

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

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: 2019/20

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: 2019/20

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: 2019/20

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

Participação de docentes em projetos de investigação relacionadas diretamente com os temas da UC e em que o docente utiliza dados/métodos e exemplos práticos:

- 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: 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 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 total 618.882; IPV 254.126,20).
- Membros da equipa do Projeto UIDB/00511/2020 - Laboratório de Engenharia de Processos, Ambiente, Biotecnologia e Energia - Programa de Financiamento Plurianual de Unidades de I&D, 2020-01-01 a 2023-12-31.
- Membros da organização do seminário de Apresentação Final do projeto Lightwood, O Cardo como Estrela do Centro, ESTGV, 27 de novembro 2019 em que foram oradores Prof. Jorge Martins, Prof. Paulo Barracosa (ESAV), Rogério Santos e Sérgio Flávio (RO.SE), onde foi promovida uma mesa redonda com representantes das empresas da região centro, Sonae Arauco, Casa da Insua, Valbopan, MOVECHO. Entrega de prémios de Design.
- Membros integrados do LEPABE (Laboratório de Engenharia de Processos, Ambiente, Biotecnologia e Energia)/ FEUP (Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto).
- Membros do Technical Board da ARCP-Associação Rede de Competência em Polímeros em representação do IPV.
- Vice-Presidente da Assembleia Geral da ARCP.
- 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. (Utilização das normas de ensaio de madeiras e Placas de Derivados de Madeira nos trabalhos práticos da UC).
- 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 (Temas relacionados com ensaios de madeira e derivados de madeira).
- Webinar "Migração para a ISO 45001 - Sistema de Gestão da Segurança e Saúde do Trabalho", 22 de janeiro de 2020 Porto.
- Visita de estudo à indústria de serração Simões & Costa & Filhos,Lda com sede em Santo Estevão, Abraveses, Viseu, com vista à consolidação dos temas "Equipamentos, operações e processos nas indústrias da madeira e do mobiliário" e "Equipamentos industriais de 1ª transformação", incluídos nos conteúdos programáticos.
- Visita de estudo à indústria de mobiliário Vale & Filhos,Lda com sede em Teivas, Viseu, visando a consolidação dos temas "Equipamentos, operações e processos nas indústrias da madeira e do mobiliário" e "Equipamentos industriais de 2ª transformação", incluídos nos conteúdos programáticos.
- Palestra em Tecnologia e Design de Mobiliário realizada no dia 15 de novembro de 2019 da responsabilidade de Francisco Ruas, CEO/ Diretor Criativo da Obliqo, Grupo Móveis Ruas.

Locais de estágio e/ou de formação em serviço

Não funcionou a UC.

Trabalhos de investigação envolvendo os estudantes

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

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*

Trabalhos práticos realizados em UC relativos a projetos de investigação em que os alunos participaram em ensaios (Determinação de propriedades de derivados de madeira):

- Projeto financiado pelo programa PT2020 INNOSURF - Innovative Surfaces/ Superfícies Inovadoras, Euroresinas-Sonae Indústria, FEUP/LEPABE, ARCP, IPV.

- 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.

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	117
Cristina Maria do Amaral Pereira Lima Coelho	Prof. Adjunto	Doutor	Ciências de Engenharia e Sciences du Bois em 2006		Integral	104
José Vicente Rodrigues Ferreira	Prof. Coordenador	Doutor	Engenharia do Ambiente em 1999		Integral	78
Fátima Susana Mota Robredo Amante	Professor Convidado	Doutor	Línguas e literaturas estrangeiras -> Filologia Inglesa em 2012		Integral	39
Idalina de Jesus Domingos	Prof. Coordenador	Doutor	Engenharia Sanitária em 1999		Integral	104
Joana Rita Cerqueira Braguez	Professor Convidado	Doutor	Artes -> Arte Contemporânea em 2017		67.25%	52
João Luís Esteves Pereira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Mecânica em 2013		Integral	91
Jorge Manuel Santos Silva Martins	Prof. Coordenador	Mestre	Ciências da Madeira em 1991		Integral	143
Jorge Marcelo Quintas de Oliveira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Mecânica em 2017		Integral	143
José Alberto Martinho Morgado	Professor Convidado	Licenciado	Design -> Design de interiores e de interiores e	Design de Interiores e Equipamento em	41.7%	26

