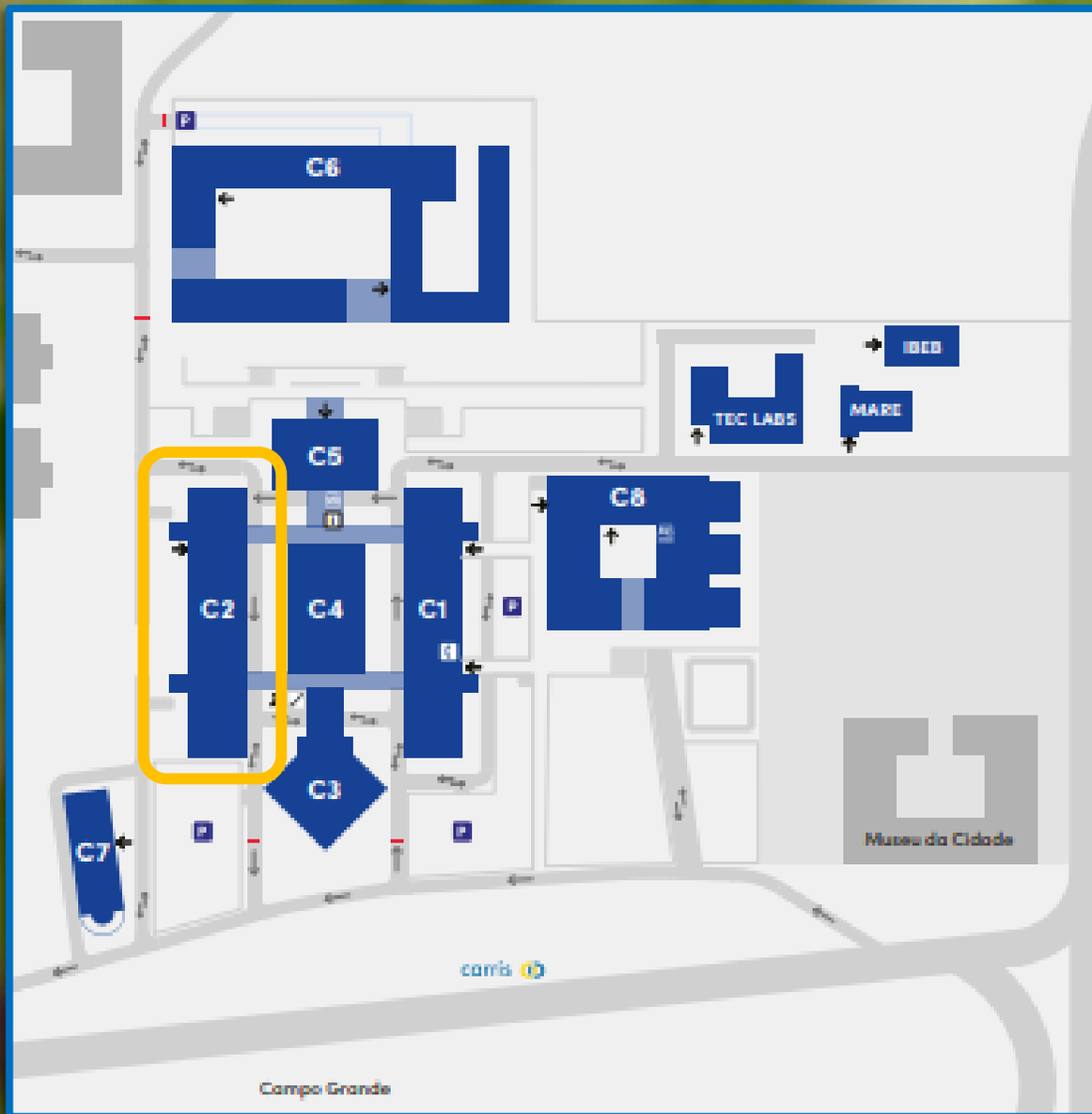


Licenciatura em Biologia



Ciências
ULisboa



O 1º ciclo em Biologia é gerido por dois departamentos:

DBA:



Ciências
ULisboa

Biologia
Animal

DBV:



Ciências
ULisboa

Biologia
Vegetal

Licenciatura em Biologia (2021/2022)

