

Relatório Anual de Curso – Versão síntese

2020-21

BIOLOGIA MARINHA (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	44 (47%)
2º ano	49 (53%)
Total (Feminino/Masculino)	93 (F:55/M:38)

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	42

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 (%)
[14301044] CULTURA DE ALIMENTO VIVO E LARVICULTURA	AQUICULTURA	1º	100,00	100,00
[14301047] REPRODUÇÃO EM AQUACULTURA	AQUICULTURA	1º	100,00	50,00
Total da Área Científica			100,00	66,67
[140064318] TÉCNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	100,00	97,83
[140064438] BIOLOGIA E ECOLOGIA PESQUEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	95,35	100,00
[14331052] BIOLOGIA POPULACIONAL MARINHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	100,00	97,56
[14331055] ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS MARINHAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	100,00	95,56
[14331056] EVOLUÇÃO E BIOGEOGRAFIA MARINHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	100,00	90,48
[14331098] ECOFISIOLOGIA ANIMAL: AMBIENTES EXTREMOS E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1º	100,00	100,00
[14331076] ESCRITA CIENTÍFICA B	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2º	100,00	100,00
[18361001] GENÓMICA MARINHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2º	100,00	100,00
Total da Área Científica			99,16	96,62
[14331075] TRABALHO EXPERIMENTAL EM BIOLOGIA MARINHA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS; CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2º	100,00	100,00
Total da Área Científica			100,00	100,00

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

UC	Área Científica	Ano Curricular	Avaliados/ Inscritos (%)	Aprovados/ Avaliados (%)
[14331059] PROJETO DE DISSERTAÇÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2º	100,00	97,06
[14331061] DISSERTAÇÃO/RELATÓRIO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2º	100,00	100,00
Total da Área Científica			100,00	97,50
[17401007] DETEÇÃO REMOTA E CARTOGRAFIA SUBMARINA	CIÊNCIAS DA TERRA	1º	100,00	0,00
[17401022] FUNDAMENTOS DE MERGULHO CIENTÍFICO EM OCEANOLOGIA	CIÊNCIAS DA TERRA	1º	0,00	0,00
Total da Área Científica			100,00	0,00
[14331053] DINÂMICA DE ECOSSISTEMAS AQUÁTICOS	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	1º	100,00	97,78
[14331057] MÉTODOS AVANÇADOS EM OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	1º	100,00	79,07
[14331058] PROCESSOS BIOGEOQUÍMICOS E ALTERAÇÕES GLOBAIS	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	1º	97,56	97,50
[14331078] ECOLOGIA E COMPORTAMENTO DE MAMÍFEROS MARINHOS	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	1º	100,00	94,44
[14331086] ÁREAS MARINHAS PROTEGIDAS	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	1º	100,00	88,89
[14331100] MODELAÇÃO ECOLÓGICA MARINHA E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	1º	66,67	100,00
[14331077] MERGULHADOR DE NÍVEL 1	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2º	100,00	33,33
[14331080] ESTÁGIO	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2º	100,00	100,00
[14331082] MÉTODOS DE CAMPO B	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2º	100,00	88,89
[14331084] MÉTODOS DE LABORATÓRIO B	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2º	100,00	88,89
[14331085] BIOACÚSTICA	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2º	100,00	100,00
[17401004] PERTURBAÇÃO ANTRÓPICA DOS SISTEMAS MARINHOS	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2º	100,00	80,00
[18361013] TÉCNICAS AVANÇADAS PARA MERGULHO CIENTÍFICO	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2º	100,00	81,25
[18361014] MERGULHO CIENTÍFICO EM ECOLOGIA MARINHA	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2º	100,00	69,23
Total da Área Científica			98,79	88,57
[140064416] INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA	MATEMÁTICA	1º	100,00	94,44
[140064417] ESTATÍSTICA BÁSICA EM R	MATEMÁTICA	1º	100,00	80,00

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

UC	Área Científica	Ano Curricular	Avaliados/ Inscritos (%)	Aprovados/ Avaliados (%)
[140064418] PLANEAMENTO DE EXPERIÊNCIAS	MATEMÁTICA	1º	100,00	95,35
Total da Área Científica			100,00	92,55
Total do Curso			99,24	92,96

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	3	14	17
Nº diplomados em N+1 anos	8	5	10
Nº diplomados em N+2 anos	1	4	0
Nº diplomados > N+2 anos	0	0	1
Nº diplomados total	12	23	28

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	52	56	45
Nº Estudantes em mobilidade (incoming)	4	11	7
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	29,25%
Docentes	73,47%
Delegados de Ano	100,00%
Docentes Responsáveis por UC	80,00%