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

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*

	Convocado		mobiliário em 2008	Equipamento em 2019-12-02		
Lúisa Maria Hora de Carvalho	Prof. Coordenador	Doutor	Engenharia Química em 1999		Integral	26
Rui Filipe Cardoso Carreto	Professor Convitado	Doutor	Design -> Design em 2013		Integral	39

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
TOTAL	12	12	12
ETI	11.33	11.33	11.09

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	ETI	%*	ETI	%*	ETI	%*
EM TEMPO INTEGRAL	11	97.06	11	97.06	10	90.18
COM GRAU DE DOUTOR	9	79.41	9	79.41	8.67	78.2
ESPECIALISTAS NÃO DOUTORADOS, DE RECONHECIDA EXPERIÊNCIA E COMPETÊNCIA PROFISSIONAL	0.33	2.94	0	0	0.42	3.76
TEMPO INTEGRAL COM UMA LIGAÇÃO À INSTITUIÇÃO POR UM PERÍODO SUPERIOR A TRÊS ANOS	10	88.24	9	79.41	8	72.14
INSCRITOS EM PROGRAMAS DE DOUTORAMENTO HÁ MAIS DE UM ANO		0	0	0	0	0

* Em relação ao total de ETI

ÍNDICE DE ENVELHECIMENTO

	2017/2018			2018/2019			2019/2020		
	NÚMERO	%*	IE*	NÚMERO	%*	IE*	NÚMERO	%*	IE*
< 30 ANOS	0	0	5	0	0	6	0	0	2
>=30 E < 40 ANOS	0	0		1	8.33		3	25	
>=40 E < 50 ANOS	7	58.33		5	41.67		3	25	
>=50 E < 60 ANOS	3	25		4	33.33		4	33.33	
>= 60 ANOS	2	16.67		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

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

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*

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
FEMNINO	8	36.36	5	71.43	1	12.5
MASCULINOS	14	63.64	2	28.57	7	87.5

IDADE

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
< 20 ANOS	8	36.36	1	14.29	3	37.5
>= 20 E < 24 ANOS	13	59.09	5	71.43	2	25
>= 24 E < 28 ANOS	0	0	1	14.29	2	25
>= 28 ANOS	1	4.55	0	0	1	12.5

INSCRITOS

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
1º ANO CURRICULAR	6	27.27	0	0	6	75
2º ANO CURRICULAR	16	72.73	7	100	2	25

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
TOTAL	22	7	8

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
VAGAS	20	20	20
CANDIDATOS EM 1ª OPÇÃO	5	0	8
COLOCADOS (TOTAL)	6	1	7
COLOCADOS EM 1ª OPÇÃO	5	0	7
INSCRITOS NO 1º ANO PELA 1ª VEZ	6		6

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

n/a.

Sucesso Académico

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

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*

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
DIPLOMADOS	11	5	0
DIPLOMADOS EM N ANOS	11	5	0
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

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	%*	%**	%*	%**	%*	%**
TAXA MÉDIA DE APROVAÇÃO ÀS UNIDADES CURRICULARES	73.3	85.37	61.11	61.11	71.08	98.33

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

	2017/2018			2018/2019			2019/2020		
	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	164	27	6.07	54	0	54	60	23	2.61

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
UNIDADES CURRICULARES COM MENOR TAXA DE APROVAÇÃO*	Inglês Técnico com 75 (Nº alunos aprovados: 6; Nº alunos avaliados: 8)	Desenho II com 0 (Nº alunos aprovados: 0; Nº alunos avaliados: 1)	Geometria Descritiva com 100 (Nº alunos aprovados: 5; Nº alunos avaliados: 5)

* 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.