Provas de Ingresso

[02 - Biologia e Geologia] **ou** [07 - Física e Química] **ou** [02 - Biologia e Geologia e 19 - Matemática A]

Classificações Mínimas

Nota de candidatura com classificação não inferior a 120 na escala de 0-200 |
Provas de ingresso com classificações não inferiores a 100 na escala 0-200

Fórmula de Cálculo

50% - Classificação final do ensino secundário | 50% - Classificação da(s) prova(s) específica(s)

Nota último aluno colocado (2021/2022)

1.ª fase: 169,5

Vagas CNA: 174

CONCURSO NACIONAL DE ACESSO 2021

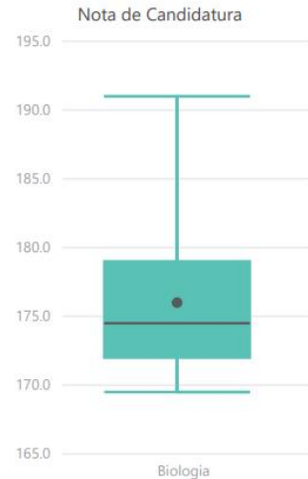
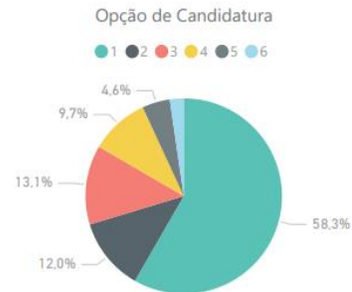
Resultados da 1ª fase



Escolha o Curso

Biologia	Física
Bioquímica	Geologia
Engenharia Biomédica e Biofísica	Matemática
Engenharia da Energia e Ambiente	Matemática Aplicada
Engenharia Física	Meteorologia, Oceanografia e Geofísica
Engenharia Geoespacial	Química
Engenharia Informática	Química Tecnológica
Estatística Aplicada	Tecnologias de Informação

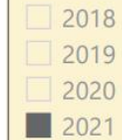
Caracterização dos Colocados



Total de Colocados

175

Escolha o Ano



Escola de proveniência (Top 20)

Escola	Distrito da Escola	Total de Colocados
Escola Secundária António Damásio, Lisboa	Lisboa	8
Escola Secundária Professor José Augusto Lucas, Linda-a-Velha, Oeiras	Lisboa	5
Escola Secundária de Santa Maria, Sintra	Lisboa	4
Escola Secundária José Saramago, Mafra	Lisboa	4
Escola Secundária Mouzinho da Silveira, Portalegre	Portalegre	4
Escola Secundária Amato Lusitano, Castelo Branco	Castelo Branco	3
Colégio Pedro Arrupe	Lisboa	3
Escola Básica e Secundária D. Martinho Vaz de Castelo Branco	Lisboa	3
Escola Secundária Camões, Lisboa	Lisboa	3
Escola Secundária da Quinta do Marquês, Oeiras	Lisboa	3
Escola Secundária Fernando Namora, Amadora	Lisboa	3
Escola Secundária Leal da Câmara, Rio de Mouro, Sintra	Lisboa	3
Escola Secundária de Palmela	Setúbal	3
Escola Secundária Dr. José Afonso, Arrentela, Seixal	Setúbal	3
Escola Secundária Fernando Lopes Graça, Parede, Cascais	Lisboa	2
Escola Secundária do Pinhal Novo, Palmela	Setúbal	2
Total		64

