



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho n.º 12236/2022

Sumário: Criação do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Tecnologia e Produto de Moda Sustentável.

Sob proposta dos órgãos legalmente competentes da Faculdade de Engenharia, nos termos dos artigos 54.º e 54.º-A do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na sua redação atual, e da alínea *b*) do n.º 1 do artigo 25.º dos Estatutos da Universidade da Beira Interior, homologados pelo Despacho Normativo n.º 10/2021, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 56, de 22 de março, mediante parecer favorável do Senado, aprovo a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Tecnologia e Produto de Moda Sustentável, acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior em 16 de maio de 2022 e registado pela Direção Geral do Ensino Superior, com o n.º R/A-Cr 51/2022 de 20-05-2022.

Assim, determino:

1 — A Universidade da Beira Interior confere o grau de licenciado em Tecnologia e Produto de Moda Sustentável aos estudantes que satisfizerem as condições previstas no artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na sua redação atual;

2 — A estrutura curricular e o plano de estudos constam do anexo ao presente despacho;

3 — O ciclo de estudos entra em funcionamento no ano letivo de 2022/2023.

24 de agosto de 2022. — O Reitor, *Mário Raposo*.

ANEXO

1 — Instituição de ensino: Universidade da Beira Interior (0400).

2 — Tipo de curso: Licenciatura — 1.º ciclo.

3 — Denominação: Tecnologia e Produto de Moda Sustentável.

4 — Grau ou diploma: Licenciado.

5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 créditos ECTS.

6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável.

7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Ciência e Tecnologia Têxtil	CTT	141	0
Matemática	M	12	0
Desenho	D	6	0
Química	Q	6	0
Informática	I	5	0
Gestão	G	10	0
<i>Subtotal</i>		180	0
<i>Total</i>		180	

8 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

1.º Ano

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Métodos Quantitativos — I	M	1.º	Semestral	168	15	30								45	6	
Desenho e Representação Assistido por Computador	D	1.º	Semestral	168	15	45								60	6	
Física Têxtil	CTT	1.º	Semestral	168	30		30							60	6	
Química	Q	1.º	Semestral	168	30	15	15							60	6	
Materiais Têxteis	CTT	1.º	Semestral	168	30		30							60	6	
Métodos Quantitativos — II	M	1.º	Semestral	168		60								60	6	
Química Têxtil	CTT	1.º	Semestral	168	30		30							60	6	
Materiais Sustentáveis	CTT	1.º	Semestral	168		60								60	6	
Teoria de Tinturaria e Estamparia	CTT	1.º	Semestral	168	30		30							60	6	
Tecnologia de Fiação	CTT	1.º	Semestral	168	30		30							60	6	

QUADRO N.º 3

2.º Ano

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Tecnologia de Tinturaria	CTT	2.º	Semestral	168		30	45							75	6	
Sustentabilidade e Circularidade na Moda	CTT	2.º	Semestral	140		45								45	5	
Modelagem Digital 2D/3D — I	CTT	2.º	Semestral	168		15	45							60	6	
Tecnologia de Malharia	CTT	2.º	Semestral	168	30		30							60	6	
Projeto de Coleção de Malhas	CTT	2.º	Semestral	196		30	30							60	7	
Tecnologias de Acabamento e Estamparia	CTT	2.º	Semestral	168	30		30							60	6	
Têxteis Funcionais	CTT	2.º	Semestral	140	30		30							60	5	



Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Modelagem Digital 2D/3D — II	CTT	2.º	Semestral	168		15	45							60	6	
Tecnologia de Tecelagem	CTT	2.º	Semestral	168	30		30							60	6	
Projeto de Coleção de Tecidos	CTT	2.º	Semestral	196	15	15	30							60	7	

QUADRO N.º 4

3.º Ano

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Têxteis Técnicos	CTT	3.º	Semestral	168	15	15	30							60	6	
Biotecnologia Têxtil	CTT	3.º	Semestral	168	30		30							60	6	
Tecnologias Digitais na ITV	I	3.º	Semestral	140	30	30								60	5	
Tecnologia de Confeção	CTT	3.º	Semestral	168		30	30							60	6	
Projeto de Coleção de vestuário	CTT	3.º	Semestral	196		30	30							60	7	
Comércio e Mercados de Moda	G	3.º	Semestral	140	30	15								45	5	
Planeamento e Controlo da Produção na ITV	G	3.º	Semestral	140	30	30								60	5	
Controlo de Qualidade na ITV ITV	CTT	3.º	Semestral	140	30		30							60	5	
Negócio e Sourcing de Moda	CTT	3.º	Semestral	140	30	15								45	5	
Projeto de Produto de Moda Sustentável	CTT	3.º	Semestral	280		45	45							90	10	

315769708