



Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: Gestão da Segurança no Trabalho e do

Ambiente

Departamento: Departamento de Ambiente

responsável:

Docente Sérgio Miguel Gomes Lopes

Regime: Diurno

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

Estrutura Curricular

	ECTS			
ÁREA DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO	OBRIGATÓRIOS	OPCIONAIS		
421 - Biologia e Bioquímica	6			
347 - Enquadramento na Organização/Empresa	9			
461 - Matemática	6			
442 - Química	6			
862 - Segurança e Higiene no Trabalho	63			
0 - Sociologia e outros estudos	5			
851 - Tecnologia de Proteção do Ambiente	25			
Subtotal	120			
Total	12	20		

Plano de Estudos

UNIDADES CURRICULARES	ANO, SEMESTRE	ÁREA DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO	DURAÇÃ O	HORAS DE TRABALHO	HORAS DE CONTACTO	DAS QUAIS DE APLICAÇÃO	ECTS	OBSERVAÇÕES
Acústica e Vibrações	1ºano - 1º Semestre	Tecnologia de Proteção do Ambiente	Semestral	159	65	52	6	
Cálculo e Tratamento de Dados	1ºano - 1º Semestre	Matemática	Semestral	159	65	-	6	
Gestão de Resíduos	1ºano - 1º Semestre	Tecnologia de Proteção do Ambiente	Semestral	186	65	52	7	
Química Geral	1ºano - 1º Semestre	Química	Semestral	159	65	-	6	
Segurança e Saúde no Trabalho I	1ºano - 1º Semestre	Segurança e Higiene no Trabalho	Semestral	186	65	52	7	
Ergonomia e Organização do Trabalho	1ºano - 2º Semestre	Segurança e Higiene no Trabalho	Semestral	159	65	52	6	
Microbiologia	1ºano - 2º Semestre	Biologia e Bioquímica	Semestral	159	65	-	6	
Psicossociologia do	1ºano - 2º	Sociologia e outros	Semestral	133	65	_	5	





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: Gestão da Segurança no Trabalho e do

Ambiente

Departamento: Departamento de Ambiente

Docente Sérgio Miguel Gomes Lopes

responsável:

Regime: Diurno

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

Trabalho	Semestre	estudos	Comodia				_	
Segurança e Saúde no Trabalho II	1ºano - 2º Semestre	Segurança e Higiene no Trabalho	Semestral	186	65	52	7	
Técnicas de Informação, Comunicação e Formação	1ºano - 2º Semestre	Enquadramento na Organização/Empresa	Semestral	106	52	-	4	
Avaliação e Controlo de Riscos Profissionais	2ºano - 1º Semestre	Segurança e Higiene no Trabalho	Semestral	159	65	52	6	
Gestão da Qualidade da Água	2ºano - 1º Semestre	Tecnologia de Proteção do Ambiente	Semestral	159	65	52	6	
Gestão da Qualidade do Ar	2ºano - 1º Semestre	Tecnologia de Proteção do Ambiente	Semestral	159	65	52	6	
Segurança e Saúde no Trabalho III	2ºano - 1º Semestre	Segurança e Higiene no Trabalho	Semestral	186	65	52	7	
Sistema de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho e do Ambiente	2ºano - 1º Semestre	Enquadramento na Organização/Empresa	Semestral	133	65	52	5	
Estágio	2ºano - 2º Semestre	Segurança e Higiene no Trabalho	Semestral	795	600 (a)	-	30	

⁽a) Corresponde a horas de estágio





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Gestão da Segurança no Trabalho e do Curso:

Ambiente

Docente responsável:

Sérgio Miguel Gomes Lopes

Regime: Diurno

Departamento: Departamento de Ambiente

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

Ligações externas no apoio à docência

O docente de Acústica e Vibrações e de Gestão da Qualidade do Ar efetua trabalhos de investigação na área da acústica e qualidade do ar e tem efetuado prestações de serviços nestas áreas desde 1997.

Em Segurança e Saúde no Trabalho I foi realizada uma visita técnica ao laboratório LMQA e em Avaliação e Controlo de Riscos Profissionais foi realizada uma visita técnica à empresa MOB indústria de mobiliário SA, ambas visando a consolidação de vários temas das UC.

