

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

Estrutura Curricular

ÁREA CIENTÍFICA	ECTS	
	OBRIGATÓRIOS	OPCIONAIS
Ciência e Tecnologia de Mobiliário	104	
Design de Mobiliário	49	
Gestão	15	
Informática	6	
Matemática	6	
Subtotal	180	
Total	180	

Plano de Estudos

UNIDADES CURRICULARES	ANO, SEMESTRE	ÁREA CIENTÍFICA	DURAÇÃO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		ECTS	OBSERVAÇÕES
				TOTAL	CONTACTO		
Ciência dos Materiais I	1ºano - 1º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	172,3	T: 26, PL: 39	6.5	
Desenho Técnico	1ºano - 1º Semestre	Design de Mobiliário	Semestral	185,5	T: 26, PL: 52	7	
Métodos Matemáticos	1ºano - 1º Semestre	Matemática	Semestral	159	T: 26, TP: 26	6	
Tecnologias de Informação	1ºano - 1º Semestre	Informática	Semestral	159	T: 26, TP: 39	6	
Teoria do Design	1ºano - 1º Semestre	Design de Mobiliário	Semestral	132,5	T: 26, TP: 26	5	
Ciência dos Materiais II	1ºano - 2º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	159	T: 26, TP: 39	6	
Desenho I	1ºano - 2º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	159	T: 26, PL: 52	6	
História do Mobiliário	1ºano - 2º Semestre	Design de Mobiliário	Semestral	132,5	T: 26, TP: 26	5	

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

Mecânica dos Materiais	1ºano - 2º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	159	T: 26, TP: 26	6	
Tecnologia dos Materiais Lenhocolulósicos	1ºano - 2º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	172,3	T: 26, PL: 39	6,5	
Desenho II	2ºano - 1º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	185,5	T: 26, PL: 52	7	
Equipamentos, Operações e Processos I	2ºano - 1º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	159	T: 26, TP: 39	6	
Laboratórios de Tecnologia do Mobiliário I	2ºano - 1º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	132,5	PL: 39	5	
Metodologias de Design	2ºano - 1º Semestre	Design de Mobiliário	Semestral	159	T: 26, TP: 39	6	
Tecnologia dos Materiais Compósitos	2ºano - 1º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	159	T: 26, PL: 39	6	
Design de Produto	2ºano - 2º Semestre	Design de Mobiliário	Semestral	159	T: 26, TP: 39	6	
Equipamentos, Operações e Processos II	2ºano - 2º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	159	T: 26, PL: 39	6	
Estruturas e Componentes	2ºano - 2º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	159	T: 26, TP: 39	6	
Laboratórios de Tecnologia do Mobiliário II	2ºano - 2º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	132,5	PL: 39	5	
Projeto de Mobiliário I	2ºano - 2º Semestre	Design de Mobiliário	Semestral	185,5	PL: 78	7	
Engenharia de Produto	3ºano - 1º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	159	TP: 52	6	
Marketing	3ºano - 1º Semestre	Gestão	Semestral	132,5	T: 26, TP: 26	5	
Materiais Auxiliares	3ºano - 1º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	159	T: 26, PL: 39	6	
Projeto de Mobiliário	3ºano - 1º Semestre	Design de					

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

Projeto de Mobiliário II	3ºano - 1º Semestre	Design de Mobiliário	Semestral	185,5	PL: 78	7	
Tecnologia dos Acabamentos	3ºano - 1º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	159	T: 26, PL: 39	6	
Ecodesign	3ºano - 2º Semestre	Design de Mobiliário	Semestral	159	T: 26, TP: 39	6	
Inovação, Empreendedorismo e Projetos	3ºano - 2º Semestre	Gestão	Semestral	132,5	T: 26, TP: 26	5	
Logística e Operações	3ºano - 2º Semestre	Gestão	Semestral	132,5	TP: 39	5	
Projeto Industrial	3ºano - 2º Semestre	Ciência e Tecnologia de Mobiliário	Semestral	371	PL: 156	14	

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

Ligações externas no apoio à docência

No âmbito da UC Projeto Industrial, foi estabelecido protocolo de parceria com a junta de freguesia de Touro, Vila Nova de Paiva, e com a empresa Móveis Ruas, de Carregal do Sal, com intuito de proporcionar aos alunos a resolução de um problema real.

Palestra em Tecnologia e Design de Mobiliário, tendo como orador Francisco Ruas, CEO/Diretor Criativo da Obliqo, Grupo Móveis Ruas. Webinar em Tecnologia e Design de Mobiliário com a empresa Everythink. Realização de visitas de estudo a unidades industriais do setor das madeiras e mobiliário: indústria de serração Simões & Costa & Filhos, com sede em St^o. Estevão, Abraveses, Viseu; indústria de mobiliário Vale & Filhos, com sede em Teivas, Viseu.

