

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

Estrutura Curricular

ÁREA DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO	ECTS	
	OBRIGATÓRIOS	OPCIONAIS
214 - Design	11	
345 - Gestão e Administração	4	
482 - Informática na Ótica do Utilizador	6	
222 - Línguas e Literaturas Estrangeiras	3	
543 - Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	92	
862 - Segurança e Higiene no Trabalho	4	
Subtotal	120	
Total	120	

Plano de Estudos

UNIDADES CURRICULARES	ANO, SEMESTRE	ÁREA DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO	DURAÇÃO	HORAS DE TRABALHO	HORAS DE CONTACTO	DAS QUAIS DE APLICAÇÃO	ECTS	OBSERVAÇÕES
Desenho I	1ºano - 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	186	78	52	7	
Equipamentos, Operações e Processos	1ºano - 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	159	65	39	6	
Geometria Descritiva	1ºano - 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e	Semestral	106	39	-	4	

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança	1ºano - 1º Semestre	outros) Segurança e Higiene no Trabalho	Semestral	106	39	-	4
Inglês Técnico	1ºano - 1º Semestre	Línguas e Literaturas Estrangeiras	Semestral	80	39	-	3
Tecnologias de Informação	1ºano - 1º Semestre	Informática na Ótica do Utilizador	Semestral	159	65	-	6
Circuitos Fabris	1ºano - 2º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	106	39	39	4
Desenho II	1ºano - 2º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	159	78	52	6
Gestão Comercial e da Produção	1ºano - 2º Semestre	Gestão e Administração	Semestral	106	39	-	4
História do Mobiliário	1ºano - 2º Semestre	Design	Semestral	133	52	-	5
Madeira e Derivados	1ºano - 2º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	159	65	39	6
Sistemas Construtivos em Mobiliário	1ºano - 2º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	133	52	52	5
		Materiais (Indústrias da					

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

Desenho III	2ºano - 1º Semestre	madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	186	78	52	7	
Design Industrial	2ºano - 1º Semestre	Design	Semestral	159	65	39	6	
Laboratórios de Tecnologia do Mobiliário	2ºano - 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	133	52	52	5	
Materiais Auxiliares e Acessórios	2ºano - 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	159	65	39	6	
Tecnologia dos Acabamentos	2ºano - 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	159	65	39	6	
Estágio	2ºano - 2º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	795	600 (a)	-	30	

(a) Corresponde a horas de estágio

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

Ligações externas no apoio à docência

-Membros integrados e colaboradores do LEPABE (Laboratório de Engenharia de Processos, Ambiente, Biotecnologia e Energia)/ FEUP (Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto).

-Membros da Direção da ARCP-Associação Rede de Competência em Polímeros (associados: Euroresinas e SIR da Sonae Indústria, Amorim & Irmãos, CIN, CUF-Químicos Industriais, Resiquímica, TMG Automotive, IPV, FEUP, FCT-UC, UA) até abril de 2019. Vice-Presidente da Assembleia Geral da ARCP a partir de abril 2019.

-Membros do Technical Board da ARCP-Associação Rede de Competência em Polímeros em representação do IPV.

-Vogal da Comissão Técnica Portuguesa de Normalização CT14-Madeiras e da SC2 - Placas de Derivados de Madeira desde janeiro de 1992. Perito da SC2 (CEN TC112). Presidente da SC2.

-Avaliador-Perito do IPAC- Instituto Português da Acreditação nas áreas de: C - Organismos de Certificação de Produtos, Processos e Serviços (ISO/IEC 17065), C06 - Madeira e cortiça e suas obras; L -Laboratórios de Ensaio (ISO/IEC 17025), L34 - Madeira e mobiliário de madeira.

Participação em seminários, conferências, feiras:

-Participação no SaloneSatellite2019 (food as a design object) integrado na maior feira do mobiliário do Mundo- Salone del Mobile Milano. Esta participação consistiu na montagem de um stand de 24 m2 para divulgação no âmbito do projeto LightWood, 7 e 12 de abril de 2019.

-Participação na Assembleia Geral da InnovaWood and Board Meetings (<http://www.innovawood.com>), vTI, Hamburgo, 27-28.03.19.

-Participação na Assembleia Geral da ARCP (Associação Rede de Competência em Polímeros), UPTEC, 2 de Abril de 2019.

