



**ÁREA NUCLEAR ENSINO E APRENDIZAGEM
RELATÓRIO DE CURSO**

CTeSP de Design e Tecnologia de Mobiliário

Ano letivo 2020-21
22/02/2022

Identificação	3
Estrutura Curricular	3
Plano de Estudos	4
Ligações Externas no Apoio à Docência	5
Locais de Estágio e/ou de Formação em Serviço	6
Trabalhos de Investigação envolvendo Estudantes	7
Informações adicionais	7
Corpo Docente	7
Índice de envelhecimento do corpo docente	9
Estudantes	10
Informação Adicional Sobre os Estudantes	10
Procura	11
Estratégias Adotadas para Aumentar a Procura	11
Sucesso Académico	12
Estratégias Adotadas para Combate ao Insucesso	12
Abandono Escolar	13
Estratégias Adotadas para Combate ao Abandono	13
Internacionalização dos Estudantes	14
Estratégias Adotadas para Incrementar a Internacionalização	14
Empregabilidade	14
Estratégias Adotadas para Melhorar a Empregabilidade do Curso	17
Satisfação	18
Apreciação Global dos Resultados da Satisfação	18
Monitorização do Cumprimento dos Mecanismos de Garantia da Qualidade para as Unidades Curriculares	19
Análise Crítica do Funcionamento do Curso	19
Melhorias Identificadas em anos anteriores	20
Melhorias Propostas	21
Observações	21

Identificação

diretor de curso:	[3057] Cristina Maria Do Amaral Pereira De Lima Coelho
regime de funcionamento:	-
grau/diploma:	Diploma de Técnico Superior Profissional
departamento:	Departamento de Madeiras
unidade orgânica:	[3182] Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu

Estrutura Curricular

ÁREA CIENTÍFICA/ÁREA DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO	ECTS	
	Obrigatórios	Opcionais
Tronco comum		
Design	11	0
Gestão e Administração	4	0
Informática na Ótica do Utilizador	6	0
Línguas e Literaturas Estrangeiras	3	0
Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	92	0
Segurança e Higiene no Trabalho	4	0

Plano de Estudos

NOME DA UNIDADE CURRICULAR:	ANO / SEMESTRE	ÁREA CIENTÍFICA	DURAÇÃO	HORAS DE TRABALHO	HORAS DE CONTACTO	ECTS	OBSERVAÇÕES
Desenho I	1º Ano / 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	0186:00	0078:00	7	
Equipamentos, Operações e Processos	1º Ano / 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	0159:00	0065:00	6	
Geometria Descritiva	1º Ano / 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	0106:00	0039:00	4	
Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança	1º Ano / 1º Semestre	Segurança e Higiene no Trabalho	Semestral	0106:00	0039:00	4	
Inglês Técnico	1º Ano / 1º Semestre	Línguas e Literaturas Estrangeiras	Semestral	0080:00	0039:00	3	
Tecnologias de Informação	1º Ano / 1º Semestre	Informática na Ótica do Utilizador	Semestral	0159:00	0065:00	6	
Circuitos Fabris	1º Ano / 2º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	0106:00	0039:00	4	
Desenho II	1º Ano / 2º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	0159:00	0078:00	6	
Gestão Comercial e da Produção	1º Ano / 2º Semestre	Gestão e Administração	Semestral	0106:00	0039:00	4	
História do Mobiliário	1º Ano / 2º Semestre	Design	Semestral	0133:00	0052:00	5	
Madeira e Derivados	1º Ano / 2º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	0159:00	0065:00	6	
Sistemas Construtivos em Mobiliário	1º Ano / 2º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	0133:00	0052:00	5	
Desenho III	2º Ano / 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	0186:00	0078:00	7	
Design Industrial	2º Ano / 1º Semestre	Design	Semestral	0159:00	0065:00	6	
Laboratórios de Tecnologia do Mobiliário	2º Ano / 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	0133:00	0052:00	5	
Materiais Auxiliares e Acessórios	2º Ano / 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	0159:00	0065:00	6	
Tecnologia dos Acabamentos	2º Ano / 1º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	0159:00	0065:00	6	
Estágio	2º Ano / 2º Semestre	Materiais (Indústrias da madeira, cortiça, papel, plástico, vidro e outros)	Semestral	0795:00	0600:00	30	

Ligações Externas no Apoio à Docência

Grande parte das ligações externas verifica-se no âmbito da UC de estágio, na componente da formação em contexto de trabalho desenvolvida em diversas empresas.

