

Relatório Anual de Curso – Versão síntese

2020-21

CIÊNCIAS BIOMÉDICAS - MECANISMOS DE DOENÇAS (2.º ciclo)

1. Introdução

O Relatório Anual de Curso (RAC) é elaborado pela Direção de Curso, no âmbito do Sistema Interno de Garantia da Qualidade da Universidade do Algarve.

Esta versão síntese apresenta a súmula dos principais resultados sobre o funcionamento do Curso e destina-se à publicação no Portal da Universidade do Algarve, conforme requisito previsto nos referenciais para os sistemas internos de garantia da qualidade nas instituições de ensino superior (Referencial 12 – “Informação pública”).

2. Caracterização dos estudantes

2.1. Estudantes inscritos (Fonte: SIGES na data 04/10/2021)

Quadro 1. Estudantes inscritos, por ano curricular (nº e %), total e por género

Ano curricular	2020-21
1º ano	14 (67%)
2º ano	7 (33%)
Total (Feminino/Masculino)	21 (F:13/M:8)

2.2. Procura (Fonte: SIGES na data 04/10/2021)

Quadro 2. Procura do ciclo de estudos

Procura	2020-21
Nº inscritos 1º ano 1ª vez	14

3. Resultados

3.1. Resultados Académicos

3.1.1. Sucesso escolar (Fonte: SIGES na data 04/10/2021)

Quadro 3. Sucesso escolar por Unidade Curricular e por área científica

UC	Área Científica	Ano Curricular	Avaliados/ Inscritos (%)	Aprovados/ Avaliados (%)
[14341049] LABORATÓRIOS DE BIOMEDICINA	BIOLOGIA/BIOQUÍMICA	1º	88,24	100,00
Total da Área Científica			88,24	100,00
[14341052] BIOLOGIA COMPUTACIONAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	85,71	91,67
Total da Área Científica			85,71	91,67
[14341041] ESTÁGIOS OPTATIVOS EM LABORATÓRIO	CIÊNCIAS BIOMÉDICAS	1º	78,57	100,00
[14341045] DIVISÃO E PROLIFERAÇÃO CELULAR	CIÊNCIAS BIOMÉDICAS	1º	100,00	87,50
[14341046] SINALIZAÇÃO CELULAR	CIÊNCIAS BIOMÉDICAS	1º	100,00	94,12
[14341047] CÉLULAS ESTAMINAIS E MEDICINA REGENERATIVA	CIÊNCIAS BIOMÉDICAS	1º	94,44	100,00
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	CIÊNCIAS BIOMÉDICAS	1º	94,44	88,24
[14341050] TRANSIÇÕES CELULARES E ENGENHARIA DE TECIDOS	CIÊNCIAS BIOMÉDICAS	1º	92,86	92,31
[14341051] MÉTODOS CIENTÍFICOS	CIÊNCIAS BIOMÉDICAS	1º	80,00	100,00
[14341054] SISTEMAS AVANÇADOS PARA TERAPIA GÉNICA E CELULAR	CIÊNCIAS BIOMÉDICAS	1º	100,00	85,71
[14341055] NEUROCIÊNCIAS COGNITIVAS	CIÊNCIAS BIOMÉDICAS	1º	100,00	85,71
[14341038] DISSERTAÇÃO	CIÊNCIAS BIOMÉDICAS	2º	100,00	100,00

Quadro 3. Sucesso escolar por Unidade Curricular e por área científica

UC	Área Científica	Ano Curricular	Avaliados/ Inscritos (%)	Aprovados/ Avaliados (%)
Total da Área Científica			93,62	92,42
Total do Curso			92,44	93,08

3.1.2. Eficiência formativa (Fonte: SIGES na data 04/10/2021)

Quadro 4. Diplomados por número de anos para a conclusão do curso

Diplomados	2017-18	2018-19	2019-20
Nº diplomados em N anos	0	0	0
Nº diplomados em N+1 anos	0	0	0
Nº diplomados em N+2 anos	0	0	0
Nº diplomados > N+2 anos	0	0	0
Nº diplomados total	0	0	0

4. Empregabilidade

Em <https://www.ualg.pt/oferta-formativa>, ao entrar na página do Curso, no menu “Apresentação”, deverá ser consultada a informação sobre “Dados e estatísticas oficiais do curso”, no item “Ligações” (no final da página).