Na UC de Sistema de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho e do Ambiente, os alunos assistiram ao Webinar "Migração para a ISO 45001 - Sistema de Gestão da Segurança e Saúde do Trabalho" a 22 de janeiro de 2020.

Como expectável, a UC de estágio é realizada em entidades de acolhimento públicas ou privadas. Desta forma existiram ligações com todas as entidades que acolheram os alunos de estágio.

Salienta-se que todas as possíveis ligações externas das UC lecionadas no 2º semestre foram significativamente condicionadas pela pandemia da COVID19.

Locais de estágio e/ou de formação em serviço

Monitar Lda

MOB indústria de mobiliário SA

MediViseuCentro - Centro Médico Lda

Ideia Verde - Arquitetura Paisagista, Consultoria Ambiental e Formação Profissional, Lda

Câmara Municipal de Viseu

Trabalhos de investigação envolvendo os estudantes

Não foram desenvolvidos trabalhos de investigação envolvendo os estudantes.

Corpo docente

NOME	CATEGORIA	GRAU ACADÉMICO	ÁREA CIENTÍFICA DO GRAU E DATA	ÁREA CIENTÍFICA ESPECIALISTA E DATA	REGIME	CARGA LETIVA NO CURSO
Ana Cristina Bico Rodrigues de Matos	Prof. Coordenador	Doutor	Engenharia de Sistemas em 2005		Integral	23.53
António Manuel Figueiredo Freitas de Oliveira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Civil - Construções em 2017		Integral	65
Bruno Miguel Morais Lemos Esteves	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia do ambiente (protecção de madeiras) em		Integral	143





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: Gestão da Segurança no Trabalho e do

Ambiente

Departamento: Departamento de Ambiente

responsável:

Docente Sérgio Miguel Gomes Lopes

Regime: Diurno

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

			2006		
Carla Maria Alves da Silva Fernandes	Prof. Adjunto	Doutor	Turismo em 2011	Integral	13
Cristina Isabel Raimundo Lucas	Assistente	Mestre	Investigação Operacional em 2004	Integral	26.26
Edmundo Manuel Tavares Marques	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia e técnicas afins -> Energia em 2019	Integral	32
Fátima Susana Mota Roboredo Amante	Professor Convidado	Doutor	Linguas e literaturas estrangeiras -> Filologia Inglesa em 2012	Integral	52
Idalina de Jesus Domingos	Prof. Coordenador	Doutor	Engenharia Sanitária em 1999	Integral	65
Isabel Paula Lopes Brás	Prof. Adjunto	Doutor	Ciências de Engenharia em 2005	Integral	33
Jorge Manuel Santos Silva Martins	Prof. Coordenador	Mestre	Ciências da Madeira em 1991	Integral	52
Jorge Marcelo Quintas de Oliveira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Mecânica em 2017	Integral	26
Luís Manuel Fernandes Simões	Prof. Adjunto	Licenciado	Geologia (ramo científico) em 1986	Integral	26
Luísa Paula Gonçalves Oliveira Valente da Cruz Lopes	Prof. Adjunto	Doutor	Ciências e Engenharia de Materiais em 2002	Integral	104
Maria Elisabete Ferreira Silva	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia do Ambiente em 2013	Integral	52
Miguel Abrantes de Figueiredo Bernardo de Almeida	Professor Convidado	Doutor	Engenharia e técnicas afins -> Riscos Naturais e Tecnológicos em 2011	59.5%	39
Odete Carvalho Ribeiro	Assistente	Mestre	Matemática Pura em 1998	Integral	15.21
Paulo Gabriel Fernandes de Pinho	Prof. Adjunto	Doutor	Ciências Aplicadas ao Ambiente em	Integral	91





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: Gestão da Segurança no Trabalho e do

Ambiente

Departamento: Departamento de Ambiente

responsável:

Docente Sérgio Miguel Gomes Lopes

Regime: Diurno

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

			2006		
Pedro Agostinho da Silva Baila Madeira	Prof. Adjunto Doutor		Engenharia Civil	Integral	39
Antunes			em 2015	mlegrai	39
		Licenciado	Engenharia e		
	Assistente Convidado		técnicas afins ->		65
Roger Nelson Vala Pragosa			Engenharia do	41.7%	
			Ambiente em		
			2006		
			Engenharia		
Sérgio Miguel Gomes Lopes	Prof. Adjunto	Doutor	Mecânica em	Integral	0
			2014		