UC - Equipamentos, Operações e Processos

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.

UC - Madeira e Derivados

Ligações externas no apoio à docência na área da madeira e de compósitos à base de madeira:

- Membro integrado do LEPABE (Laboratório de Engenharia de Processos, Ambiente, Biotecnologia e Energia)/ FEUP (Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto) integrado no Laboratório Associado ALICE (Associate Laboratory for Innovation in Chemical Engineering) - grupo de investigação, processos, produtos e energia.
- Membro do Technical Board da ARCP-Associação Rede de Competência em Polímeros em representação do IPV. Vice-Presidente da Assembleia Geral da ARCP a partir de abril 2019. (Tema relacionado com os derivados de madeira)
- Participação como Vogal nos trabalhos 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 Placas de Derivados de Madeira em todos os trabalhos práticos).
- Vice-Presidente da Assembleia Geral da Associação Portuguesa de Adesão e Adesivos - APAA desde março de 2019. (Tema relacionado com compósitos)

Participação em seminários e congressos:

- 6th international conference on structural adhesive bonding AB2021, 8-9 julho 2021, FEUP.
- Comunicação por convite no Cynaratec - Roadshow Tecnológico: Valorização Integrada do Cardo - Portalegre circular em análise, 29 de Junho de 2021, pelas 14:00 horas na plataforma Zoom a convite do CEBAL.

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

- Projecto co-promoção financiado pelo programa PT2020 ADAPTIVE - Desenvolvimento de um sistema avançado de produção para a reabilitação de coberturas de edifícios, Secundino Queirós Construções e Obras Públicas LDA, UTAD, CEPAT - Centro de Estudos do Património, Unipessoal LDA e IPV, 01.04.21-31.03.23. Membro da equipa (Custo elegível: total 790.516,20 euros; IPV 93.027,9 euros);
- Projecto co-promoção financiado pelo programa PT2020 BlueWoodenHouse - Casa Modular em Madeira Grid-Off e de Baixo Consumo de Água, Black Oak Company, FEUP, IPV, 01.03.21-30.06.23. Membro da equipa (Custo elegível: total 1.072.851,66 euros; IPV 204.490,08 euros);
- Projecto co-promoção financiado pelo programa PT2020 TrueHue - Perfect Colour for Textiles, Tintex Textiles (47183), FEUP/LEPABE, ARCP, IPV, 01.10.20-30.06.23. Membro da equipa (Custo elegível: total 1.040.514,90 euros; IPV 330.096,98 euros);
- Projecto co-promoção financiado pelo programa PT2020 FWF1 - New Food Packing from Nature (48235), Freshwood Forms Industry, LDA, ARCP, IPV, 01.02.21-30.06.23. Coordenador IPV (Custo elegível: total 861.643,29 euros; IPV 308.205,85 euros);
- Projecto co-promoção 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 (Custo elegível: total 759.934,17 euros; IPV 198.702,57 euros);
- Projecto co-promoção financiado pelo programa PT2020 INNOSURF - Innovative Surfaces/ Superfícies Inovadoras, Euroresinas-Sonae Indústria, FEUP/LEPABE, ARCP, IPV, 01.06.18-31.05.21. Coordenador IPV (Custo elegível: total 889.947,4 euros; IPV 248.932,19 euros);

- Projecto co-promoção 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. Membro equipa IPV (Custo elegível: total 651.308,18 euros; IPV 278.879,99 euros);
- Prestação de Serviços no âmbito do projeto individual financiado pelo programa PT2020 ViCtor - Desenvolvimento de compactos reciclados, promotor SIR-Sonae Indústria de Revestimento (IPV entidade contratada: 45000 euros).

