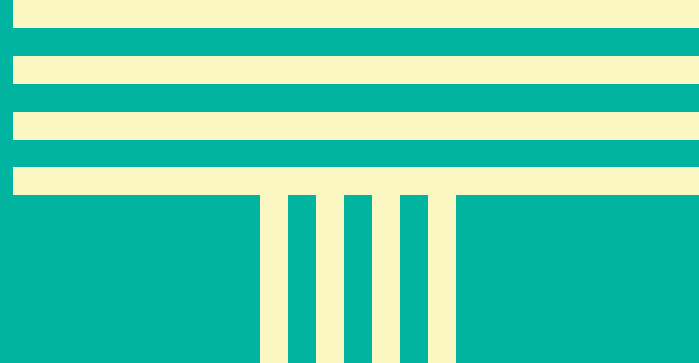


WWW.UC.PT/FCTUV



1 2



9 0

FACULDADE DE  
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DE  
COIMBRA

---

**OFERTA FORMATIVA 21 — 22**  
1º CICLO | Licenciaturas e Mestrados Integrados

**#FAZATUAHISTORIANAUC**

## Antropologia <sup>47 vagas</sup>

1ª Fase = 122,0 | 2ª Fase = 130,0

### Uma das Provas:

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

## Biologia <sup>95 vagas</sup>

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 <sup>60 vagas</sup>

1ª Fase = 153,5 | 2ª Fase = 154,3

### Duas das Provas:

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

## Design e Multimédia <sup>68 vagas</sup>

1ª Fase = 159,0 | 2ª Fase = 157,5

### Uma das Provas:

03 Desenho;  
ou 10 Geometria Descritiva;  
ou 16 Matemática

## Engenharia do Ambiente <sup>25 vagas</sup>

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 <sup>67 vagas</sup>

1ª Fase = 175,3 | 2ª Fase = 177,0

### Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

## Engenharia Civil <sup>62 vagas</sup>

1ª Fase = 109,3 | 2ª Fase = 107,3

### Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

## Engenharia e Ciência de Dados <sup>43 vagas</sup>

1ª Fase = 110,0 | 2ª Fase = 113,8

### Prova de Ingresso:

19 Matemática A

## Engenharia Eletrotécnica e de Computadores<sup>2</sup> <sup>115 vagas</sup>

1ª Fase = 119,5 | 2ª Fase = 142,0

### Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

## Engenharia Física <sup>35 vagas</sup>

1ª Fase = 167,8 | 2ª Fase = 166,0

### Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

## Engenharia e Gestão Industrial <sup>54 vagas</sup>

1ª Fase = 158,3 | 2ª Fase = 159,5

### Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

## Engenharia Informática <sup>139 vagas</sup>

1ª Fase = 162,0 | 2ª Fase = 176,5

### Um dos Conjuntos:

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

## Engenharia Mecânica <sup>110 vagas</sup>

1ª Fase = 150,3 | 2ª Fase = 153,3

### Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

## Engenharia Química<sup>3</sup> <sup>45 vagas</sup>

1ª Fase = 143,3 | 2ª Fase = 133,0

### Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

## Física <sup>25 vagas</sup>

1ª Fase = 163,8 | 2ª Fase = 135,3

### Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

## Geologia <sup>33 vagas</sup>

1ª Fase = 100,5 | 2ª Fase = 113,5

### Uma das Provas:

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

## Matemática <sup>43 vagas</sup>

1ª Fase = 146,5 | 2ª Fase = 129,0

### Prova de Ingresso:

19 Matemática A

## Química <sup>30 vagas</sup>

1ª Fase = 115,3 | 2ª Fase = 106,0

### Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

## Química Medicinal <sup>30 vagas</sup>

1ª Fase = 118,5 | 2ª Fase = 120,8

### Provas de Ingresso:

07 Física e Química + 19 Matemática A

## Arquitetura (M.I.) <sup>1</sup> <sup>61 vagas</sup>

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

<b>Vagas relativas a 20/21</b>	Pré-Requisitos: Não Preferência Regional: Não
<b>Classificações Mínimas:</b> Nota de Candidatura ( NC ) : 100 pontos Prova de Ingresso ( PI ) : 95 pontos	<b><sup>1</sup>Mi em Arquitetura:</b> NC: 120 pontos; PI: 95 pontos
<b>Fórmula de cálculo da Nota de Candidatura:</b> Média do Secundário: 50% Provas de Ingresso: 50% Nota de Candidatura (NC): $NC = 0,50 * MS + 0,50 * PI$	<b><sup>2</sup>Engenharia Eletrotécnica e de Computadores:</b> NC: 110 pontos; PI: 100 pontos <b><sup>3</sup>Engenharia Química:</b> NC: 130 pontos; PI: 100 pontos