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
TOTAL	0	12	20
ETI	0	12	19.01

	2017/2018		2018	/2019	2019/2020	
	ETI	% *	ETI	%*	ΕΤΙ	%*
EM TEMPO INTEGRAL	0	0	12	100	18	94.68
COM GRAU DE DOUTOR	0	0	10	83.33	14.6	76.77
ESPECIALISTAS NÃO						
DOUTORADOS, DE RECONHECIDA	0	0	0	0	0	0
EXPERIÊNCIA E COMPETÊNCIA	Ü	Ü	Ü	Ŭ	U	Ü
PROFISSIONAL						
TEMPO INTEGRAL COM UMA						
LIGAÇÃO À INSTITUIÇÃO POR UM	0	0	12	100	17	89.42
PERÍODO SUPERIOR A TRÊS ANOS						
INSCRITOS EM PROGRAMAS DE						
DOUTORAMENTO HÁ MAIS DE UM		0	1	8.33	0	0
ANO						

^{*} Em relação ao total de ETI

ÍNDICE DE ENVELHECIMENTO

	2017/2018		2	2018/2019			2019/2020		
	NÚMERO	% *	IE*	NÚMERO	%*	IE*	NÚMERO	%*	IE*
< 30 ANOS	0	0		0	0		0	0	
>=30 E < 40 ANOS	0	0		0	0		1	5	
>=40 E < 50 ANOS	0	0	0	9	75	3	9	45	10
>=50 E < 60 ANOS	0	0		3	25		8	40	
>= 60 ANOS	0	0		0	0		2	10	





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: Gestão da Segurança no Trabalho e do

Ambiente

Regime: Diurno

Docente Sérgio Miguel Gomes Lopes

responsável:

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Departamento: Departamento de Ambiente

Orgânica: Viseu

Caracterização dos estudantes

GÉNERO

	2017/2018 NÚMERO %		2018/2		2019/2020	
			NÚMERO	%	NÚMERO	%
FEMININO	0	0	6	75	11	64.71
MASCULINOS	0 0		2	25	6	35.29

IDADE

	2017/2018 NÚMERO %		2018/2	2019	2019/2020		
			NÚMERO	%	NÚMERO	%	
< 20 ANOS	0	0	6	75	5	29.41	
>= 20 E < 24 ANOS	0	0	2	25	8	47.06	
>= 24 E < 28 ANOS	0	0	0	0	2	11.76	
>= 28 ANOS	0	0	0	0	2	11.76	

INSCRITOS

	2017/2018 NÚMERO %		2018/2		2019/2020		
			NÚMERO	%	NÚMERO	%	
1º ANO CURRICULAR	0	0	8	100	9	52.94	
2º ANO CURRICULAR	0	0	0	0	8	47.06	

	2017/2018	2018/2019	2019/2020		
TOTAL	0	8	17		

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
VAGAS	25	25	25
CANDIDATOS EM 1º OPÇÃO	6	6	9
COLOCADOS (TOTAL)	6	8	15
COLOCADOS EM 1º OPÇÃO	6	6	9
INSCRITOS NO 1º ANO PELA 1º VEZ		8	9

Informação adicional sobre a caracterização dos estudantes (discriminação de informação por ramos)

^{*} Índice de envelhecimento = número de docentes com idade >= 50/número de docentes com idade < 40





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Gestão da Segurança no Trabalho e do Curso:

Ambiente

Departamento: Departamento de Ambiente

responsável:

Docente Sérgio Miguel Gomes Lopes

Regime: Diurno

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

Não aplicável

Sucesso Académico

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
DIPLOMADOS	0	0	5
DIPLOMADOS EM N ANOS	0	0	5
DIPLOMADOS EM N+1 ANOS	0	0	0
DIPLOMADOS EM N+2 ANOS	0	0	0
DIPLOMADOS EM MAIS DE N+2	0	0	0
ANOS	ď	Ŭ	Ŭ