Instituições/organismos externos a que pertencem vários docentes: ARCP-Associação Rede de Competência em Polímeros; Comissão Técnica Portuguesa de Normalização; CT14-Madeiras; IPAC- Instituto Português da Acreditação nas comissões de Organismos de Certificação de Produtos, Processos e Serviços (ISO/IEC 17065), Madeira e cortiça e suas obras, Laboratórios de Ensaio (ISO/IEC 17025), Madeira e mobiliário de madeira; Associação Portuguesa de Adesão e Adesivos (APAA).

Participação de vários docentes em projetos de investigação relacionados diretamente com temas lecionados em várias UC, e cujos resultados, sempre que possível, são incorporados nos conteúdos programáticos e metodologias das UC que lecionam, quando aplicável.

Locais de estágio e/ou de formação em serviço

Não aplicável.

Trabalhos de investigação envolvendo os estudantes

Não aplicável.

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	195
António José Queirós Soares de Figueiredo	Prof. Adjunto	Doutor	Gestão Estratégica e Desenvolvimento Empresarial em 2017		Integral	74.5
Cristina Maria do Amaral Pereira Lima Coelho	Prof. Adjunto	Doutor	Ciências de Engenharia e Sciences du Bois em 2006		Integral	143
Cristina Maria Gomes Tomás da Costa	Prof. Adjunto	Doutor	Matemática e Aplicações em 2018		Integral	52
	Prof.		Engenharia de			

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

Nome	Função	Nível	Área	Período	ETI	ETI
José Vicente Rodrigues Ferreira	Coordenador	Doutor	Engenharia do Ambiente em 1999		Integral	260
Idalina de Jesus Domingos	Prof. Coordenador	Doutor	Engenharia Sanitária em 1999		Integral	195
Joana Rita Cerqueira Braguez	Professor Convidado	Doutor	Artes -> Arte Contemporânea em 2017		67.25%	52
João Carlos Monteiro Martins	Professor Convidado	Doutor	Design em 2015		33.3%	104
João Luis Esteves Pereira	Prof. Adjunto	Doutor	Engenharia Mecânica em 2013		Integral	237.5
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 mobiliário em 2008	Design de Interiores e Equipamento em 2019-12-02	41.7%	130
Lúisa Maria Hora de Carvalho	Prof. Coordenador	Doutor	Engenharia Química em 1999		Integral	195
Rui Filipe Cardoso Carreto	Professor Convidado	Doutor	Design -> Design em 2013		Integral	39

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
TOTAL	15	15	14
ETI	13.67	13.67	12.42

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	ETI	%*	ETI	%*	ETI	%*
EM TEMPO INTEGRAL	13	95.13	13	95.13	11	88.55
COM GRAU DE DOUTOR	11.33	82.93	11.33	82.93	10.01	80.54
ESPECIALISTAS NÃO DOUTORADOS, DE RECONHECIDA EXPERIÊNCIA E COMPETÊNCIA PROFISSIONAL	0.33	2.44	0	0	0.42	3.36
TEMPO INTEGRAL COM UMA LIGAÇÃO À INSTITUIÇÃO POR UM PERÍODO SUPERIOR A TRÊS ANOS	12	87.81	12	87.81	10	80.5
INSCRITOS EM PROGRAMAS DE DOUTORAMENTO HÁ MAIS DE UM		0	0	0	0	0

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

ANO

* 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	6	0	0	7	0	0	4.5
>=30 E < 40 ANOS	0	0		1	6.67		2	14.29	
>=40 E < 50 ANOS	9	60		7	46.67		3	21.43	
>=50 E < 60 ANOS	3	20		4	26.67		6	42.86	
>= 60 ANOS	3	20		3	20		3	21.43	

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

Caracterização dos estudantes

GÉNERO

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
FEMNINO	20	55.56	20	50	16	50
MASCULINOS	16	44.44	20	50	16	50

IDADE

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
< 20 ANOS	5	13.89	9	22.5	6	18.75
>= 20 E < 24 ANOS	22	61.11	25	62.5	22	68.75
>= 24 E < 28 ANOS	4	11.11	4	10	2	6.25
>= 28 ANOS	5	13.89	2	5	2	6.25

INSCRITOS

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
1º ANO CURRICULAR	15	41.67	20	50	7	21.88
2º ANO CURRICULAR	6	16.67	7	17.5	8	25
3º ANO CURRICULAR	15	41.67	13	32.5	17	53.13

