WWW.UC.PT/FCTUV







OFERTA FORMATIVA 21 — 22

1º CICLO | Licenciaturas e Mestrados Integrados

#FAZATUAHISTORIANAUC

Antropologia 47 vagas

1^a Fase = 122,0 | 2^a 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

1° Fase = 153,5 | 2° 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

1^a Fase = 175,3 | 2^a Fase = 177,0

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Engenharia Civil 62 vagas

1^a Fase = 109,3 | 2^a Fase = 107,3

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Engenharia e Ciência de Dados ⁴³ vagas

1^a Fase = 110,0 | 2^a Fase = 113,8

Prova de Ingresso: 19 Matemática A

Engenharia Eletrotécnica e de Computadores² 115 vagas

1^a Fase = 119,5 | 2^a 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

1^a Fase = 162,0 | 2^a Fase = 17<mark>6,5</mark>

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

1^a Fase = 143,3 | 2^a 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

1^a Fase = 100,5 | 2^a Fase = 113,5

Uma das Provas:

02 Biologia e Geologia; ou <mark>07 Física e Química;</mark> 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

1^a Fase = 118,5 | 2^a Fase = 120,8

Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

Arquitetura (M.I.) 1 61 vagas

1° Fase = 153,5 | 2° 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

Classificações Mínimas:

Nota de Candidatura (NC) : 100 pontos Prova de Ingresso (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*P

Pré-Requisitos: Não Preferência Regional: Não

¹MI em Arquitetura:

NC: 120 pontos; PI: 95 pontos

²Engenharia Eletrotécnica e de Computadores:

NC: 110 pontos; PI: 100 pontos

³Engenharia Química:

NC: 130 pontos; PI: 100 pontos