

Relatório Anual de Curso – Versão síntese

2020-21

CICLO URBANO DA ÁGUA (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	10 (34%)
2º ano	19 (66%)
Total (Feminino/Masculino)	29 (F:20/M:9)

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	8

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 (%)
[17431010] PLANEAMENTO URBANO E SERVIÇOS DOS ECOSSISTEMAS	BIODIVERSIDADE	1º	87,50	71,43
Total da Área Científica			87,50	71,43
[17431018] PLANO DE PROJETO/DISSERTAÇÃO	CAG/ECI/GRN/CTE/INF/EAM/DAM/BIO/TEN/DRE	2º	100,00	84,62
Total da Área Científica			100,00	84,62
[17431000] HIDROLOGIA URBANA	CIÊNCIAS DA ÁGUA	1º	70,00	100,00
[17431009] QUALIDADE DA ÁGUA E SAÚDE PÚBLICA	CIÊNCIAS DA ÁGUA	1º	72,73	75,00
[17431013] POLUIÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES	CIÊNCIAS DA ÁGUA	1º	100,00	50,00
[17431015] ECOHIDROLOGIA URBANA	CIÊNCIAS DA ÁGUA	1º	100,00	71,43
[17431016] TECNOLOGIAS DE REUTILIZAÇÃO DE ÁGUA	CIÊNCIAS DA ÁGUA	2º	100,00	93,75
Total da Área Científica			88,46	80,43
[17431008] GESTÃO DE RISCO E RESILIÊNCIA DAS INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	CIÊNCIAS DA TERRA	1º	100,00	77,78
Total da Área Científica			100,00	77,78
[17431005] DIREITO, ECONOMIA E REGULAÇÃO DA ÁGUA	DIREITO AMBIENTAL	1º	100,00	72,73

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

UC	Área Científica	Ano Curricular	Avaliados/ Inscritos (%)	Aprovados/ Avaliados (%)
[17431012] POLÍTICAS URBANAS DA ÁGUA E GOVERNANÇA	DIREITO AMBIENTAL	1º	72,73	100,00
Total da Área Científica			86,36	84,21
[17431003] ECONOMIA DA ÁGUA	ECONOMIA AMBIENTAL	1º	100,00	70,00
Total da Área Científica			100,00	70,00
[17431001] INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	ENGENHARIA CIVIL	1º	80,00	100,00
[17431004] MODELAÇÃO HIDRÁULICA E HIDROLOGIA	ENGENHARIA CIVIL	1º	100,00	100,00
Total da Área Científica			83,33	100,00
[17431002] GESTÃO DE DADOS EM CICLO URBANO DA ÁGUA	INFORMÁTICA	1º	100,00	66,67
[17431011] SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA EM CICLO URBANO DA ÁGUA	INFORMÁTICA	1º	100,00	75,00
Total da Área Científica			100,00	71,43
[17431017] CICLO URBANO DA ÁGUA E ENERGIA	TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS	2º	93,33	100,00
Total da Área Científica			93,33	100,00
Total do Curso			91,98	81,88

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	2	2	0
Nº diplomados em N+1 anos	0	1	1
Nº diplomados em N+2 anos	0	0	0
Nº diplomados > N+2 anos	0	0	0
Nº diplomados total	2	3	1

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	3	8	13
Nº Estudantes em mobilidade (incoming)	0	1	0
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	45,18%
Docentes	97,78%
Delegados de Ano	66,67%
Docentes Responsáveis por UC	100,00%

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
[17431001] INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	A	5,20	5,40	5,60
[17431001] INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	B	5,20	5,40	3,20
[17431002] GESTÃO DE DADOS EM CICLO URBANO DA ÁGUA	A	4,80	4,00	5,00
[17431002] GESTÃO DE DADOS EM CICLO URBANO DA ÁGUA	B	4,80	4,00	5,20
[17431003] ECONOMIA DA ÁGUA	A	3,00	3,00	4,40
[17431008] GESTÃO DE RISCO E RESILIÊNCIA DAS INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	A	4,40	3,60	4,20
[17431008] GESTÃO DE RISCO E RESILIÊNCIA DAS INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	B	4,40	3,60	5,00
[17431009] QUALIDADE DA ÁGUA E SAÚDE PÚBLICA	A	4,67	4,00	5,60
[17431009] QUALIDADE DA ÁGUA E SAÚDE PÚBLICA	B	4,67	4,00	5,17
[17431009] QUALIDADE DA ÁGUA E SAÚDE PÚBLICA	C	4,67	4,00	4,17
[17431009] QUALIDADE DA ÁGUA E SAÚDE PÚBLICA	D	4,67	4,00	4,80
[17431011] SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA EM CICLO URBANO DA ÁGUA	A	4,29	3,43	5,57
[17431011] SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA EM CICLO URBANO DA ÁGUA	B	4,29	3,43	4,71
[17431011] SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA EM CICLO URBANO DA ÁGUA	C	4,29	3,43	4,00
[17431016] TECNOLOGIAS DE REUTILIZAÇÃO DE ÁGUA	A	5,14	4,29	4,14
[17431016] TECNOLOGIAS DE REUTILIZAÇÃO DE ÁGUA	B	5,14	4,29	4,71
[17431017] CICLO URBANO DA ÁGUA E ENERGIA	A	4,50	3,83	4,83
[17431017] CICLO URBANO DA ÁGUA E ENERGIA	B	4,50	3,83	4,67