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
--	-----------	-----------	-----------

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

TOTAL	36	40	32
-------	----	----	----

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
VAGAS	56	56	68
CANDIDATOS EM 1ª OPÇÃO	13	17	6
COLOCADOS CNA	8	11	2
COLOCADOS EM 1ª OPÇÃO	13	21	6
COLOCADOS MUDANÇA			
INSTITUIÇÃO/CURSO	1	1	0
COLOCADOS MAIORES DE 23 ANOS	0	0	1
COLOCADOS TITULARES DE CURSO	0	0	0
COLOCADOS TITULARES DE CET	0	0	1
COLOCADOS TITULARES DE CTESP	4	11	2
COLOCADOS ESTUDANTES INTERNACIONAIS	0	1	0
COLOCADOS REINGRESSO	2	0	0
INSCRITOS NO 1º ANO PELA 1ª VEZ	12	19	4
NOTA MÍNIMA DE ENTRADA (CNA)	120.5	123.6	127
NOTA MÉDIA DE ENTRADA (CNA)	134.6	136.9	137.5

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

Não aplicável.

Sucesso Académico

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
DIPLOMADOS	9		10		15	
DIPLOMADOS EM N ANOS	8		6		15	
DIPLOMADOS EM N+1 ANOS	1		3		0	
DIPLOMADOS EM N+2 ANOS	0		1		0	
DIPLOMADOS EM MAIS DE N+2 ANOS	0		0		0	

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	%*	%**	%*	%**	%*	%**
TAXA MÉDIA DE APROVAÇÃO ÀS	72.01	72.01	85.33	87.18	93.23	97.28

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

UNIDADES CURRICULARES	2017/2018	2018/2019	2019/2020
-----------------------	-----------	-----------	-----------

* 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	393	0	393	507	11	46.09	736	32	23

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
UNIDADES CURRICULARES COM MENOR TAXA DE APROVAÇÃO*	Métodos Matemáticos com 57.14 (Nº alunos aprovados: 8; Nº alunos avaliados: 14)	Tecnologia dos Materiais Lenhocelulósicos com 72.22 (Nº alunos aprovados: 13; Nº alunos avaliados: 18)	Desenho Técnico com 50 (Nº alunos aprovados: 1; Nº alunos avaliados: 2)

* 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

Tendo em conta a taxa média de aprovação às unidades curriculares que se registou, não se entende necessária a adoção de medidas de combate ao insucesso.

Empregabilidade

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
% RECEM DIPLOMADOS DO CURSO REGISTRADOS NO IEFP COM DESEMPREGADOS*	20.8	12	5.8

* Dados IEFP

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

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

* Dados questionário IPV

		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS DIPLOMADOS	NÚMERO DE RESPOSTAS	0		0		3	
	DIPLOMADOS A QUEM FOI SOLICITADA RESPOSTA	0		9	0	10	30

Estratégias adotadas para melhoria das condições de empregabilidade do curso

De acordo com os dados registados no IEFP, referentes aos últimos 3 anos, tem-se registado uma melhoria da empregabilidade, com a % de recém diplomados do curso registados naquele instituto a cair de 20.8% para 5.8%. Ainda que os resultados da empregabilidade apresentem uma evolução muito positiva, a comissão de estágios e acompanhamento dos diplomados mantém a sua interação com as entidades empregadoras e com o SVA do IPV, no sentido da divulgação de ofertas de recrutamento, quer para estágio quer para emprego, tendo divulgado 68 ofertas, junto dos 59 diplomados, até dezembro de 2020.

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	16	20	5	2	31.25	10	20	20	2	1	10	5	16	16	2	0	12.5	0
1º ANO	6	9	2	2	33.33	22.22	10	10	0	1	0	10	4	3	0	0	0	0
2º ANO	2	4	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	2	6	1	0	50	0
3º ANO	8	7	3	0	37.5	0	8	5	2	0	25	0	10	7	1	0	10	0

* Abandono Escolar = $((NNI - ND) / NI) * 100$

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

As taxas de abandono têm variado de forma positiva ao longo dos últimos 3 anos, e embora não sendo zero, entende-se que estão dentro dos padrões aceitáveis, pelo que não se entende necessário adotar medidas de especial relevância.

