

Relatório Anual de Curso – Versão síntese

2020-21

GESTÃO MARINHA E COSTEIRA (1.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	39 (54%)
2º ano	20 (28%)
3º ano	13 (18%)
Total (Feminino/Masculino)	72 (F:27/M:45)

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	37

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 (%)
[18271000] BIODIVERSIDADE MARINHA	BIOLOGIA	1º	100,00	74,36
[18271019] EXPLORAÇÃO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS VIVOS MARINHOS	BIOLOGIA	2º	100,00	75,00
[18271043] ESTÁGIO TÉCNICO EM GESTÃO MARINHA E COSTEIRA	BIOLOGIA	3º	100,00	100,00
Total da Área Científica			100,00	75,00
[140064419] CIÊNCIAS DA TERRA	CIÊNCIAS DA TERRA	1º	100,00	70,27
[18271010] SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA	CIÊNCIAS DA TERRA	1º	100,00	63,64
[18271011] ENERGIA DOS OCEANOS	CIÊNCIAS DA TERRA	2º	100,00	57,69
[18271013] MAPEAMENTO DOS FUNDOS OCEÂNICOS	CIÊNCIAS DA TERRA	2º	81,82	100,00
[18271014] OCEANO E CLIMA	CIÊNCIAS DA TERRA	2º	100,00	86,96
[18271015] PROCESSAMENTO DE DADOS OCEÂNICOS	CIÊNCIAS DA TERRA	2º	100,00	86,96
[18271017] DINÂMICA LITORAL	CIÊNCIAS DA TERRA	2º	100,00	50,00
[18271024] DETEÇÃO REMOTA	CIÊNCIAS DA TERRA	3º	80,00	75,00
[18271027] IMPACTE DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS NOS SISTEMAS MARINHOS E COSTEIROS	CIÊNCIAS DA TERRA	3º	88,89	100,00
[18271038] ESTÁGIO TÉCNICO EM GESTÃO MARINHA E COSTEIRA	CIÊNCIAS DA TERRA	3º	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			97,22	72,38
[18271021] IMPACTE DO HOMEM NO OCEANO	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2º	100,00	72,00
[18271026] GESTÃO E AVALIAÇÃO DE IMPACTE AMBIENTAL	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	3º	100,00	85,71
[18271031] ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E PLANEAMENTO INTEGRADO DE ZONAS COSTEIRAS	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	3º	75,00	83,33
[18271039] ESTÁGIO CIENTÍFICO EM GESTÃO MARINHA E COSTEIRA	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	3º	100,00	100,00
Total da Área Científica			95,92	78,72
[18271042] ESTÁGIO TÉCNICO EM GESTÃO MARINHA E COSTEIRA	CIÊNCIAS DO MAR	3º	100,00	100,00
Total da Área Científica			100,00	100,00
[18271029] DIREITO DO LITORAL E DO MAR	DIREITO	3º	100,00	85,71
Total da Área Científica			100,00	85,71
[18271018] ECONOMIA AZUL	ECONOMIA	2º	95,00	100,00
[18271030] FACTORES SOCIOECONÓMICOS DAS ZONAS COSTEIRAS	ECONOMIA	3º	100,00	85,71
Total da Área Científica			96,30	96,15
[18271044] ESTÁGIO PROFISSIONAL EM GESTÃO MARINHA E COSTEIRA	TRANSPORTES	3º	100,00	100,00
Total da Área Científica			100,00	100,00
[18271028] TURISMO MARINHO E COSTEIRO	TURISMO	3º	80,00	100,00
Total da Área Científica			80,00	100,00
[18271001] FÍSICA DO OCEANO		1º	100,00	71,43
[18271002] GEOGRAFIA HUMANA DO LITORAL		1º	100,00	67,57
[18271003] MATEMÁTICA		1º	72,55	70,27
[18271004] QUÍMICA		1º	94,74	72,22
[18271005] VALOR CULTURAL DO MAR		1º	100,00	76,92
[18271007] CIRCULAÇÃO OCEÂNICA		1º	100,00	56,76
[18271008] OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA		1º	100,00	55,26
[18271009] PROCESSOS QUÍMICOS NO OCEANO		1º	100,00	63,16
[18271012] EVOLUÇÃO DA OCUPAÇÃO COSTEIRA		2º	100,00	90,48
[18271016] RECURSOS HÍDRICOS DAS ZONAS COSTEIRAS		2º	95,45	100,00

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

UC	Área Científica	Ano Curricular	Avaliados/ Inscritos (%)	Aprovados/ Avaliados (%)
[18271020] GEOQUÍMICA NA INTERFACE OCEANO-CONTINENTE		2º	90,48	100,00
[18271022] TRANSPORTES MARÍTIMOS E INFRAESTRUTURAS		2º	100,00	90,48
[18271023] BIOTECNOLOGIA AZUL		3º	100,00	81,82
[18271025] EXPLORAÇÃO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS NÃO VIVOS MARINHOS		3º	80,00	100,00
[18271032] TECNOLOGIAS DE OBSERVAÇÃO DO OCEANO		3º	88,89	100,00
Total da Área Científica			95,12	73,84
Total do Curso			96,13	74,90