-	2017/	/2018	2018/	/2019	2019/2020		
	%* %**		% *	%**	%*	%**	
TAXA MÉDIA DE APROVAÇÃO ÀS	0	0	75	75	57.32	85.71	
UNIDADES CURRICULARES	Ü	Ŭ	75	75	31.32	65.71	

^{*} Em relação ao número de inscritos; ** Em relação ao número de avaliados

		2017/2018		2018/2019			2019/2020			
	№ DE	№ DE NÃO	RAZÃO	№ DE	№ DE NÃO	RAZÃO	№ DE	№ DE NÃO	RAZÃO	
	AVALIADOS	AVALIADOS	IVAZAO	AVALIADOS	AVALIADOS	IVAZAO	AVALIADOS	AVALIADOS	RAZAU	
RAZÃO ENTRE										
ESTUDANTE										
AVALIADOS E		0		80	0	80	105	52	2.02	
ESTUDANTES										
NÃO AVALIADOS										

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
		Gestão de Resíduos	Cálculo e Tratamento de
UNIDADES CURRICULARES COM MENOR TAXA		com 28.57 (№ alunos	Dados com 62.5 (№
DE APROVAÇÃO*		aprovados: 2; №	alunos aprovados: 5; №
		alunos avaliados: 7)	alunos avaliados: 8)

^{*} Percentagem do número de aprovados em relação ao número de avaliados (Não contabiliza UCs sem alunos avaliados e UCs de Estágio)

Estratégias adotadas para combate ao insucesso

Para combater o insucesso foram adoptadas as seguintes estratégias:

- Em Gestão da Qualidade do Ar foi revista a metodologia de ensino de forma a que uma parte mais considerável dos conteúdos desta UC sejam avaliados por trabalhos práticos e respetivos relatórios.





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Gestão da Segurança no Trabalho e do Curso:

Ambiente

responsável:

Docente Sérgio Miguel Gomes Lopes

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

Departamento: Departamento de Ambiente

Regime: Diurno

- Em Segurança e Saúde no Trabalho II, ao longo do tempo foi implementado um ensino baseado na resolução de problemas e na elaboração de relatórios de ensaio discutidos atempadamente com o grupo e turma.
- Em Psicossociologia do Trabalho procedeu-se a uma avaliação contínua dividida em vários momentos, nomeadamente na elaboração de várias tarefas de grupo e individuais, apresentações/exposições orais, para, de forma equilibrada, se aferirem as competências que os alunos foram construindo, ao longo do semestre. As atividades foram eminentemente práticas, acompanhadas pelas docentes, recorrendo-se a exemplos, exercícios e simulações.
- Em Segurança e Saúde no Trabalho I foram realizados bastantes trabalhos práticos, visitas aos laboratórios de modo a contactarem de mais perto com a realidade.
- Em Acústica e Vibrações foi analisado, em conjunto com o Departamento de Ambiente, uma estratégia comum para que o curso se inicie em conjunto para todos os estudantes de todas as fases de acesso.

Empregabilidade

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
% RECEM DIPLOMADOS DO CURSO			
REGISTADOS NO IEFP COM		0	0
DESEMPREGADOS*			

^{*} Dados IEFP

	2017/2		2018/2		2019/2020		
	NÚMERO % NÚMEF		NÚMERO	%	NÚMERO	%	
DIPLOMADOS A EXERCER			0	0	0	0	
ATIVIDADE PROFISSIONAL*			Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ü	
DIPLOMADOS A EXERCER							
ATIMDADE PROFISSIONAL EM							
SETOR DE ATIMDADE			0	0	0	0	
RELACIONADO COM O CICLO DE							
ESTUDOS*							

^{*} Dados questionário IPV

		2017/20	O18	2018/2	019	2019/2020		
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%	
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À	NÚMERO DE RESPOSTAS			0		0		
SATIFAÇÃO DOS DIPLOMADOS	DIPLOMADOS A QUEM FOI SOLICITADA RESPOSTA			0	0	0	0	

Estratégias adotadas para melhoria das condições de empregabilidade do curso

Aquando do preenchimento do presente relatório ainda não existiam dados de empregabilidade do curso por ser um curso recente.