Licenciatura em Biologia

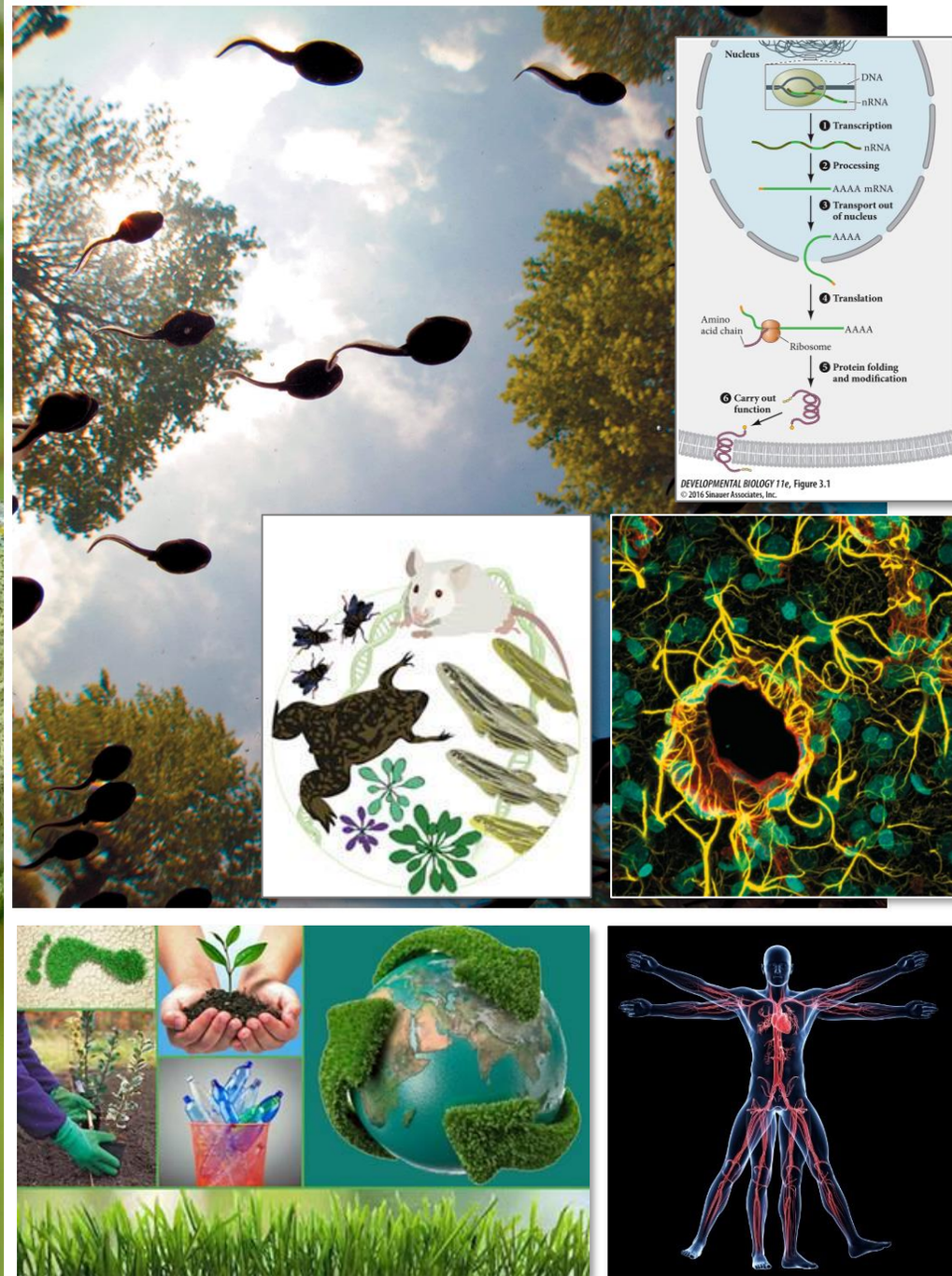
1º e 2º ano:

- . Tronco comum (DBA+DBV)

3º ano – escolha entre os seguintes Ramos:

- . Biologia Molecular e Genética (DBV)
- . Biologia Celular e Biotecnologia (DBV)
- . Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento (DBA)
- . Biologia Ambiental (DBA)

(cada ramo com possibilidade de minor em diferentes áreas)



Tronco comum – os primeiros dois anos da Licenciatura

1º ano

1º semestre

Biologia Animal I
Biologia Celular
História das Ideias em Biologia
Introdução ao Tratamento de Dados
Matemática para Biólogos
Química (Biologia)