-Participação na 37ª (14 de fevereiro de 2019) e 38ª (30 de julho de 2019) Reunião do Comité técnico da ARCP.

-ICNF 2019 - 4th International Conference on Natural Fibers, Porto, 1-3 July 2019.

-Frontiers in Polymer Science, Budapest, Hungary, 3-5 May 2019.

Projetos:

-Projeto financiado pelo programa PT2020 SprayCORK "Desenvolvimento de revestimentos de cortiça projetada", Amorim Cork Composites, FEUP/LEPABE, ARCP, IPV, 01.07.19-30.06.22. Coordenador IPV (Investimento aprovado: total 772.340,26€; IPV 210.400,32€).

-Projeto financiado pelo programa PT2020 INNOSURF "Innovative Surfaces/ Superfícies Inovadoras", Euroresinas-Sonae Indústria, FEUP/LEPABE, ARCP, IPV, 01.06.18-31.05.21. Coordenador IPV (Investimento aprovado: total 928.065,7€; IPV 266.898,88€).

-Projeto financiado pelo programa PT2020 Valchromat Rainbow "Conceção de MDF colorido de elevado desempenho e valor estético para utilização nas indústrias da construção e do mobiliário", Valbopan Fibras de Madeira S.A., IPV, ARCP, Pladec e Impocolor, 01.10.18-30.09.21. Coordenador IPV (Investimento aprovado: total 618.882,00€; IPV 254.126,20€).

-Projeto financiado pelo programa Centro2020 "Transferência do conhecimento científico e tecnológico" "Lightwood: compósitos de madeira e poliuretano inovadores", CENTRO-01-0246-FEDER-000003, 01.07.17-30.06.19 (Investimento aprovado 323017.06€; financiamento IPV 245555€).

-Projeto financiado pelo programa PT2020 HotPUR "Desenvolvimento de resinas de poliuretano reativo para utilização como hotmelt na indústria da madeira", Lorcol, Vicaíma, ARCP, FEUP/LEPABE, IPV, 01.11.16-31.10.19. Coordenador IPV. (Investimento aprovado: total 699.666,08€; IPV 117.420 €).

-Projeto financiado pelo programa PT2020 MasterOPAK "Desenvolvimento de masterbatch de polietileno de elevada opacidade", ISOLAGO, FEUP/LEPABE, IPV, 01.12.16-30.11.19. Coordenador IPV. (Investimento aprovado: total 1.630.182,83 €; IPV 148.891,06 €).

-Membro da equipa do Projeto UID/EQU/00511/2019- Laboratório de Engenharia de Processos, Ambiente, Biotecnologia e Energia - LEPABE, Programa de Financiamento Plurianual de Unidades de I&D, 2019-01-01 a 2019-12-31 (orçamento global: 580.418,00 €).

-Membro da equipa do Projeto NORTE-01-0145-FEDER-000005 - LEPABE-2-ECO-INNOVATION, financiado pelo Fundo Europeu de

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

Desenvolvimento Regional (FEDER), através do COMPETE2020 - Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI) e Programa Operacional Regional do Norte (NORTE2020) 01.04.16-31-03-19 (Financiamento total: 2.552.333,30€).

Locais de estágio e/ou de formação em serviço

MadeiSonho, Lda., Rua João Francisco do Casal, Zona Industrial da Tabueira, 3800-263 Aveiro.

Indusmade, Indústria de Madeiras, Lda., Presas, Barbeita, 3505 Viseu.

Manuel Fernandes da Costa, Rua do Fontalinho, Nº 14, Queirela, Bодiosa, 3515-609 Viseu.

Baú do Artesão, Rua do Miradouro, 3475-037 Caramulo, Janardo.

Segmento Singular, Lda., Estrada Nacional 229, Km 80, Cavernães, 3505-111 Viseu.

Trabalhos de investigação envolvendo os estudantes

Projeto financiado pelo programa Centro2020 "Transferência do conhecimento científico e tecnológico" "Lightwood: compósitos de madeira e poliuretano inovadores", CENTRO-01-0246-FEDER-000003, 01.07.17-30.06.19 (Investimento aprovado 323017.06€; financiamento IPV 245555€), uma das tarefas do projeto consistia num concurso (Concurso Lightwood 2019) para os estudantes das áreas de design e arquitetura (cursos técnicos, licenciaturas e mestrados), este concurso foi uma iniciativa do Departamento de Engenharia de Madeiras (DEMAD).