UC - Tecnologia dos Acabamentos

- Membro do LEPABE (Laboratório de Engenharia de Processos, Ambiente, Biotecnologia e Energia)/ FEUP (Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto), integrado no Laboratório Associado ALICE (Associate Laboratory for Innovation in Chemical Engineering) - grupo de investigação, processos, produtos e energia, desde 2001.
- Membro da equipa de investigadores do projeto UIDB/00511/2020 - Laboratório de Engenharia de Processos, Ambiente, Biotecnologia e Energia - LEPABE, Programa de Financiamento Plurianual 2020-2023 da Unidade de I&D LEPABE, 01.01.2020-31.12.2023. (Financiamento base 2.076.591,20 euros);
- Membro da equipa de investigadores do 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. (Investimento aprovado: total 759.934,17 euros; IPV 198.702,57 euros);
- Membro da equipa de investigadores do 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. (Investimento aprovado: total 651.308,18 euros; IPV 278.879,99 euros);
- Membro da equipa de investigadores do projeto financiado pelo programa PT2020 INNOSURF - Innovative Surfaces/ Superfícies Inovadoras, Euroresinas-Sonae Indústria, FEUP/ LEPABE, IPV, 01.06.18-30.05.21. (Investimento aprovado: total 889.947,40 euros; IPV 248.932,19 euros).

Locais de Estágio e/ou de Formação em Serviço

- LARDARTE;
- CASA COSTA;
- MVS - Móveis Vilsouto;
- SEGMENTO SINGULAR;
- MÓVEIS INFACOTORY.

Trabalhos de Investigação envolvendo Estudantes

UC - Madeira e Derivados

Trabalhos práticos feitos em UC relativos a projetos de investigação em que os alunos participaram em ensaios:

-Projecto co-promoção financiado pelo programa PT2020 TrueHue - Perfect Colour for Textiles, Tintex Textiles (47183), FEUP/LEPABE, ARCP, IPV

-Projecto co-promoção financiado pelo programa PT2020 FWFI - New Food Packing from Nature (48235), Freshwood Forms Industry, LDA, ARCP, IPV.

-Projecto 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.

-Projeto co-promoção financiado pelo programa PT2020 SprayCORK- Desenvolvimento de revestimentos de cortiça projetada, Amorim Cork Composites, FEUP/LEPABE, ARCP, IPV.

Informações adicionais

Nada a referir.

Corpo Docente

NOME	CATEGORIA	GRAU ACADÉMICO	ÁREA CIENTÍFICA DO GRAU ACADÉMICO	ESPECIALISTA	CARGA LETIVA NO CURSO
ANTONIO JOSE ALMEIDA FERNANDES SANTOS	Professor Adjunto	Mestrado	Ciências de Engenharia Mecânica	-	117h
CRISTINA MARIA DO AMARAL PEREIRA DE LIMA COELHO	Professor Coordenador sem Agregação	Doutoramento	Ciências de Engenharia e Sciences du Bois	-	143h
Fátima Susana Mota Roboredo Amante	Professor Adjunto	Doutoramento	Línguas e literaturas estrangeiras -> Filologia Inglesa	-	39h
IDALINA DE JESUS DOMINGOS	Professor Coordenador sem Agregação	Doutoramento	Engenharia Sanitária	-	104h
JOANA RITA CERIEIRA BRAGUEZ	Professor Adjunto Convidado	Doutoramento	Artes -> Arte Contemporânea	-	0h
JOAO LUIS ESTEVES PEREIRA	Professor Adjunto	Doutoramento	Engenharia Mecânica	-	91h
JORGE MANUEL SANTOS SILVA MARTINS	Professor Coordenador sem Agregação	Mestrado	Ciências da Madeira	-	143h
JORGE MARCELO QUINTAS DE OLIVEIRA	Professor Adjunto	Doutoramento	Engenharia Mecânica	-	156h
JOSE ALBERTO MARTINHO MORGADO	Professor Adjunto Convidado	Licenciatura	Design -> Design de interiores e mobiliário	Design de Interiores e Equipamento	26h
LUIA MARIA HORA DE CARVALHO	Professor Coordenador sem Agregação	Doutoramento	Engenharia Química	-	65h
RUI FILIPE CARDOSO CARRETO	Professor Adjunto	Doutoramento	Design -> Design	-	0h