2º semestre

Biologia Animal II
Biologia Vegetal
Bioquímica
Genética
Física para Biólogos

2º ano

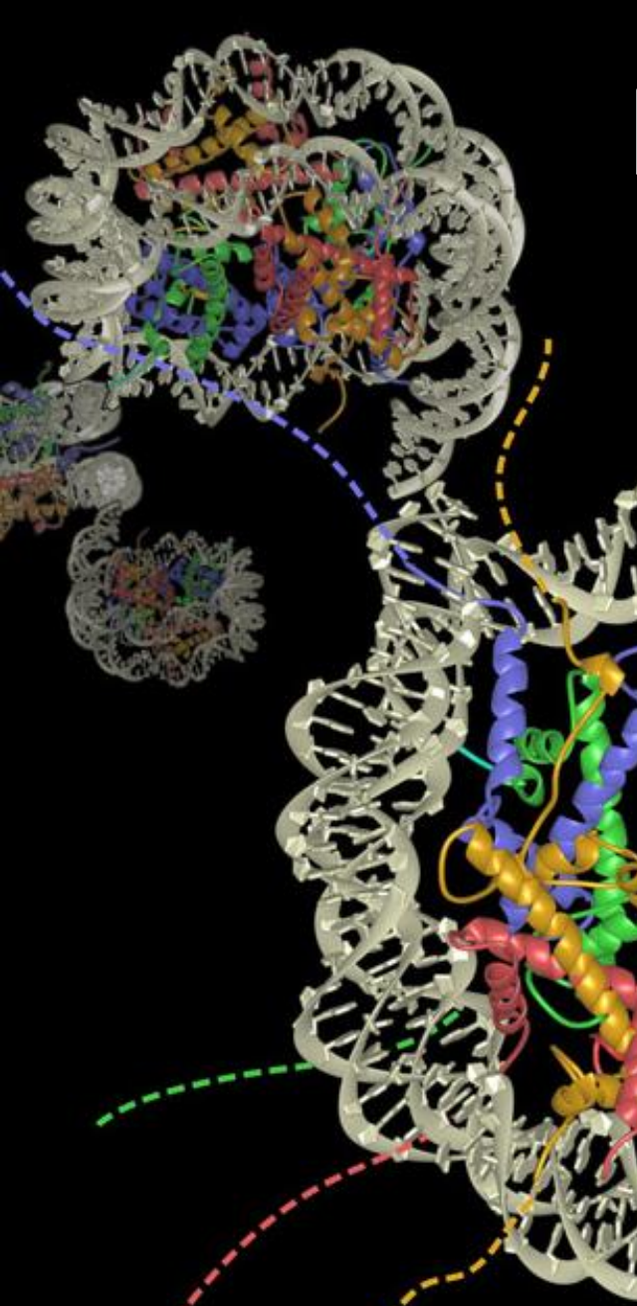
1º semestre

Biogeografia
Bioestatística
Fisiologia Animal
Fundamentos de Biologia Molecular
Geologia Geral
Processamento de Dados

