

Relatório Anual de Curso – Versão síntese

2020-21

NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS AO CICLO URBANO DA ÁGUA

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	1 (100%)
Total (Feminino/Masculino)	1 (F:0/M:1)

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	1

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 (%)
[17431000] HIDROLOGIA URBANA	CIÊNCIAS DA ÁGUA	1º	100,00	100,00
[17431013] POLUIÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES	CIÊNCIAS DA ÁGUA	1º	100,00	100,00
[17431015] ECOHIDROLOGIA URBANA	CIÊNCIAS DA ÁGUA	1º	100,00	100,00
Total da Área Científica			100,00	100,00
[17431001] INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	ENGENHARIA CIVIL	1º	100,00	100,00
Total da Área Científica			100,00	100,00
[17431002] GESTÃO DE DADOS EM CICLO URBANO DA ÁGUA	INFORMÁTICA	1º	100,00	100,00
Total da Área Científica			100,00	100,00
Total do Curso			100,00	100,00

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	0	0	0
Nº Estudantes em mobilidade (incoming)	0	0	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	100,00%
Docentes	100,00%
Delegados de Ano	%
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
Total do Curso				

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	
[17431000] HIDROLOGIA URBANA	B	6,00	
[17431001] INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	A	5,00	
[17431001] INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	B	5,00	
[17431001] INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	C	5,00	
[17431001] INFRAESTRUTURAS URBANAS DA ÁGUA	D	5,00	
[17431002] GESTÃO DE DADOS EM CICLO URBANO DA ÁGUA	A	5,00	

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
[17431013] POLUIÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES	A	5,00	
[17431013] POLUIÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES	B	6,00	
[17431013] POLUIÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES	C	5,00	
Total do Curso		5,30	