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: Gestão da Segurança no Trabalho e do

Ambiente

Departamento: Departamento de Ambiente

Regime: Diurno

responsável:

Docente Sérgio Miguel Gomes Lopes

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

Abandono Escolar*

	2017/2018					2018/2019					2019/2020							
	INSCI	RITOS	ABANE	OONOS	,	ζ.	INSCI	RITOS	ABANE	OONOS	,	6	INSCF	RITOS	ABANE	ONOS	%	
	М	F	М	F	М	F	М	F	М	F	М	F	М	F	М	F	М	F
TOTAL	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	6	11	2	0	33.33	0
1º ANO	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0
2º ANO	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2	0	100	0

^{*} Abandono Escolar = ((NNI - ND) / NI) * 100

NNI - N^{ϱ} de estudantes inscritos em determinado ano letivo, não inscritos no ano seguinte

ND - Nº de diplomados

Estratégias adotadas para combate ao abandono

É realizado um acompanhamento próximo dos alunos por parte da direcção do Departamento de Ambiente e da Coordenação do CTeSP de **GSTA**

Internacionalização

	2017/		2018/	2019	2019/	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
ESTUDANTES ESTRANGEIROS	0	0	1	12.5	3	17.65
MATRICULADOS	J		·	.2.0	J	
ESTUDANTES EM PROGRAMAS						
INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE	0	0	0	o	0	0
(RECEBIDOS)						
ESTUDANTES EM PROGRAMAS						
INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE		0	0	0		0
(ENMADOS)						
DOCENTES ESTRANGEIROS,						
INCLUINDO EM MOBILIDADE		0	0	0	0	0
(RECEBIDOS)						
DOCENTES (ENMADOS)		0	0	0	0	0

NI - $N^{\underline{o}}$ de estudantes inscritos em determinado ano letivo





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: Gestão da Segurança no Trabalho e do

Ambiente

Departamento: Departamento de Ambiente

responsável:

Docente Sérgio Miguel Gomes Lopes

Regime: Diurno

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

Satisfação

COM AS UNIDADES CURRICULARES

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
NATUREZA DA UNIDADE		3.77	3.72
CURRICULAR*		3.11	3.12
IMPLEMENTAÇÃO**		3	3.41
AUTOAVALIAÇÃO***		4	3.27

^{*}Média itens 1.01 a 1.05; **média itens 2.01 a 2.08; ***média itens 3.01 a 3.03

COM O TRABALHO FINAL DE CURSO/ESTÁGIO

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
NATUREZA DO ESTÁGIO*		0	0
ASPETOS CIENTÍFICO-PEDAGÓGICOS E ORGANIZACIONAIS++		0	0
AVALIAÇÃO E PROMOÇÃO DO SUCESSO***		0	0
AUTOAVALIAÇÃO DO ESTUDANTE RELATIVAMENTE AO ESTÁGIO/PROJETO++++		0	0
RELAÇÕES INTERPESSOAIS*****		0	0

^{*}Média itens 1.01 a 1.03; **média itens 2.01 a 2.05; ***média itens 3.01 a 3.02; ****média itens 4.01 a 4.02; *****média itens 5.01 a 5.02

COM O CURSO

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
CURSO - PERCEÇÃO GLOBAL*		0	0
AMBIENTE**		0	0

*Média itens 1.01 a 1.05; **média itens 2.01 a 2.03;

		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE RESPOSTA AO	NÚMERO DE RESPOSTAS			7		5	
QUESTIONÁRIO À							
SATIFAÇÃO DOS					9.72		3
ESTUDANTES COM A	ESTUDANTES INSCRITOS			72		131	
UNIDADE CURRICULAR							
TAXA DE RESPOSTA AO	NÚMERO DE RESPOSTAS			1		0	
QUESTIONÁRIO À							
SATIFAÇÃO DOS					12.5		0





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Gestão da Segurança no Trabalho e do Curso:

Ambiente

responsável:

Docente Sérgio Miguel Gomes Lopes

Regime: Diurno

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Departamento: Departamento de Ambiente

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

ESTUDANTES COM O ESTÁGIO, DISSERTAÇÃO OU PROJETO	ESTUDANTES INSCRITOS		8		16	J
TAXA DE RESPOSTA AO	NÚMERO DE RESPOSTAS		0		0	
QUESTIONÁRIO À SATIFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O CURSO E A COM A ESCOLA	ESTUDANTES INSCRITOS		8	0	16	0

Apreciação global dos resultados da satisfação

Relativamente à satisfação dos alunos com as unidades curriculares verifica-se que os valores são satisfatórios e não variaram significativamente relativamente ao ano anterior.