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
[17431018] PLANO DE PROJETO/DISSERTAÇÃO	A	5,17	4,50	4,33
Total do Curso		4,71	4,11	4,74

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
[17431000] HIDROLOGIA URBANA	A	6,00	6,00
[17431000] HIDROLOGIA URBANA	B	6,00	6,00
[17431001] INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	A	5,00	5,00
[17431001] INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	B	5,00	5,00
[17431001] INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	C	5,00	5,00
[17431001] INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	D	5,00	5,00
[17431002] GESTÃO DE DADOS EM CICLO URBANO DA ÁGUA	A	5,00	5,00
[17431003] ECONOMIA DA ÁGUA	A	4,00	5,00
[17431004] MODELAÇÃO HIDRÁULICA E HIDROLOGIA	A		5,00
[17431004] MODELAÇÃO HIDRÁULICA E HIDROLOGIA	B	5,00	5,00
[17431005] DIREITO, ECONOMIA E REGULAÇÃO DA ÁGUA	A	5,00	5,00
[17431008] GESTÃO DE RISCO E RESILIÊNCIA DAS INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	A	5,00	5,00
[17431008] GESTÃO DE RISCO E RESILIÊNCIA DAS INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	B	5,00	5,00
[17431008] GESTÃO DE RISCO E RESILIÊNCIA DAS INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	C	6,00	6,00
[17431009] QUALIDADE DA ÁGUA E SAÚDE PÚBLICA	A	5,00	6,00
[17431009] QUALIDADE DA ÁGUA E SAÚDE PÚBLICA	B	6,00	6,00
[17431009] QUALIDADE DA ÁGUA E SAÚDE PÚBLICA	C	6,00	6,00
[17431009] QUALIDADE DA ÁGUA E SAÚDE PÚBLICA	D	4,00	6,00
[17431010] PLANEAMENTO URBANO E SERVIÇOS DOS ECOSSISTEMAS	A	6,00	6,00
[17431010] PLANEAMENTO URBANO E SERVIÇOS DOS ECOSSISTEMAS	B	5,00	6,00
[17431011] SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA EM CICLO URBANO DA ÁGUA	A	4,00	4,00
[17431011] SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA EM CICLO URBANO DA ÁGUA	B	4,00	4,00
[17431011] SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA EM CICLO URBANO DA ÁGUA	C	5,00	5,00
[17431012] POLÍTICAS URBANAS DA ÁGUA E GOVERNANÇA	A	5,00	5,00
[17431012] POLÍTICAS URBANAS DA ÁGUA E GOVERNANÇA	B	5,00	5,00
[17431012] POLÍTICAS URBANAS DA ÁGUA E GOVERNANÇA	C	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
[17431012] POLÍTICAS URBANAS DA ÁGUA E GOVERNANÇA	D	5,00	5,00
[17431013] POLUIÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES	A	6,00	6,00
[17431013] POLUIÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES	B	6,00	6,00
[17431013] POLUIÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES	C	5,00	5,00
[17431015] ECOHIDROLOGIA URBANA	A	5,00	5,00
[17431015] ECOHIDROLOGIA URBANA	B	4,00	6,00
[17431015] ECOHIDROLOGIA URBANA	C	6,00	6,00
[17431016] TECNOLOGIAS DE REUTILIZAÇÃO DE ÁGUA	A	5,00	5,00
[17431016] TECNOLOGIAS DE REUTILIZAÇÃO DE ÁGUA	B	6,00	6,00
[17431017] CICLO URBANO DA ÁGUA E ENERGIA	A	4,00	4,00
[17431017] CICLO URBANO DA ÁGUA E ENERGIA	B	5,00	5,00
[17431018] PLANO DE PROJETO/DISSERTAÇÃO	A	6,00	6,00
Total do Curso		5,16	5,34