Empregabilidade

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
% RECEM DIPLOMADOS DO CURSO REGISTRADOS NO IEFP COM		0	0

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

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*

DESEMPREGADOS*			
----------------	--	--	--

* Dados IEFP

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
DIPLOMADOS A EXERCER ATIVIDADE PROFISSIONAL*			0	0	1	100
DIPLOMADOS A EXERCER ATIVIDADE PROFISSIONAL EM SETOR DE ATIVIDADE RELACIONADO COM O CICLO DE ESTUDOS*			0	0	1	100

* Dados questionário IPV

	NÚMERO DE RESPOSTAS	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS DIPLOMADOS				0		1	
	DIPLOMADOS A QUEM FOI SOLICITADA RESPOSTA			11	0	5	20

Estratégias adotadas para melhoria das condições de empregabilidade do curso

n/a.

Abandono Escolar*

	2017/2018						2018/2019						2019/2020					
	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	14	8	4	0	28,57	0	2	5	1	0	50	0	7	1	1	1	14,29	100
1º ANO	2	4	1	0	50	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
2º ANO	12	4	3	0	25	0	2	5	1	0	50	0	1	1	1	1	100	100

* 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

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

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*

Estratégias adotadas para combate ao abandono

Os dois alunos inscritos no 2º ano de 2019/2020 que não concluíram o curso, nunca compareceram às aulas, sendo que um deles por motivos de saúde.

Internacionalização

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
ESTUDANTES ESTRANGEIROS MATRICULADOS	0	0	0	0	2	25
ESTUDANTES EM PROGRAMAS INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE (RECEBIDOS)	0	0	0	0	0	0
ESTUDANTES EM PROGRAMAS INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE (ENMADOS)	0	0	0	0		0
DOCENTES ESTRANGEIROS, INCLUINDO EM MOBILIDADE (RECEBIDOS)	0	0	0	0		0
DOCENTES (ENMADOS)	0	0	0	0		0

Satisfação

COM AS UNIDADES CURRICULARES

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
NATUREZA DA UNIDADE CURRICULAR*		0	4.04
IMPLEMENTAÇÃO**		0	4
AUTOAVALIAÇÃO***		0	4.08

*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		0	0

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

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*

E ORGANIZACIONAIS**			
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 QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM A UNIDADE CURRICULAR	NÚMERO DE RESPOSTAS			0		18	
	ESTUDANTES INSCRITOS			48	0	81	22.22
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O ESTÁGIO, DISSERTAÇÃO OU PROJETO	NÚMERO DE RESPOSTAS			0		0	
	ESTUDANTES INSCRITOS			6	0	2	0
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O CURSO E A COM A ESCOLA	NÚMERO DE RESPOSTAS			0		0	
	ESTUDANTES INSCRITOS			7	0	8	0

Apreciação global dos resultados da satisfação

Apesar da reduzida percentagem de respostas ao questionário à satisfação dos estudantes com as Unidades Curriculares (22.22%), é de destacar a satisfação com as UC, com médias entre 4 e 4.08.

Para os outros casos de satisfação, uma vez que não existiram respostas não é possível fazer qualquer análise.

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

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*

Relatórios de Unidade Curricular

		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE CUMPRIMENTO DO PRAZO PARA ELABORAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE UNIDADE CURRICULAR	RELATÓRIOS ELABORADOS DENTRO DO PRAZO	18	100	15	100	15	88.24
	NÚMERO DE UNIDADES CURRICULARES	18		15		17	
TAXA DE CUMPRIMENTO DO PRAZO PARA VALIDAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE UNIDADE CURRICULAR	RELATÓRIOS VALIDADOS DENTRO DO PRAZO		0	15	100	15	100
	RELATÓRIOS ELABORADOS			15		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.

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.

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

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*

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

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

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.

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

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*

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.