Em relação à taxa de resposta aos questionário verifica-se, novamente, taxas bastante reduzidas.

Relatórios de Unidade Curricular

		2017/2018		2018/2019		2019/2	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE CUMPRIMENTO	RELATÓRIOS ELABORADOS			10		15	
DO PRAZO PARA	DENTRO DO PRAZO			10		ъ	
ELABORAÇÃO DOS			0		100		93.75
RELATÓRIOS DE UNIDADE	NÚMERO DE UNIDADES			10		16	
CURRICULAR	CURRICULARES			10		.0	
TAXA DE CUMPRIMENTO	RELATÓRIOS VALIDADOS			10		15	
DO PRAZO PARA	DENTRO DO PRAZO			10		l5	
VALIDAÇÃO DOS			0		100		100
RELATÓRIOS DE UNIDADE	RELATÓRIOS ELABORADOS			10		15	
CURRICULAR							

Análise crítica do funcionamento do curso

Em termos globais, salientam-se os principais aspetos de funcionamento do CTeSP de GSTA no ano letivo de 2019/2020:

- O 2º semestre foi significativamente condicionado pela pandemia da COVID19, ainda assim ocorreram algumas ligações externas no apoio à docência e foram desenvolvidas e concluídas as formações em contexto de trabalho em empresas/instituições da região;
- Mais de 75% do corpo docente do CTeSP de GSTA era doutorada;
- Registou-se um aumento de 9 inscritos relativamente a 2018/2019 devido ao inicio do 2º ano do curso;
- A taxa média de aprovação às UC aumentou de 75% em 2018/2019 para 86% em 2019/2020;





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Gestão da Segurança no Trabalho e do Curso:

Ambiente

Docente responsável:

Sérgio Miguel Gomes Lopes

Regime: Diurno

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

Departamento: Departamento de Ambiente

- A menor taxa de aprovação de uma UC é de 62.5%, sendo que no ano letivo anterior foi de 28,6%;
- Aquando do preenchimento do presente relatório ainda não existiam dados de empregabilidade do curso por ser um curso recente;
- Apesar de ser realizado um acompanhamento próximo dos alunos por parte da direcção do Departamento de Ambiente e da Coordenação do curso, infelizmente, verificou-se o abandono de 2 alunos;
- Devido à tipologia do curso, nomeadamente por ser um CTeSP e específico numa área técnica, os níveis de internacionalização são reduzidos:
- Relativamente à satisfação dos alunos com as unidades curriculares verifica-se que os valores são satisfatórios e não variaram significativamente relativamente ao ano anterior;
- Em relação à taxa de resposta aos questionário verifica-se, novamente, taxas bastante reduzidas;
- Constatou-se uma boa adesão dos docentes ao preenchimento e cumprimento de prazos relativamente aos RUC;
- Identificaram-se 3 medidas de melhoria implementadas com efeitos significativos sobre a taxa de aprovação dos alunos;
- Identificaram-se 4 medidas de melhoria a implementar no ano letivo de 2020/2021 com efeitos sobre a taxa de aprovação dos alunos.

Melhorias identificadas em anos anteriores - Monitorização

Descrição das ações de melhoria definidas no ano letivo anterior

Medida 1) Unidade Curricular de Química Geral - dada a importância dos conteúdos programáticos da UC, o docente irá sugerir a criação da Unidade Letiva de Base (ULB) de Química.

Medida 2) Unidade Curricular de Microbiologia - os estudantes serão sensibilizados para usarem com mais frequências as horas que o docente disponibiliza no horário de atendimento ou fora dele.

Medida 3) Unidade Curricular de Técnicas de Informação, Comunicação e Formação - o programa da UC será melhorado.

Medida 4) Unidade Curricular de Gestão de Resíduos - serão reforçados os trabalhos práticos laboratoriais.

Medida 5) Unidade Curricular de Segurança e Saúde no Trabalho II - propõe-se um aumento da componente teórico-prática de resolução de exercícios.