5. Internacionalização (Fonte: SIGES na data 04/10/2021)

Quadro 5. Estudantes estrangeiros inscritos e em mobilidade internacional

Internacionalização	2018-19	2019-20	2020-21
Nº Estudantes estrangeiros inscritos	2	5	4
Nº Estudantes em mobilidade (incoming)	0	0	3
Nº Estudantes em mobilidade (outgoing)	0	0	0

6. Sistema Integrado de Monitorização do Ensino e Aprendizagem

6.1. Participação e envolvimento (Fonte: SIMEA na data 04/10/2021)

Quadro 6. Taxa de resposta aos questionários

Participação e envolvimento	2020-21
Estudantes	39,76%
Docentes	66,67%
Delegados de Ano	100,00%
Docentes Responsáveis por UC	90,91%

6.2. Resultados (Fonte: SIMEA na data 04/10/2021)

Quadro 7. Perceção do Ensino e Aprendizagem - Estudantes (média das respostas – escala de 1 a 6)

UC	Docente	Apreciação Global de Desempenho do Estudante	Apreciação Global da Unidade Curricular	Apreciação Global do Docente
[14341045] DIVISÃO E PROLIFERAÇÃO CELULAR	A	5,00	5,13	5,13
[14341046] SINALIZAÇÃO CELULAR	A	4,38	4,13	4,50
[14341046] SINALIZAÇÃO CELULAR	B	4,38	4,13	4,13
[14341047] CÉLULAS ESTAMINAIS E MEDICINA REGENERATIVA	A	4,38	5,00	5,38
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	A	4,38	3,88	5,00
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	B	4,38	3,88	5,14
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	C	4,38	3,88	4,25
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	D	4,38	3,88	5,00
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	E	4,38	3,88	4,63
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	F	4,38	3,88	5,13
[14341049] LABORATÓRIOS DE BIOMEDICINA	A	4,86	5,14	5,14
[14341050] TRANSIÇÕES CELULARES E ENGENHARIA DE TECIDOS	A	4,83	5,17	5,83
[14341050] TRANSIÇÕES CELULARES E ENGENHARIA DE TECIDOS	B	4,83	5,17	5,50
[14341050] TRANSIÇÕES CELULARES E ENGENHARIA DE TECIDOS	C	4,83	5,17	5,33
[14341050] TRANSIÇÕES CELULARES E ENGENHARIA DE TECIDOS	D	4,83	5,17	5,33
[14341050] TRANSIÇÕES CELULARES E ENGENHARIA DE TECIDOS	E	4,83	5,17	5,33
[14341050] TRANSIÇÕES CELULARES E ENGENHARIA DE TECIDOS	F	4,83	5,17	5,33
[14341051] MÉTODOS CIENTÍFICOS	A	5,00	5,00	5,17
[14341051] MÉTODOS CIENTÍFICOS	B	5,00	5,00	5,50
[14341052] BIOLOGIA COMPUTACIONAL	A	4,20	4,00	4,20
[14341052] BIOLOGIA COMPUTACIONAL	B	4,20	4,00	4,60
[14341052] BIOLOGIA COMPUTACIONAL	C	4,20	4,00	4,80
[14341052] BIOLOGIA COMPUTACIONAL	D	4,20	4,00	4,40
[14341052] BIOLOGIA COMPUTACIONAL	E	4,20	4,00	5,20
Total do Curso		4,65	4,70	4,98

Quadro 8. Perceção do Ensino e Aprendizagem - Docentes (médias das respostas – escala de 1 a 6)

UC	Docente	Apreciação Global de Desempenho dos Estudantes	Apreciação Global da Unidade Curricular
[14341041] ESTÁGIOS OPTATIVOS EM LABORATÓRIO	A	4,00	5,00
[14341045] DIVISÃO E PROLIFERAÇÃO CELULAR	A	5,00	6,00

Quadro 8. Perceção do Ensino e Aprendizagem - Docentes (médias das respostas – escala de 1 a 6)

UC	Docente	Apreciação Global de Desempenho dos Estudantes	Apreciação Global da Unidade Curricular
[14341047] CÉLULAS ESTAMINAIS E MEDICINA REGENERATIVA	A	5,00	5,00
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	A	4,00	5,00
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	B	6,00	6,00
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	C	4,00	6,00
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	D	6,00	6,00
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	E	6,00	6,00
[14341048] MECANISMOS DE DOENÇA	F	5,00	5,00
[14341049] LABORATÓRIOS DE BIOMEDICINA	A	6,00	6,00
[14341050] TRANSIÇÕES CELULARES E ENGENHARIA DE TECIDOS	A	5,00	5,00
[14341050] TRANSIÇÕES CELULARES E ENGENHARIA DE TECIDOS	B	5,00	6,00
[14341050] TRANSIÇÕES CELULARES E ENGENHARIA DE TECIDOS	C	6,00	6,00
[14341051] MÉTODOS CIENTÍFICOS	A	6,00	6,00
[14341051] MÉTODOS CIENTÍFICOS	B	5,00	6,00
[14341052] BIOLOGIA COMPUTACIONAL	A	5,00	6,00
[14341052] BIOLOGIA COMPUTACIONAL	B	4,00	4,00
[14341054] SISTEMAS AVANÇADOS PARA TERAPIA GÉNICA E CELULAR	A	5,00	6,00
[14341054] SISTEMAS AVANÇADOS PARA TERAPIA GÉNICA E CELULAR	B	6,00	6,00
[14341055] NEUROCIÊNCIAS COGNITIVAS	A	5,00	6,00
Total do Curso		5,15	5,65