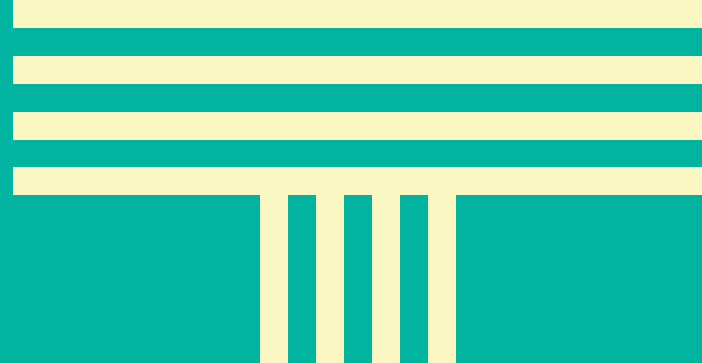


WWW.UC.PT/FCTUC



1 2



9 0

FACULDADE DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DE
COIMBRA

OFERTA FORMATIVA 21 — 22

1º CICLO | Licenciaturas e Mestrados Integrados

#FAZATUAHISTORIANAUC

Antropologia ^{47 vagas}

1ª Fase = 122,0 | 2ª Fase = 130,0

Uma das Provas:

02 Biologia e Geologia;
ou 09 Geografia;
ou 11 História

Biologia ^{95 vagas}

1ª Fase = 143,0 | 2ª Fase = 147,5

Um dos Conjuntos:

02 Biologia e Geologia;
ou 02 Biologia e Geologia + 07 Física e Química;
ou 02 Biologia e Geologia + 16 Matemática

Bioquímica ^{60 vagas}

1ª Fase = 153,5 | 2ª Fase = 154,3

Duas das Provas:

02 Biologia e Geologia;
07 Física e Química;
16 Matemática

Design e Multimédia ^{68 vagas}

1ª Fase = 159,0 | 2ª Fase = 157,5

Uma das Provas:

03 Desenho;
ou 10 Geometria Descritiva;
ou 16 Matemática

Engenharia do Ambiente ^{25 vagas}

1ª Fase = 113,3 | 2ª Fase = 112,8

Um dos Conjuntos:

02 Biologia e Geologia + 19 Matemática A;
ou 07 Física e Química + 19 Matemática A

Engenharia Biomédica ^{67 vagas}

1ª Fase = 175,3 | 2ª Fase = 177,0

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Engenharia Civil ^{62 vagas}

1ª Fase = 109,3 | 2ª Fase = 107,3

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Engenharia e Ciência de Dados ^{43 vagas}

1ª Fase = 110,0 | 2ª Fase = 113,8

Um dos Conjuntos:

19 Matemática A;
ou 07 Física e Química e 19 Matemática A

Engenharia Eletrotécnica e de Computadores² ^{115 vagas}

1ª Fase = 119,5 | 2ª Fase = 142,0

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Engenharia Física ^{35 vagas}

1ª Fase = 167,8 | 2ª Fase = 166,0

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Engenharia e Gestão Industrial ^{54 vagas}

1ª Fase = 158,3 | 2ª Fase = 159,5

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Engenharia Informática ^{139 vagas}

1ª Fase = 162,0 | 2ª Fase = 176,5

Um dos Conjuntos:

19 Matemática A;
ou 07 Física e Química + 19 Matemática A

Engenharia Mecânica ^{110 vagas}

1ª Fase = 150,3 | 2ª Fase = 153,3

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Engenharia Química³ ^{45 vagas}

1ª Fase = 143,3 | 2ª Fase = 133,0

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Física ^{25 vagas}

1ª Fase = 163,8 | 2ª Fase = 135,3

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Geologia ^{33 vagas}

1ª Fase = 100,5 | 2ª Fase = 113,5

Uma das Provas:

02 Biologia e Geologia;
ou 07 Física e Química;
ou 09 Geografia

Matemática ^{43 vagas}

1ª Fase = 146,5 | 2ª Fase = 129,0

Prova de Ingresso:

19 Matemática A

Química ^{30 vagas}

1ª Fase = 115,3 | 2ª Fase = 106,0

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Química Medicinal ^{30 vagas}

1ª Fase = 118,5 | 2ª Fase = 120,8

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Arquitetura (M.I.) ¹ ^{61 vagas}

1ª Fase = 153,5 | 2ª Fase = 152,3

Um dos Conjuntos:

03 Desenho + 10 Geometria Descritiva;
ou 10 Geometria Descritiva + 16 Matemática;
ou 10 Geometria Descritiva + 12 História da Cultura e das Artes

Vagas relativas a 20/21	Pré-Requisitos: Não Preferência Regional: Não
Classificações Mínimas: Nota de Candidatura (NC) : 100 pontos Prova de Ingresso (PI) : 95 pontos	¹Mi em Arquitetura: NC: 120 pontos; PI: 95 pontos
Fórmula de cálculo da Nota de Candidatura: Média do Secundário: 50% Provas de Ingresso: 50% Nota de Candidatura (NC): $NC = 0,50 * MS + 0,50 * PI$	²Engenharia Eletrotécnica e de Computadores: NC: 120 pontos; PI: 100 pontos ³Engenharia Química: NC: 130 pontos; PI: 100 pontos