Internacionalização

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

	2017/2018		2018/2019		2019/2020	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
ESTUDANTES ESTRANGEIROS MATRICULADOS	1	2.78	0	0	0	0
ESTUDANTES EM PROGRAMAS INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE (RECEBIDOS)	3	8.33	0	0	5	15.63
ESTUDANTES EM PROGRAMAS INTERNACIONAIS DE MOBILIDADE (ENMADOS)	2	5.56	0	0		0
DOCENTES ESTRANGEIROS, INCLUINDO EM MOBILIDADE (RECEBIDOS)	0	0	0	0	0	0
DOCENTES (ENMADOS)	0	0	0	0	1	3.13

Satisfação

COM AS UNIDADES CURRICULARES

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
NATUREZA DA UNIDADE CURRICULAR*		3.72	3.81
IMPLEMENTAÇÃO**		4.04	4.02
AUTOAVALIAÇÃO***		4.06	4.03

*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*		4	3.53
ASPETOS CIENTÍFICO-PEDAGÓGICOS E ORGANIZACIONAIS**		3.47	3.38
AVALIAÇÃO E PROMOÇÃO DO SUCESSO***		4	3.5
AUTOAVALIAÇÃO DO ESTUDANTE RELATIVAMENTE AO ESTÁGIO/PROJETO****		3.5	3.6
RELAÇÕES INTERPESSOIS*****		4	3.7

*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

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

COM O CURSO

	2017/2018	2018/2019	2019/2020
CURSO - PERCEÇÃO GLOBAL*		3.29	3.18
AMBIENTE**		3.62	3.4

*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	28		56		39	
	ESTUDANTES INSCRITOS	333	8.41	378	14.81	292	13.36
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O ESTÁGIO, DISSERTAÇÃO OU PROJETO	NÚMERO DE RESPOSTAS	1		3		5	
	ESTUDANTES INSCRITOS	14	7.14	10	30	15	33.33
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O CURSO E A COM A ESCOLA	NÚMERO DE RESPOSTAS	1		10		5	
	ESTUDANTES INSCRITOS	36	2.78	40	25	32	15.63

Apreciação global dos resultados da satisfação

Com base nas respostas obtidas, e apesar de apenas 13.36% dos alunos terem respondido aos inquéritos, os mesmos manifestaram-se satisfeitos com o curso.

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	29	100	28	96.55	28	96.55
	NÚMERO DE UNIDADES CURRICULARES	29		29		29	

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

TAXA DE CUMPRIMENTO DO PRAZO PARA VALIDAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE UNIDADE CURRICULAR	RELATÓRIOS VALIDADOS DENTRO DO PRAZO			28		28	
	RELATÓRIOS ELABORADOS		0		96.55		100
				29		28	

Análise crítica do funcionamento do curso

De um modo geral, e atendendo às taxas de aprovação registadas, entende-se que o curso tem funcionado de forma adequada e que é de manter o mesmo modelo de funcionamento que se tem revelado adequado.

Melhorias identificadas em anos anteriores - Monitorização

Descrição das ações de melhoria definidas no ano letivo anterior

De uma maneira geral, não foram propostas ações de melhoria. Apenas no caso particular da UC Tecnologias de Informação, foi proposta uma pequena reestruturação.

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

Unidade Curricular de Tecnologias de Informação: Alta-Início do ano letivo 2019-2020.

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

Unidade Curricular de Tecnologias de Informação: Alta-Início do ano letivo 2019-2020.

Tempo previsto para a implementação das ações do ano letivo anterior

Unidade Curricular de Tecnologias de Informação: ao longo do semestre.

Tempo usado na implementação das ações do ano letivo anterior

Unidade Curricular de Tecnologias de Informação: ao longo do semestre.

Descrição dos Indicadores de implementação das ações do ano letivo anterior

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

Unidade Curricular de Tecnologias de Informação: alteração do currículo.

Indicador (número) / Resultado (texto)

Alteração do currículo (1) / Resultado (introduziu-se a programação por objetos em particular em VBA/OFFICE com intuito de a UC ser apresentada aos alunos como uma ferramenta para a utilização de base de bases externas e para a construção de apresentações dinâmicas em PowerPoint e para a construção de sistemas simples de gestão de informação).

Melhorias identificadas em anos anteriores - Eficácia

		2017/2018		2018/2019		2019/2020	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE EFICÁCIA	MELHORIAS IMPLEMENTADAS COM EFICÁCIA		0	0	0	1	100
	MELHORIAS IDENTIFICADAS			0		1	

Melhorias Propostas

Descrição das ações de melhoria

Na generalidade das Unidades curriculares, não se entendeu necessário proceder à implementação de ações de melhoria.

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

Não aplicável.

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

Não aplicável.

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

Não aplicável.

Relatório de Curso

Ano Letivo: 2019/20

Curso: *Tecnologia e Design de Mobiliário*

Docente responsável: *João Luis Esteves Pereira*

Regime: *Diurno*

Grau: *Licenciado*

Departamento: *Departamento de Madeiras*

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

Observações

Não aplicável.