



Instituto Politécnico Viana do Castelo
Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Mestrado
Engenharia Civil e do Ambiente

RELATÓRIO ANUAL DE CURSO - RESUMO

2022/23

Coordenador/a: José Manuel Ferreira da Silva

Nota: Para consultar o Relatório Anual de Curso completo, aceda a [ON.IPVC](#) com as suas credenciais de acesso.

Índice

1. Comissão de Curso	3
2. Parcerias	4
3. Estudantes e ambiente de ensino e aprendizagem	5
4. Ambientes de Ensino/Aprendizagem	6
5. Resultados	7
6. Conclusão	10

1. Comissão de Curso

- Coordenador/a: José Manuel Ferreira da Silva
- Docentes: Carlos Rafael da Silva Oliveira
Francisco José da Silva Miranda
- Estudantes: Ângela Sá

2. Parcerias

2.1. Parcerias internacionais

Designação	Coordenação	Entidades Parceiras	Início/Fim	Entidades Financiadoras
------------	-------------	---------------------	------------	-------------------------

2.2. Parcerias nacionais

Designação	Coordenação	Entidades Parceiras	Início/Fim	Entidades financiadoras (se aplicável)
------------	-------------	---------------------	------------	--

2.3. Colaborações intrainstitucionais com outros ciclos de estudos

...

3. Estudantes e ambiente de ensino e aprendizagem

3.1. Caracterização de estudantes

3.1.1. Caracterização de estudantes por sexo, idade, região de origem

Caracterização de Estudantes	19/20	20/21	21/22	22/23
Sexo	%	%	%	%
Feminino	40.91	34.78	11.11	20
Masculino	59.09	65.22	88.89	80
Idade	%	%	%	%
<20 anos	4.55	0	0	0
20-23 anos	18.18	8.7	22.22	5
24-27 anos	36.36	34.78	27.78	25
>27 anos	40.91	56.52	50	70
Distrito	%	%	%	%
Braga	22.73	21.74	11.11	0
Santarem	13.64	0	0	5
Setubal	0	4.35	0	0
Vila Real	63.64	69.57	83.33	75

...

3.1.2. Número de estudantes por ano curricular

Ano Curricular	19/20	20/21	21/22	22/23
1º	10	13	10	16
2º	12	10	8	4
TOTAL	22	23	18	20

...

3.1.3. Procura do ciclo de estudos

	19/20	20/21	21/22	22/23
N.º VAGAS	25.00	25.00	25.00	25.00
N.º Matriculados/as(1ºano 1ªvez)	11.00	13.00	10.00	13.00
% OCUPAÇÃO	%	%	%	%
MATRICULADOS/AS(1ºano / 1ªvez)/vagas	44.00	52.00	40.00	52.00

...

4 Ambientes de Ensino/Aprendizagem

4.1. Resultados de inquéritos de satisfação dos estudantes - processo ensino/aprendizagem

IASQE	Sem.	19/20	20/21	21/22	22/23
% de Participação	S1	31.82	42.86	28.57	26.32
	S2	38.46	33.33	18.18	7.69

IASQE	Sem.	20/21	21/22	22/23
Índice Médio Satisfação - Curso		100.00	100.00	100.00
Índice Médio Satisfação - Docentes	S1	100.00	99.07	100.00
	S2	100.00	100.00	100.00
Índice Médio Satisfação - UCs	S1	100.00	96.20	100.00
	S2	100.00	100.00	100.00

Excelentes índices de satisfação, embora os resultados devam ser vistos com cuidado, por se referirem a uma baixa taxa de respostas

5. Resultados

5.1. Resultados Académicos

5.1.1. Eficiência formativa

Diplomados

	RAIDES19	RAIDES20	RAIDES21	RAIDES22
N.º diplomados/as	5	2	7	0
N.º diplomados/as em N anos	3	2	5	0
N.º diplomados/as em N+1 anos	1	0	1	0
N.º diplomados/as N+2 anos	0	0	1	0
N.º diplomados/as em mais de N+2 anos	1	0	0	0

Nota: Dados do RAIDES

Nota média final de curso

	RAIDES19	RAIDES20	RAIDES21	RAIDES22
Nota média final	14.00	14.00	14.00	0.00

os resultados são satisfatórios em termos de média de final de curso. Os alunos têm interesse e dedicam-se às uc