Corpo docente

NOME	CATEGORIA	GRAU ACADÉMICO	ÁREA CIENTÍFICA DO GRAU E DATA	ÁREA CIENTÍFICA ESPECIALISTA E DATA	REGIME	CARGA LETIVA NO CURSO
António José A. Fernandes Santos	Prof. Adjunto	Mestre	Ciências de Engenharia Mecânica em 1994		Integral	78
Bruno Miguel Morais Lemos Esteves	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia do ambiente (proteção de madeiras) em 2006		Integral	104
Cristina Maria do Amaral Pereira Lima Coelho	Prof. Adjunto	Doutor	Ciências de Engenharia e Sciences du Bois em 2006		Integral	104
Idalina de Jesus Domingos	Prof. Coordenador	Doutor	Engenharia Sanitária em 1999		Integral	104
			Engenharia			

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: Design e Tecnologia de Mobiliário

Docente responsável: Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho

Regime: Diurno

Diploma: Diploma de Técnico Superior Profissional

Departamento: Departamento de Madeiras

Unidade Orgânica: Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu

João Luís Esteves Pereira	Prof. Adjunto	Doutor	Mecânica em 2013	Integral	91
Jorge Manuel Santos Silva Martins	Prof. Coordenador	Mestre	Ciências da Madeira em 1991	Integral	0
Jorge Marcelo Quintas de Oliveira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Mecânica em 2017	Integral	156
José Alberto Martinho Morgado	Assistente Convidado	Licenciado	Design -> Design de interiores e mobiliário em 2008	33.3%	52
José Vcente Rodrigues Ferreira	Prof. Coordenador	Doutor	Engenharia do Ambiente em 1999	Integral	39
Luisa Maria Hora de Carvalho	Prof. Coordenador	Doutor	Engenharia Química em 1999	Integral	26
Paula Freitas Rebelo da Fonseca	Professor Convidado	Doutor	Linguística Inglesa em 2016	Integral	0
Rui Filipe Cardoso Carreto	Professor Convidado	Doutor	Design -> Design em 2013	Integral	65

	2016/2017	2017/2018	2018/2019
TOTAL	13	12	12
ETI	12.01	11.33	11.33

	2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	ETI	%*	ETI	%*	ETI	%*
EM TEMPO INTEGRAL	10	83.29	11	97.06	11	97.06
COM GRAU DE DOUTOR	9.67	80.57	9	79.41	9	79.41
ESPECIALISTAS NÃO DOUTORADOS, DE RECONHECIDA EXPERIÊNCIA E COMPETÊNCIA PROFISSIONAL	0	0	0.33	2.94	0	0
TEMPO INTEGRAL COM UMA LIGAÇÃO À INSTITUIÇÃO POR UM PERÍODO SUPERIOR A TRÊS ANOS	10	83.29	10	88.24	9	79.41
INSCRITOS EM PROGRAMAS DE DOUTORAMENTO HÁ MAIS DE UMA ANO		0		0	0	0

* Em relação ao total de ETI

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

ÍNDICE DE ENVELHECIMENTO

	2016/2017			2017/2018			2018/2019		
	NÚMERO	%*	IE*	NÚMERO	%*	IE*	NÚMERO	%*	IE*
< 30 ANOS	0	0	5	0	0	5	0	0	6
>=30 E < 40 ANOS	0	0		0	0		1	8.33	
>=40 E < 50 ANOS	8	61.54		7	58.33		5	41.67	
>=50 E < 60 ANOS	3	23.08		3	25		4	33.33	
>= 60 ANOS	2	15.38		2	16.67		2	16.67	

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

Caracterização dos estudantes

GÉNERO

	2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
FEMNINO	6	28.57	8	36.36	5	71.43
MASCULINOS	15	71.43	14	63.64	2	28.57

IDADE

	2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
< 20 ANOS	11	52.38	8	36.36	1	14.29
>= 20 E < 24 ANOS	8	38.1	13	59.09	5	71.43
>= 24 E < 28 ANOS	0	0	0	0	1	14.29
>= 28 ANOS	2	9.52	1	4.55	0	0

INSCRITOS

	2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
1º ANO CURRICULAR	17	80.95	6	27.27	0	0
2º ANO CURRICULAR	4	19.05	16	72.73	7	100

TOTAL	2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
	21		22		7	

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

	2016/2017	2017/2018	2018/2019
VAGAS	0	20	20
CANDIDATOS EM 1ª OPÇÃO	18	5	0
COLOCADOS (TOTAL)	17	6	1
COLOCADOS EM 1ª OPÇÃO	17	5	0
INSCRITOS NO 1º ANO PELA 1ª VEZ	17	6	

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

n/a.

