática A   ou	
	▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos	
	▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS

1000/9134	<b>Estudos Culturais</b>	[Lic-1º cic]	21 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 13 Inglês 18 Português	
	▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos	
	▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/L147	<b>Estudos Orientais: Estudos Chineses e Japoneses</b>	[Lic-1º cic]	39 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 06 Filosofia 13 Inglês 18 Português	
	▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos	
	▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9917	<b>Estudos Portugueses</b>	[Lic-1º cic]	32 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 15 Literatura Portuguesa 18 Português	
	▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos	
	▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9139	<b>Filosofia</b>	[Lic-1º cic]	27 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS

1000/9141	<b>Física</b>	[Lic-1º cic]	26 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 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 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/8183	<b>Geografia e Planeamento</b>	[Lic-1º cic]	45 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 04 Economia 09 Geografia		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9146	<b>Geologia</b>	[Lic-1º cic]	21 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 02 Biologia e Geologia 07 Física e Química 16 Matemática		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9147	<b>Gestão</b>	[Lic-1º cic]	94 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 04 Economia 19 Matemática A 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 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9181	<b>História</b>	[Lic-1º cic]	43 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 11 História ou 09 Geografia 11 História ou	(continuação)   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 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9192	<b>Línguas Aplicadas</b>	[Lic-1º cic]	51 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 01 Alemão 05 Espanhol 08 Francês	(continuação)   13 Inglês   18 Português 	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9195	<b>Línguas e Literaturas Europeias</b>	[Lic-1º cic]	60 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 01 Alemão 05 Espanhol 08 Francês	(continuação)   13 Inglês   15 Literatura Portuguesa   18 Português 	
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9205	<b>Marketing</b>	[Lic-1º cic]	45 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 04 Economia 17 Mat. Apl. Ciências Soc. 18 Português		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9209	<b>Matemática</b>	[Lic-1º cic]	33 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9813	<b>Medicina</b>	[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	<b>Negócios Internacionais</b>	[Lic-1º cic]	33 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 19 Matemática A ou 04 Economia 19 Matemática A 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/8184	<b>Optometria e Ciências da Visão</b>	[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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS

1000/L112	<b>Proteção Civil e Gestão do Território</b>	[Lic-1º cic]	21 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 02 Biologia e Geologia ou 04 Economia ou	(continuação) ou 09 Geografia 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 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9219	<b>Psicologia</b>	[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 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	3 Anos		180 ECTS
1000/9223	<b>Química</b>	[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 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS
1000/9229	<b>Relações Internacionais</b>	[Lic-1º cic]	67 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 04 Economia 06 Filosofia 11 História		
▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

1000/9240	<b>Sociologia</b>	[Lic-1º cic]	56 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 09 Geografia 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 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS
1000/9243	<b>Teatro</b>	[Lic-1º cic]	25 vagas
	▶ <i>Provas de ingresso</i>	Uma das seguintes provas: 12 Hist. da Cultura e Artes 13 Inglês 15 Literatura Portuguesa 18 Português	
	▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 100 pontos Provas de ingresso: 100 pontos	
	▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 60% Provas de ingresso: 40%	
	▶ <i>Duração</i>	6 Semestres	180 ECTS

### Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências Médicas

0901/9554	<b>Ciências da Nutrição</b>	[Lic-1º cic]	20 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	
	▶ <i>Classificações mínimas</i>	Nota de candidatura: 120 pontos Provas de ingresso: 120 pontos	
	▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 50% Provas de ingresso: 50%	
	▶ <i>Duração</i>	4 Anos	240 ECTS



3032/8417	<b>Engenharia de Sistemas Informáticos (regime pós-laboral)</b>	[Lic-1º cic]	32 vagas
▶ <i>Provas de ingresso</i>	Um dos seguintes conjuntos: 16 Matemática ou 04 Economia 16 Matemática ou	(continuação) ou 07 Física e Química 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: 95 pontos		
▶ <i>Fórmula de cálculo</i>	Média do secundário 65% Provas de ingresso: 35%		
▶ <i>Duração</i>	6 Semestres		180 ECTS

**Universidade do Minho - Escola Superior de Enfermagem**

7010/9500	<b>Enfermagem</b>	[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 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