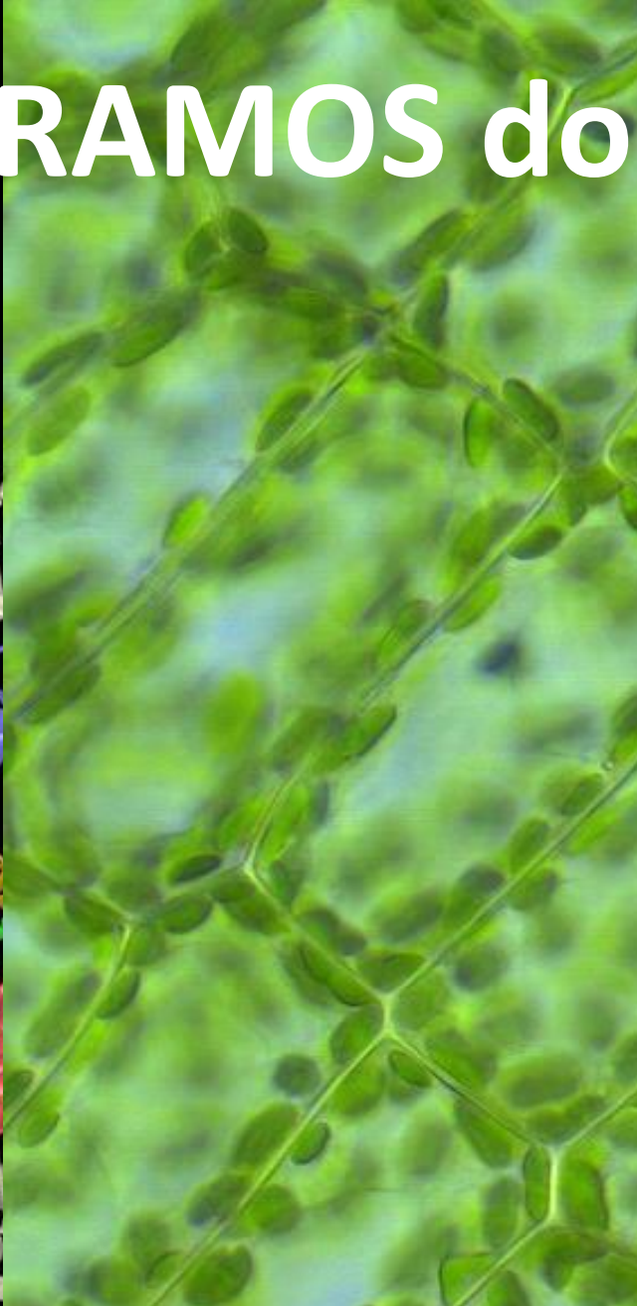
2º semestre

Bioética
Biologia Ambiental e Conservação
Biologia Microbiana
Ecologia
Evolução
Fisiologia Vegetal