	2018/19	2019/20	2020/21
número total de docentes	0	0	11
número total de docentes ETI	0	0	10.1
número de docentes em tempo integral	0	0	9
número de docentes doutorados em tempo integral	0	0	7
número de professores de carreira	0	0	9
número de docentes em tempo integral por um período superior a 3 anos	0	0	3
número total de docentes doutorados ETI	0	0	7.7
número de docentes especialistas de reconhecida experiência e competência profissional ETI (não doutorados)	0	0	0.4
número de docentes especialistas de reconhecida experiência e competência profissional ETI (incluindo doutorados)	0	0	0.4
número de docentes inscritos em programas de doutoramento há mais de um ano	-	-	-
número total de estudantes	0	0	10

	2018/19	2019/20	2020/21
percentagem de docentes em tempo integral	0.00%	0.00%	89.11%
percentagem de docentes doutorados em tempo integral	0.00%	0.00%	69.31%
percentagem de professores de carreira	0.00%	0.00%	81.82%
percentagem de docentes em tempo integral por um período superior a 3 anos	0.00%	0.00%	29.70%
percentagem de docentes doutorados	0.00%	0.00%	76.24%
percentagem de docentes especialistas de reconhecida experiência e competência profissional	0.00%	0.00%	3.96%
percentagem de docentes inscritos em programas de doutoramento há mais de um ano	-	-	-
docentes e doutores especialistas por cada 30 estudantes	0.0	0.0	22.2
rácio estudantes/docentes ETI	0.0	0.0	1.0

Índice de envelhecimento do corpo docente

		2018/19		2019/20		2020/21	
		NÚMERO	IE	NÚMERO	IE	NÚMERO	IE
Índice de envelhecimento do corpo docente	<30	0	0.000	0	0.000	0	3.500
	>=30 A <40	0		0		2	
	>=40 A <50	0		0		2	
	>=50 A <60	0		0		6	
	>=60	0		0		1	

Estudantes

		2018/19		2019/20		2020/21	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Por ano curricular	1º Ano	0	0.00%	0	0.00%	5	50.00%
	2º Ano	0	0.00%	0	0.00%	5	50.00%
	3º Ano	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Total	0		0		10	

		2018/19		2019/20		2020/21	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Por género	Feminino	0	0.00%	0	0.00%	2	20.00%
	Masculino	0	0.00%	0	0.00%	8	80.00%
	Total	0		0		10	

		2018/19		2019/20		2020/21	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Por idade	<20	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	>=20 A <24	0	0.00%	0	0.00%	4	40.00%
	>=24 A <28	0	0.00%	0	0.00%	1	10.00%
	>=28	0	0.00%	0	0.00%	5	50.00%
	Total	0		0		10	

Informação Adicional Sobre os Estudantes

Nada a referir.

Procura

		2018/19	2019/20	2020/21
número de vagas		20	20	20
número de candidatos		1	8	18
número de colocados		1	7	12
número de estudantes inscritos no 1º ano pela 1ª vez		0	6	7
nota mínima de entrada (CNA)		Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
nota média de entrada (CNA)-		Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

Estratégias Adotadas para Aumentar a Procura

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

O curso tem uma participação ativa nas diversas ações de divulgação promovidas institucionalmente ao nível do Instituto Politécnico de Viseu e da Escola (ESTGV), entre elas a divulgação online em diferentes sites/ plataformas, a participação em feiras e sessões de divulgação em escolas secundárias e profissionais, participação nos Dias Abertos do Politécnico de Viseu, entre outras.

Através da Rede PEPER (Promoção do Ensino Profissional em Rede), da qual o IPV faz parte e que abrange 12 escolas profissionais, 3 escolas secundárias e 18 agrupamentos de escolas, sendo dado conhecimento aos alunos destes estabelecimentos de ensino, das condições preferenciais de acesso, através de contingente próprio no acesso a este CTeSP.