Prioridade (alta, média, baixa) e tempo de implementação

Medida 1) prioridade alta.

Medida 2) prioridade alta.

Medida 3) prioridade média.

Medida 4) prioridade alta.

Medida 5) prioridade média.

Prioridade (Alta, Média, Baixa) dada à implementação das ações do ano letivo anterior

Medida 1) Não foi implementada





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: Gestão da Segurança no Trabalho e do

Ambiente

Departamento: Departamento de Ambiente

Docente responsável:

Sérgio Miguel Gomes Lopes

Regime: Diurno

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

Medida 2) prioridade alta.

Medida 3) Não foi implementada.

Medida 4) prioridade alta.

Medida 5) prioridade média.

Tempo previsto para a implementação das ações do ano letivo anterior

Medida 1) No inicio do semestre em que decorreu a UC;

Medida 2) Durante o semestre em que decorreu a UC;

Medida 3) No inicio do semestre em que decorreu a UC;

Medida 4) Durante o semestre em que decorreu a UC;

Medida 5) Durante o semestre em que decorreu a UC.

Tempo usado na implementação das ações do ano letivo anterior

Medida 1) Não foi implementada.

Medida 2) Durante o semestre em que decorreu a UC;

Medida 3) Não foi implementada.

Medida 4) Durante o semestre em que decorreu a UC;

Medida 5) Durante o semestre em que decorreu a UC.

Descrição dos Indicadores de implementação das ações do ano letivo anterior

Medida 1) Não foi implementada.

Medida 2) Variação da taxa de sucesso de Microbiologia

Medida 3) Não foi implementada.

Medida 4) Variação da taxa de sucesso de Gestão de Resíduos;

Medida 5) Variação da taxa de sucesso de Segurança e Saúde no Trabalho II.

Indicador (número) / Resultado (texto)

Medida 1) Não foi implementada.

Medida 2) + 57%

Medida 3) Não foi implementada.





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Gestão da Segurança no Trabalho e do Curso:

Ambiente

Departamento: Departamento de Ambiente

Docente responsável:

Sérgio Miguel Gomes Lopes

Regime: Diurno

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

Medida 4) +24%

Medida 5) Mantém 100%

Melhorias identificadas em anos anteriores - Eficácia

		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE EFICÁCIA	MELHORIAS						
	IMPLEMENTADAS COM			0		3	
	EFICÁCIA		0		0		60
	MELHORIAS IDENTIFICADAS			0		5	

Melhorias Propostas

Descrição das ações de melhoria

Medida 1) Sensibilização dos alunos para usarem com mais frequências as horas que os docentes de Microbiologia disponibilizam no horário de atendimento ou fora dele:

Medida 2) Reforço dos trabalhos práticos laboratoriais de Gestão de Resíduos;

Medida 3) Elaboração de novos trabalhos práticos de Segurança e Saúde no Trabalho II;

Medida 4) Elaboração de trabalhos práticos individuais que decorram durante a aula e orientados pelo docente de Gestão da Qualidade do Ar.

Prioridade (Alta, Média, Baixa) das ações (de acordo com as ações definidas no ponto anterior)

Medida 1) Alta;

Medida 2) Alta;

Medida 3) Baixa;

Medida 4) Alta.

Tempo de implementação das ações (de acordo com as ações definidas no ponto anterior)

Medida 1) Ao longo do semestre em que a UC decorre;

Medida 2) Ao longo do semestre em que a UC decorre;

Medida 3) Ao longo do semestre em que a UC decorre;

Medida 4) Ao longo do semestre em que a UC decorre.





Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: Gestão da Segurança no Trabalho e do

Ambiente

Departamento: Departamento de Ambiente

responsável:

Docente Sérgio Miguel Gomes Lopes

Regime: Diurno

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Unidade Escola Superior de Tecnologia e Gestão de

Orgânica: Viseu

Indicador(es) de implementação (de acordo com as ações definidas)

Medida 1) Variação da taxa de sucesso de Microbiologia;

Medida 2) Variação da taxa de sucesso de Gestão de Resíduos;

Medida 3) Variação da taxa de sucesso de Segurança e Saúde no Trabalho II;

Medida 4) Variação da taxa de sucesso de Gestão da Qualidade do Ar.

Observações

Não aplicável.