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	8	9
Nº diplomados em N+1 anos	0	0	2
Nº diplomados em N+2 anos	0	0	0
Nº diplomados > N+2 anos	0	0	0
Nº diplomados total	0	8	11

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	5	6	9
Nº Estudantes em mobilidade (incoming)	4	17	12
Nº Estudantes em mobilidade (outgoing)	0	3	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	46,93%
Docentes	94,23%

Quadro 6. Taxa de resposta aos questionários

Participação e envolvimento	2020-21
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
[18271000] BIODIVERSIDADE MARINHA	A	4,71	4,62	4,50
[18271000] BIODIVERSIDADE MARINHA	B	4,71	4,62	4,62
[18271001] FÍSICA DO OCEANO	A	4,75	4,96	5,08
[18271002] GEOGRAFIA HUMANA DO LITORAL	A	4,70	4,65	4,40
[18271003] MATEMÁTICA	A	4,76	5,20	5,64
[18271004] QUÍMICA	A	3,83	3,39	3,13
[18271005] VALOR CULTURAL DO MAR	A	4,67	4,33	4,33
[18271007] CIRCULAÇÃO OCEÂNICA	A	4,80	4,93	5,20
[18271008] OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	A	4,38	4,62	4,62
[18271008] OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	B	4,38	4,62	4,58
[18271008] OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	C	4,38	4,62	5,15
[18271009] PROCESSOS QUÍMICOS NO OCEANO	A	4,69	4,54	3,36
[18271009] PROCESSOS QUÍMICOS NO OCEANO	B	4,69	4,54	4,92
[18271010] SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA	A	4,94	4,88	4,67
[18271010] SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA	B	4,94	4,88	4,57
[18271011] ENERGIA DOS OCEANOS	A	5,00	5,70	5,60
[18271011] ENERGIA DOS OCEANOS	B	5,00	5,70	5,60
[18271012] EVOLUÇÃO DA OCUPAÇÃO COSTEIRA	A	5,22	5,00	5,56
[18271013] MAPEAMENTO DOS FUNDOS OCEÂNICOS	A	4,56	3,56	3,67
[18271014] OCEANO E CLIMA	A	5,33	5,11	4,44
[18271015] PROCESSAMENTO DE DADOS OCEÂNICOS	A	4,89	5,11	5,33
[18271016] RECURSOS HÍDRICOS DAS ZONAS COSTEIRAS	A	4,88	4,75	5,13
[18271017] DINÂMICA LITORAL	A	4,67	5,33	5,40
[18271018] ECONOMIA AZUL	A	4,62	4,15	4,15
[18271018] ECONOMIA AZUL	B	4,62	4,15	4,17
[18271019] EXPLORAÇÃO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS VIVOS MARINHOS	A	4,69	3,38	2,77
[18271020] GEOQUÍMICA NA INTERFACE OCEANO-CONTINENTE	A	4,09	3,45	4,36
[18271020] GEOQUÍMICA NA INTERFACE OCEANO-CONTINENTE	B	4,09	3,45	4,20

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
[18271020] GEOQUÍMICA NA INTERFACE OCEANO-CONTINENTE	C	4,09	3,45	5,00
[18271020] GEOQUÍMICA NA INTERFACE OCEANO-CONTINENTE	D	4,09	3,45	5,27
[18271020] GEOQUÍMICA NA INTERFACE OCEANO-CONTINENTE	E	4,09	3,45	4,73
[18271021] IMPACTE DO HOMEM NO OCEANO	A	5,00	4,60	4,67
[18271021] IMPACTE DO HOMEM NO OCEANO	B	5,00	4,60	4,47
[18271022] TRANSPORTES MARÍTIMOS E INFRAESTRUTURAS	A	4,64	3,73	2,91
[18271023] BIOTECNOLOGIA AZUL	A	5,00	4,60	5,40
[18271023] BIOTECNOLOGIA AZUL	B	5,00	4,60	5,20
[18271026] GESTÃO E AVALIAÇÃO DE IMPACTE AMBIENTAL	A	4,80	5,00	5,40
[18271026] GESTÃO E AVALIAÇÃO DE IMPACTE AMBIENTAL	B	4,80	5,00	4,80
[18271030] FACTORES SOCIOECONÓMICOS DAS ZONAS COSTEIRAS	A	5,60	1,80	1,60
[18271031] ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E PLANEAMENTO INTEGRADO DE ZONAS COSTEIRAS	A	5,20	5,20	5,60
[18271032] TECNOLOGIAS DE OBSERVAÇÃO DO OCEANO	A	4,80	5,40	5,20
[18271032] TECNOLOGIAS DE OBSERVAÇÃO DO OCEANO	B	4,80	5,40	5,40
[140064419] CIÊNCIAS DA TERRA	A	4,77	4,69	4,54
[140064419] CIÊNCIAS DA TERRA	B	4,77	4,69	4,23
Total do Curso		4,75	4,58	4,63