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
[14331052] BIOLOGIA POPULACIONAL MARINHA	A	4,81	4,44	4,63
[14331052] BIOLOGIA POPULACIONAL MARINHA	B	4,81	4,44	4,23
[14331052] BIOLOGIA POPULACIONAL MARINHA	C	4,81	4,44	4,88
[14331053] DINÂMICA DE ECOSISTEMAS AQUÁTICOS	A	5,11	4,84	5,00
[14331053] DINÂMICA DE ECOSISTEMAS AQUÁTICOS	B	5,11	4,84	5,37
[14331055] ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS MARINHAS	A	5,14	4,86	5,14
[14331055] ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS MARINHAS	B	5,14	4,86	4,00
[14331055] ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS MARINHAS	C	5,14	4,86	5,14
[14331056] EVOLUÇÃO E BIOGEOGRAFIA MARINHA	A	4,86	5,14	5,43
[14331057] MÉTODOS AVANÇADOS EM OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	A	5,00	5,00	4,50
[14331057] MÉTODOS AVANÇADOS EM OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	B	5,00	5,00	5,50
[14331057] MÉTODOS AVANÇADOS EM OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	C	5,00	5,00	5,50
[14331058] PROCESSOS BIOGEOQUÍMICOS E ALTERAÇÕES GLOBAIS	A	5,00	4,67	3,50
[14331058] PROCESSOS BIOGEOQUÍMICOS E ALTERAÇÕES GLOBAIS	B	5,00	4,67	4,33
[14331058] PROCESSOS BIOGEOQUÍMICOS E ALTERAÇÕES GLOBAIS	C	5,00	4,67	5,20
[14331058] PROCESSOS BIOGEOQUÍMICOS E ALTERAÇÕES GLOBAIS	D	5,00	4,67	5,17
[140064318] TÉCNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR	A	4,88	5,24	5,35
[140064416] INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA	A	4,59	4,76	4,76
[140064418] PLANEAMENTO DE EXPERIÊNCIAS	A	4,53	4,24	4,12
[140064438] BIOLOGIA E ECOLOGIA PESQUEIRA	A	4,95	5,11	5,21
[140064438] BIOLOGIA E ECOLOGIA PESQUEIRA	B	4,95	5,11	4,68
[140064438] BIOLOGIA E ECOLOGIA PESQUEIRA	C	4,95	5,11	5,63
Total do Curso		4,95	4,92	4,97

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
----	---------	--	---

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
[140064318] TÉCNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR	A	4,00	4,00
[140064416] INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA	A	6,00	6,00
[140064417] ESTATÍSTICA BÁSICA EM R	A	6,00	4,00
[140064418] PLANEAMENTO DE EXPERIÊNCIAS	A	5,00	5,00
[140064438] BIOLOGIA E ECOLOGIA PESQUEIRA	A	5,00	6,00
[140064438] BIOLOGIA E ECOLOGIA PESQUEIRA	B	5,00	6,00
[14301044] CULTURA DE ALIMENTO VIVO E LARVICULTURA	A	6,00	6,00
[14301047] REPRODUÇÃO EM AQUACULTURA	A	5,00	6,00
[14301047] REPRODUÇÃO EM AQUACULTURA	B	6,00	6,00
[14331052] BIOLOGIA POPULACIONAL MARINHA	A	6,00	6,00
[14331052] BIOLOGIA POPULACIONAL MARINHA	B	5,00	6,00
[14331053] DINÂMICA DE ECOSISTEMAS AQUÁTICOS	A	5,00	5,00
[14331053] DINÂMICA DE ECOSISTEMAS AQUÁTICOS	B	5,00	5,00
[14331055] ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS MARINHAS	A	6,00	6,00
[14331055] ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS MARINHAS	B	6,00	6,00
[14331056] EVOLUÇÃO E BIOGEOGRAFIA MARINHA	A	5,00	6,00
[14331057] MÉTODOS AVANÇADOS EM OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	A	5,00	5,00
[14331057] MÉTODOS AVANÇADOS EM OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	B	5,00	6,00
[14331058] PROCESSOS BIOGEOQUÍMICOS E ALTERAÇÕES GLOBAIS	A	6,00	6,00
[14331058] PROCESSOS BIOGEOQUÍMICOS E ALTERAÇÕES GLOBAIS	B	5,00	6,00
[14331058] PROCESSOS BIOGEOQUÍMICOS E ALTERAÇÕES GLOBAIS	C	5,00	5,00
[14331076] ESCRITA CIENTÍFICA B	A	6,00	6,00
[14331078] ECOLOGIA E COMPORTAMENTO DE MAMÍFEROS MARINHOS	A	6,00	6,00
[14331085] BIOACÚSTICA	A	6,00	6,00
[14331086] ÁREAS MARINHAS PROTEGIDAS	A	5,00	5,00
[14331086] ÁREAS MARINHAS PROTEGIDAS	B	5,00	6,00
[14331098] ECOFISIOLOGIA ANIMAL: AMBIENTES EXTREMOS E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	A	5,00	5,00
[14331100] MODELAÇÃO ECOLÓGICA MARINHA E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS	A	6,00	6,00
[17401004] PERTURBAÇÃO ANTRÓPICA DOS SISTEMAS MARINHOS	A	6,00	
[17401006] OCEANOGRAFIA COSTEIRA	A	6,00	6,00
[17401006] OCEANOGRAFIA COSTEIRA	B		5,00
[17401007] DETEÇÃO REMOTA E CARTOGRAFIA SUBMARINA	A	5,00	4,00
[17401022] FUNDAMENTOS DE MERGULHO CIENTÍFICO EM OCEANOLOGIA	A	6,00	6,00
[18361001] GENÓMICA MARINHA	A	6,00	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
[18361001] GENÓMICA MARINHA	B	5,00	6,00
Total do Curso		5,44	5,59