Sucesso Académico

	2016/2017	2017/2018	2018/2019
DIPLOMADOS	4	11	5
DIPLOMADOS EM N ANOS	4	11	5
DIPLOMADOS EM N+1 ANOS	0	0	0
DIPLOMADOS EM N+2 ANOS	0	0	0
DIPLOMADOS EM MAIS DE N+2 ANOS	0	0	0

	2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	%*	%**	%*	%**	%*	%**
TAXA MÉDIA DE APROVAÇÃO ÀS UNIDADES CURRICULARES	83.04	83.04	73.3	85.37	61.11	61.11

* Em relação ao número de inscritos; ** Em relação ao número de avaliados

	2016/2017			2017/2018			2018/2019		
	Nº DE AVALIADOS	Nº DE NÃO AVALIADOS	RAZÃO	Nº DE AVALIADOS	Nº DE NÃO AVALIADOS	RAZÃO	Nº DE AVALIADOS	Nº DE NÃO AVALIADOS	RAZÃO
RAZÃO ENTRE ESTUDANTE AVALIADOS E ESTUDANTES NÃO AVALIADOS	230	0	230	164	27	6.07	54	0	54

	2016/2017	2017/2018	2018/2019
UNIDADES CURRICULARES COM MENOR TAXA	Gestão Comercial e da Produção com 75 (Nº alunos aprovados: 12 · Nº alunos	Inglês Técnico com 75 (Nº alunos aprovados: 6 · Nº alunos	Desenho II com 0 (Nº alunos aprovados: 0 · Nº alunos

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

DE APROVAÇÃO*	1.º (14 UCs aprovadas: 12, 14 UCs avaliados: 16)	2.º (14 UCs aprovadas: 8, 14 UCs avaliados: 8)	3.º (14 UCs aprovadas: 8, 14 UCs avaliados: 1)

* 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

De um modo geral as taxas médias de aprovação não evidenciam a necessidade de adoção de medidas.

No que diz respeito à UC com menor taxa de aprovação no ano 2018/19, de referir que apenas um aluno esteve matriculado à UC, o qual não se submeteu a nenhuma época de avaliação (nunca compareceu às aulas).

Empregabilidade

	2016/2017	2017/2018	2018/2019
% RECEM DIPLOMADOS DO CURSO REGISTADOS NO IEFP COM DESEMPREGADOS*			0

* Dados IEFP

	2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
DIPLOMADOS A EXERCER ATIVIDADE PROFISSIONAL*					0	0
DIPLOMADOS A EXERCER ATIVIDADE PROFISSIONALEM SETOR DE ATIVIDADE RELACIONADO COM O CILO DE ESTUDOS*					0	0

* Dados questionário IPV

		2016/2017		2017/2018		2018/2019	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS DIPLOMADOS	NÚMERO DE RESPOSTAS					0	
	DIPLOMADOS A QUEM FOI SOLICITADA RESPOSTA					11	0

Estratégias adotadas para melhoria das condições de empregabilidade do curso

n/a.

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

Abandono Escolar*

	2016/2017						2017/2018						2018/2019					
	INSCRITOS		ABANDONOS		%		INSCRITOS		ABANDONOS		%		INSCRITOS		ABANDONOS		%	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
TOTAL	15	6	1	1	6.67	16.67	14	8	4	0	28.57	0	2	5	1	0	50	0
1º ANO	12	5	1	1	8.33	20	2	4	1	0	50	0	0	0	0	0	0	0
2º ANO	3	1	0	0	0	0	12	4	3	0	25	0	2	5	1	0	50	0

* Abandono Escolar = $((\text{NNI} - \text{ND}) / \text{NI}) * 100$

NI - Nº de estudantes inscritos em determinado ano letivo

NNI - Nº de estudantes inscritos em determinado ano letivo, não inscritos no ano seguinte

ND - Nº de diplomados

Estratégias adotadas para combate ao abandono

Nada de relevante a considerar.