5.1.2. Sucesso Escolar - taxa de aprovação

Ano	Grupo Disciplinar	UC	Inscritos/as	Classificação Média	Classificação Máxima	Classificação Mínima	Aprovados/as	Aprovados/as/Inscritos/as	Aprovados/as/Avaliados/as
1	EC	Cálculo Avançado de Estruturas e Eurocódigos	10.00	13.00	14.00	12.00	3.00	30.00	100.00
1	EC	Concepção e Gestão das Construções	12.00	15.83	16.00	15.00	6.00	50.00	100.00
1	EC	Estruturas de Aço e Mistas	13.00	12.86	16.00	10.00	7.00	53.85	100.00
1	EC	Gestão Ambiental	12.00	15.83	17.00	13.00	6.00	50.00	100.00
1	MAT	Modelação de Fenómenos em Engenharia I	12.00	11.50	14.00	3.00	7.00	58.33	87.50
1	FEQ	Modelação de Fenómenos em Engenharia II	10.00	15.33	16.00	14.00	6.00	60.00	100.00
1	EC	Reabilitação de Edifícios	13.00	15.00	16.00	14.00	6.00	46.15	100.00
1	EC	Sustentabilidade na Construção	13.00	15.14	16.00	14.00	7.00	53.85	100.00
2	EC	Edifícios Sustentáveis	4.00	16.00	17.00	15.00	4.00	100.00	100.00
2	EC	Reforço e Reabilitação Estrutural	4.00	13.33	14.00	12.00	3.00	75.00	100.00

Tipo de creditação	Nº de Pedidos (UCs)	Nº de ECTS de origem	Nº de ECTS creditados
--------------------	---------------------	----------------------	-----------------------

muito boa taxa de aprovados/avaliados.

5.1.3. Abandono Escolar

Ano Curricular	19/20	20/21	21/22	22/23
1º	6	5	4	7
2º	6	6	4	2
TOTAL	12	11	8	9

Alguns destes resultados não são reais, porque devido às prorrogações as taxas de abandono ficam adulteradas. O abandono corresponde geralmente a alunos que concluem apenas a parte curricular do mestrado e não fazem a dissertação

5.1.4. Empregabilidade

Curso	Jun. 2020	Jun. 2021	Jun. 2022(Reportado em 2023)
% de Empregabilidade do Curso (Dados Infocursos)			
% de Empregabilidade nacional na área de formação (Dados Infocursos)			
% de Empregabilidade nacional ES (Dados Infocursos)			
% empregabilidade (obtido por inquérito interno (se aplicável))			
Tempo para obtenção de 1º emprego (obtido por inquérito interno (se aplicável))			
% diplomados que trabalha na área de formação(obtido por inquérito interno (se aplicável))			

100%

5.2. Resultados das atividades científicas, tecnológicas e artísticas

Centros de investigação em que docentes do curso estão integrados

Centro de Investigação	Código CI	Classificação FCT	IES gestora	Docente Membro Integrado

Projetos de investigação associados ao curso

Designação	Coordenação	Entidades parceiras (se aplicável)	Início/Fim	Entidades financiadoras (se aplicável)

Publicações associadas ao curso

Tipo de Publicação	Referência (modelo APA)

5.3. Internacionalização

	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
Nº estudantes estrangeiros/as (<i>não</i> inclui	2.00	4.00	4.00	11.00	

estudantes Erasmus In)					
% estudantes estrangeiros/as (<u>não</u> inclui estudantes Erasmus In)	9.09	17.39	22.22	55.00	
Nº estudantes Internacionais (<u>não</u> inclui estudantes Erasmus In)	0.00	0.00	0.00	0.00	
Nº estudantes em programas internacionais de mobilidade (<u>in</u>)	1.00	0.00	0.00	0.00	
% estudantes em programas internacionais de mobilidade (<u>in</u>)	4.55	0.00	0.00	0.00	
Nº estudantes em programas internacionais de mobilidade (<u>out</u>) (Erasmus e outros programas)	0.00	0.00	0.00	0.00	
% estudantes em programas internacionais de mobilidade (<u>out</u>) (Erasmus e outros programas)	0.00	0.00	0.00	0.00	
Nº docentes estrangeiros/as, incluindo docentes em mobilidade (<u>in</u>)					
% docentes estrangeiros/as, incluindo docentes em mobilidade (<u>in</u>)					
Nº docentes do ciclo de estudos em mobilidade (<u>out</u>) (Erasmus e outros programas)					
Nº pessoal não docente associado à Escola/Curso em mobilidade (<u>out</u>) (Erasmus e outros programas)					

baixa internacionalização

6. Conclusão

O curso de mestrado em Engenharia Civil e do Ambiente será submetido à avaliação pela A3ES durante o mês de janeiro de 2023, pelo que o relatório de autoavaliação que será submetido à Agência o substitui.