Sucesso Académico

	2018/19	2019/20	2020/21
número de 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 do que n+2 anos	0	0	0

		2018/19		2019/20		2020/21	
		NÚMERO	MÉDIA	NÚMERO	MÉDIA	NÚMERO	MÉDIA
média de estudantes aprovados às unidades curriculares	estudantes inscritos	0		0		91	
	estudantes aprovados	0	0.000	0	0.000	66	0.725
	estudantes avaliados	0	0.000	0	0.000	67	0.985

		2018/19		2019/20		2020/21	
		NÚMERO	RAZÃO	NÚMERO	RAZÃO	NÚMERO	RAZÃO
razão entre estudantes avaliados e estudantes não avaliados nas unidades curriculares	estudantes avaliados	0		0		67	
	estudantes não avaliados	0	0	0	0	24	2.79

		2018/19		2019/20		2020/21	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
percentagem de unidades curriculares com taxa de aprovação <= 30,00%	unidades curriculares com taxa de aprovação <= 30,00%	0	0.00%	0	0.00%	2	11.11%
	unidades curriculares	0		0		18	

Estratégias Adotadas para Combate ao Insucesso

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

Abandono Escolar

		2018/19		2019/20		2020/21	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Total	número de abandonos	0	0.00%	0	0.00%	6	46.15%
	número de inscritos	0		0		13	
1º Ano	número de abandonos	0	0.00%	0	0.00%	6	75.00%
	número de inscritos	0		0		8	
2º Ano	número de abandonos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	número de inscritos	0		0		5	
3º Ano	número de abandonos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	número de inscritos	0		0		0	
4º Ano	número de abandonos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	número de inscritos	0		0		0	

		2018/19		2019/20		2020/21	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Motivo Apontado para o Abandono	Doença	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Fatores Económicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Incompatibilidade com Horários de Trabalho	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Mudança para um Curso de Outra Instituição de Ensino Superior	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Mudança para um Curso de Outra Unidade Orgânica do IPV	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Mudança para um Curso na Mesma Unidade Orgânica	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Não Identificação com o Curso	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	Outro Motivo	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

Estratégias Adotadas para Combate ao Abandono

Não aplicável.

Internacionalização dos Estudantes

ESTUDANTES	2018/19		2019/20		2020/21	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
estudantes estrangeiros matriculados	0	0	2	25	4	40
estudantes em programas internacionais de mobilidade (recebidos)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Número total de estudantes	7	100	8	100	10	100

10

DOCENTES	2018/19		2019/20		2020/21	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
docentes estrangeiros incluindo em mobilidade	0	0	0	0	0	0
docentes em programas internacionais de mobilidade (Enviados)	0	0	0	0	0	0
número total de docentes	12	100	12	100	11	100

Estratégias Adotadas para Incrementar a Internacionalização

Divulgação a alunos e docentes, de informação institucional, nomeadamente a abertura de candidaturas a bolsas Erasmus.

Participação em congressos e feiras internacionais, possibilitando a divulgação do curso.

Empregabilidade

	2018/19	2019/20	2020/21
% recém-diplomados do curso registados no IEFP como desempregados*	0	0	0

* dados IEFP

	2018/19		2019/20		2020/21	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Diplomados a exercer atividade profissional em setor de atividade relacionado com o curso	0	0	1	20	-	-
Diplomados a exercer atividade profissional em setor de atividade diferente do do curso	0	0	0	0	-	-
Diplomados que responderam ao questionário à satisfação	0	0	1	20	-	-
Diplomados a quem foi solicitada resposta ao questionário à satisfação	11		5		0	

	2018/19		2019/20		2020/21	
	NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Entidades empregadoras que responderam ao questionário à satisfação	-	-	-	-	-	-
Entidades empregadoras a quem foi solicitada resposta ao questionário à satisfação	-	-	-	-	0	-