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
[140064419] CIÊNCIAS DA TERRA	A	5,00	5,00
[140064419] CIÊNCIAS DA TERRA	B	5,00	5,00
[18271000] BIODIVERSIDADE MARINHA	A	5,00	5,00
[18271000] BIODIVERSIDADE MARINHA	B	5,00	6,00
[18271001] FÍSICA DO OCEANO	A	6,00	5,00
[18271002] GEOGRAFIA HUMANA DO LITORAL	A	6,00	6,00
[18271003] MATEMÁTICA	A	6,00	6,00
[18271004] QUÍMICA	A	4,00	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
[18271005] VALOR CULTURAL DO MAR	A	4,00	4,00
[18271007] CIRCULAÇÃO OCEÂNICA	A	5,00	5,00
[18271008] OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	A	4,00	5,00
[18271008] OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	B	5,00	5,00
[18271008] OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA	C	5,00	5,00
[18271009] PROCESSOS QUÍMICOS NO OCEANO	A		4,00
[18271009] PROCESSOS QUÍMICOS NO OCEANO	B	5,00	6,00
[18271010] SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA	A	5,00	5,00
[18271010] SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA	B	5,00	5,00
[18271011] ENERGIA DOS OCEANOS	A	6,00	6,00
[18271011] ENERGIA DOS OCEANOS	B	4,00	5,00
[18271012] EVOLUÇÃO DA OCUPAÇÃO COSTEIRA	A	6,00	6,00
[18271014] OCEANO E CLIMA	A	5,00	5,00
[18271015] PROCESSAMENTO DE DADOS OCEÂNICOS	A	6,00	6,00
[18271016] RECURSOS HÍDRICOS DAS ZONAS COSTEIRAS	A	6,00	6,00
[18271017] DINÂMICA LITORAL	A	4,00	6,00
[18271018] ECONOMIA AZUL	A	5,00	6,00
[18271018] ECONOMIA AZUL	B	5,00	6,00
[18271019] EXPLORAÇÃO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS VIVOS MARINHOS	A	5,00	6,00
[18271020] GEOQUÍMICA NA INTERFACE OCEANO-CONTINENTE	A	5,00	5,00
[18271020] GEOQUÍMICA NA INTERFACE OCEANO-CONTINENTE	B	5,00	5,00
[18271020] GEOQUÍMICA NA INTERFACE OCEANO-CONTINENTE	C	6,00	6,00
[18271020] GEOQUÍMICA NA INTERFACE OCEANO-CONTINENTE	D	5,00	6,00
[18271020] GEOQUÍMICA NA INTERFACE OCEANO-CONTINENTE	E	5,00	5,00
[18271021] IMPACTE DO HOMEM NO OCEANO	A	4,00	4,00
[18271021] IMPACTE DO HOMEM NO OCEANO	B	5,00	6,00
[18271023] BIOTECNOLOGIA AZUL	A	5,00	5,00
[18271023] BIOTECNOLOGIA AZUL	B	4,00	5,00
[18271025] EXPLORAÇÃO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS NÃO VIVOS MARINHOS	A	6,00	6,00
[18271025] EXPLORAÇÃO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS NÃO VIVOS MARINHOS	B	5,00	5,00
[18271026] GESTÃO E AVALIAÇÃO DE IMPACTE AMBIENTAL	A	5,00	4,00
[18271026] GESTÃO E AVALIAÇÃO DE IMPACTE AMBIENTAL	B	5,00	6,00
[18271027] IMPACTE DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS NOS SISTEMAS MARINHOS E COSTEIROS	A	5,00	5,00
[18271027] IMPACTE DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS NOS SISTEMAS MARINHOS E COSTEIROS	B	4,00	4,00

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
[18271028] TURISMO MARINHO E COSTEIRO	A	5,00	6,00
[18271029] DIREITO DO LITORAL E DO MAR	A	4,00	4,00
[18271030] FACTORES SOCIOECONÓMICOS DAS ZONAS COSTEIRAS	A	5,00	6,00
[18271031] ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E PLANEAMENTO INTEGRADO DE ZONAS COSTEIRAS	A	4,00	6,00
[18271032] TECNOLOGIAS DE OBSERVAÇÃO DO OCEANO	A	5,00	5,00
[18271032] TECNOLOGIAS DE OBSERVAÇÃO DO OCEANO	B	5,00	4,00
Total do Curso		4,98	5,29