Internacionalização

	2016/2017		2017/2018		2018/2019	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
ESTUDANTES ESTRANGEIROS MATRICULADOS	0	0	0	0	0	0
ESTUDANTES EM PROGRAMAS INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE (RECEBIDOS)	0	0	0	0	0	0
ESTUDANTES EM PROGRAMAS INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE (ENVIADOS)	0	0	0	0	0	0
DOCENTES ESTRANGEIROS, INCLUINDO EM MOBILIDADE (RECEBIDOS)	0	0	0	0	0	0
DOCENTES (ENVIADOS)	0	0	0	0	0	0

Satisfação

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

COM AS UNIDADES CURRICULARES

	2016/2017	2017/2018	2018/2019
NATUREZA DA UNIDADE CURRICULAR*			0
IMPLEMENTAÇÃO**			0
AUTOAVALIAÇÃO***			0

*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

	2016/2017	2017/2018	2018/2019
NATUREZA DO ESTÁGIO*			0
ASPETOS CIENTÍFICO-PEDAGÓGICOS E ORGANIZACIONAIS**			0
AVALIAÇÃO E PROMOÇÃO DO SUCESSO***			0
AUTOAVALIAÇÃO DO ESTUDANTE RELATIVAMENTE AO ESTÁGIO/PROJETO****			0
RELAÇÕES INTERPESSOAIS*****			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

	2016/2017	2017/2018	2018/2019
CURSO - PERCEÇÃO GLOBAL*			0
AMBIENTE**			0

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

		2016/2017		2017/2018		2018/2019	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM A UNIDADE CURRICULAR	NÚMERO DE RESPOSTAS					0	
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O	ESTUDANTES INSCRITOS					48	0
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O	NÚMERO DE RESPOSTAS					0	
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O	ESTUDANTES INSCRITOS					6	0

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

ESTÁGIO, DISSERTAÇÃO OU PROJETO							
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O CURSO E A COM A ESCOLA	NÚMERO DE RESPOSTAS					0	
	ESTUDANTES INSCRITOS					7	0

Apreciação global dos resultados da satisfação

n/a.

Relatórios de Unidade Curricular

		2016/2017		2017/2018		2018/2019	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE CUMPRIMENTO DO PRAZO PARA ELABORAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE UNIDADE CURRICULAR	RELATÓRIOS ELABORADOS DENTRO DO PRAZO	19	100	18	100	15	100
	NÚMERO DE UNIDADES CURRICULARES	19		18		15	
TAXA DE CUMPRIMENTO DO PRAZO PARA VALIDAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE UNIDADE CURRICULAR	RELATÓRIOS VALIDADOS DENTRO DO PRAZO		0		0	15	100
	RELATÓRIOS ELABORADOS					15	

Análise crítica do funcionamento do curso

Entende-se que o modelo de funcionamento do curso revela-se adequado.

Para aumentar a captação de alunos várias ações de divulgação foram desenvolvidas, como por exemplo palestras nas escolas secundárias e Workshops nas instalações do departamento com alunos do ensino secundário.

Melhorias identificadas em anos anteriores - Monitorização

Descrição das ações de melhoria definidas no ano letivo anterior

Na generalidade das unidades curriculares, não se entende necessário proceder à implementação de ações de melhoria, face aos resultados obtidos.

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

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

n/a.

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

n/a.

Tempo previsto para a implementação das ações do ano letivo anterior

n/a.

Tempo usado na implementação das ações do ano letivo anterior

n/a.

Descrição dos Indicadores de implementação das ações do ano letivo anterior

n/a.

Indicador (número) / Resultado (texto)

n/a.

Melhorias identificadas em anos anteriores - Eficácia

		2016/2017		2017/2018		2018/2019	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE EFICÁCIA	MELHORIAS IMPLEMENTADAS COM EFICÁCIA		0		0	0	0
	MELHORIAS IDENTIFICADAS					0	

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2018/19

Curso: *Design e Tecnologia de Mobiliário*

Docente responsável: *Cristina Maria Amaral Pereira Lima Coelho*

Regime: *Diurno*

Diploma: *Diploma de Técnico Superior Profissional*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

Unidade Orgânica: *Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu*

Melhorias Propostas

Descrição das ações de melhoria

Na generalidade das Unidades Curriculares, não se entende necessário proceder à implementação de ações de melhoria.

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

n/a.

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

n/a.

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

n/a.

Observações

n/a.