	2018/19	2019/20	2020/21
	MÉDIA	MÉDIA	MÉDIA
Grau de satisfação das entidades empregadoras com os diplomados do curso	-	-	-

	2018/19	2019/20	2020/21
justificação principal para o grau de satisfação atribuído	-	-	-
Competências técnicas face às necessidades da organização	-	-	-
Conhecimentos face às necessidades da organização	-	-	-
Capacidade de integração no espírito e objetivos da organização	-	-	-
Outro	-	-	-

Estratégias Adotadas para Melhorar a Empregabilidade do Curso

Todos os alunos após conclusão deste curso, ingressaram na licenciatura de Tecnologia e Design de Mobiliário ministrado no mesmo departamento.

Satisfação

		2018/19		2019/20		2020/21	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM A UNIDADE CURRICULAR	NÚMERO DE RESPOSTAS AO QUESTIONÁRIO	-	-	-	-	29	33.72%
	NÚMERO DE ESTUDANTES INSCRITOS NA UNIDADE CURRICULAR	-	-	-	-	86	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
TAXA DE RESPOSTA AO QUESTIONÁRIO À SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES COM O CURSO	NÚMERO DE RESPOSTAS AO QUESTIONÁRIO	-	-	-	-	2	20%
	NÚMERO DE ESTUDANTES INSCRITOS NO CURSO	-	-	-	-	10	

		2018/19	2019/20	2020/21
UNIDADES CURRICULARES	NATUREZA	-	-	4.02
	IMPLEMENTAÇÃO	-	-	3.88
	AUTOAVALIAÇÃO	-	-	3.92

		2018/19	2019/20	2020/21
CURSO	PERCEÇÃO GLOBAL	-	-	3.5
	AMBIENTE	-	-	3

Escala: 0- Não sabe/não aplicável; 1- Completamente desadequado; 2- Desadequado; 3- Adequado; 4- Muito adequado; 5- totalmente adequado.

Apreciação Global dos Resultados da Satisfação

Face ao baixo número de respostas ao inquérito por parte dos alunos é notória a necessidade de incentivar o seu preenchimento.

Apesar da percentagem de respostas ao questionário à satisfação dos estudantes com o curso ser reduzida (20%), revela-se melhor que no ano anterior, que foi nula, verifica-se também um aumento na resposta à satisfação dos estudantes com as Unidades Curriculares em relação ao ano anterior, de 22,22% para 31,87%.

Salienta-se ainda a satisfação com o curso, adequada, com médias entre 3 e 3.5 e com as UC muito adequada, com médias entre 3.88 e 4.02.

Monitorização do Cumprimento dos Mecanismos de Garantia da Qualidade para as Unidades Curriculares

		2018/19		2019/20		2020/21	
		NÚMERO	%	NÚMERO	%	NÚMERO	%
Taxa de cumprimento do prazo para elaboração dos relatórios de unidade curricular	Relatórios elaborados dentro do prazo	-	-	-	-	18	100.00%
	Número de unidades curriculares	-	-	-	-	18	
Taxa de cumprimento do prazo para validação dos relatórios de unidade curricular	Relatórios validados dentro do prazo	-	-	-	-	18	100.00%
	Relatórios elaborados dentro do prazo	-	-	-	-	18	

Análise Crítica do Funcionamento do Curso

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

De salientar que, este ano letivo apesar da situação de contingência devido à pandemia por COVID-19, a qual levou a que uma parte das aulas decorresse em regime de ensino a distância, considera-se que as UC decorreram de modo satisfatório, o que se traduziu na sua elevada taxa de aprovação.

Melhorias Identificadas em anos anteriores

ANO	DESCRIÇÃO	META	PRIORIDADE	TEMPO DE IMPLEMENTAÇÃO	INDICADORES	RESULTADOS	
2019/2020	Nada a referir					INDICADORES	VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA

Melhorias Propostas

ANO	DESCRIÇÃO	META	PRIORIDADE	TEMPO DE IMPLEMENTAÇÃO	INDICADORES
2021/2022	Nada a referir				

Observações

Nada a referir.