RAMOS do 3º ano



Molecular



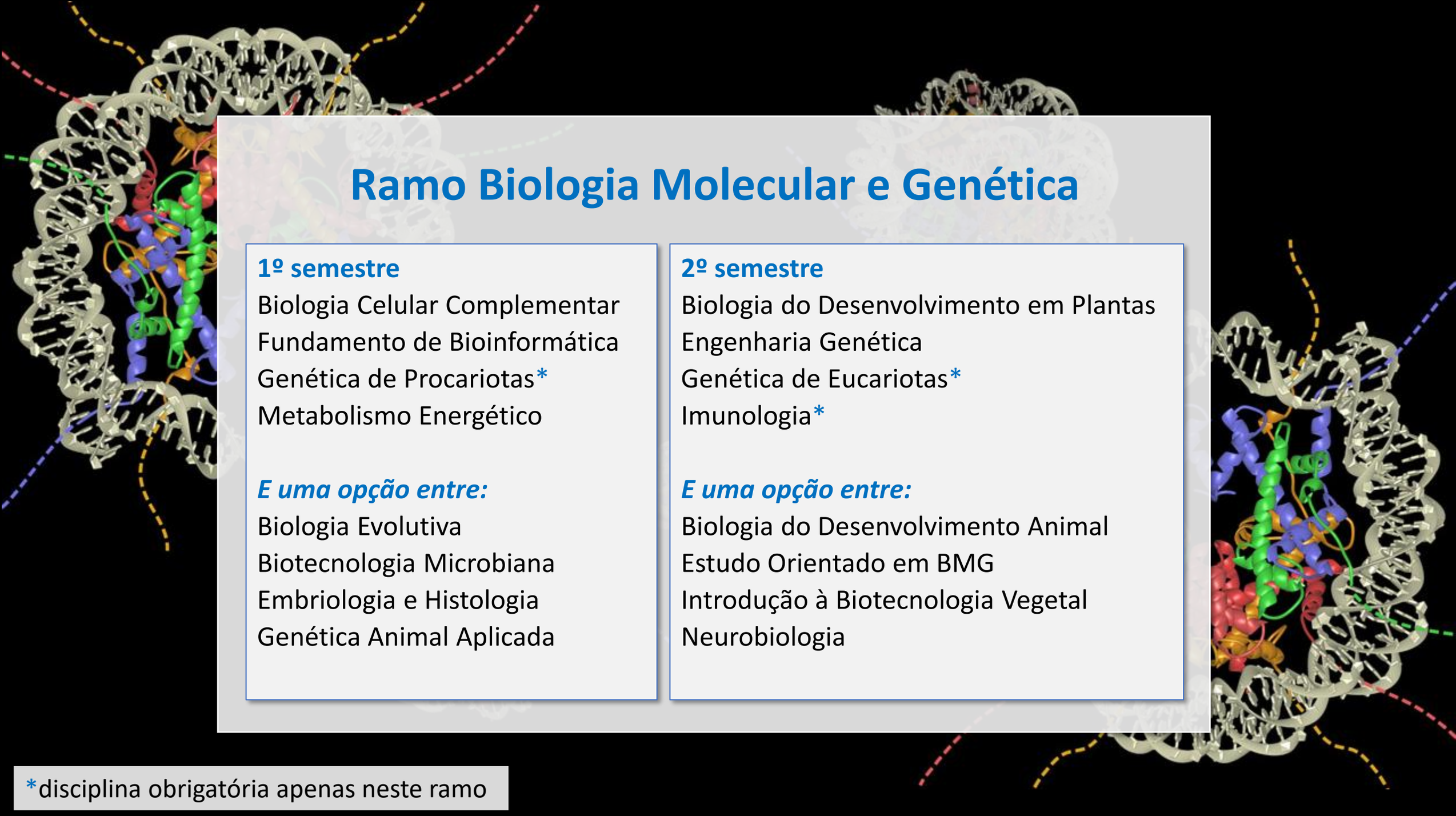
Celular



Organismo



Ecossistema



Ramo Biologia Molecular e Genética

1º semestre

Biologia Celular Complementar
Fundamento de Bioinformática
Genética de Procariotas*
Metabolismo Energético

E uma opção entre:

Biologia Evolutiva
Biotecnologia Microbiana
Embriologia e Histologia
Genética Animal Aplicada

2º semestre

Biologia do Desenvolvimento em Plantas
Engenharia Genética
Genética de Eucariotas*
Imunologia*

E uma opção entre:

Biologia do Desenvolvimento Animal
Estudo Orientado em BMG
Introdução à Biotecnologia Vegetal
Neurobiologia

Ramo Biologia Celular e Biotecnologia

1º semestre

Biologia Celular Complementar
Biotecnologia Microbiana*
Fundamentos de Bioinformática
Metabolismo Energético

E uma opção entre:

Embriologia e Histologia
Introdução aos Recursos Naturais
Vegetais

2º semestre

Biologia do Desenvolvimento em Plantas
Engenharia Genética
Introdução à Algologia Aplicada*
Introdução à Biotecnologia Vegetal*

E uma opção entre:

Biologia do Desenvolvimento Animal
Botânica Marinha
Estudo Orientado em BCB
Flora e Vegetação
Genética de Eucariotas

*disciplina obrigatória apenas neste ramo

Ramo Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento

1º semestre

Biologia Evolutiva*
Comportamento Animal
Embriologia e Histologia*
Genética Animal Aplicada*

E uma opção entre:

Biologia Celular Complementar
Ecologia Numérica
Fundamentos de Bioinformática
Genética de Procariotas

2º semestre

Biologia do Desenvolvimento Animal*
Biologia do Desenvolvimento em Plantas
Biologia da Reprodução*
Estudo Orientado em BED*

E uma opção entre:

Engenharia Genética
Genética de Eucariotas
Neurobiologia
Imunologia (10 vagas)

*disciplina obrigatória apenas neste ramo

Ramo Biologia Ambiental

1º semestre

Comportamento Animal
Ecologia Numérica*
Impacto Ambiental*

Bloco A:

Biologia e Conservação de Insetos
Ecologia das Águas Continentais

ou

Bloco B:

Biologia Marinha
Ictiologia

2º semestre

Biologia da Conservação de Vertebrados*
Ecologia Animal Terrestre*
Ecologia Marinha*

Bloco C:

Flora e Vegetação
Métodos Operacionais em Ecologia

ou

Terrestre

Bloco D:

Biologia dos Recursos Marinhos
Botânica Marinha

*disciplina obrigatória apenas neste ramo

Alguns Mestrados em Ciências:

- Biologia da Conservação
 - Biologia dos Recursos Vegetais
 - Ecologia e Gestão Ambiental
 - Ecologia Marinha
 - Ciências do Mar
- Bioinformática e Biologia Computacional
 - Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento
 - Biologia Humana e Ambiente
 - Biologia Molecular e Genética
 - Microbiologia Aplicada

Bem-vindos à BIOLOGIA!



Ciências
ULisboa