

**TESP Acesso a Licenciaturas da ESMAD – DTAM/LTSIW**

Considerando :

- Que os cursos TeSP devem promover ligações aos cursos de licenciatura, tendo em vista a prossecução de estudos e a garantia da própria sustentabilidade da oferta;
- A alínea b) do Artigo 45º do Decreto-Lei 63/2016 de 13 de setembro, que especifica que as Instituições de Ensino Superior podem creditar a formação realizada no âmbito de um curso TeSP até ao limite de 50% do total de créditos do ciclo de estudos;
- O Despacho P.Porto/P-033/2019 - Regulamento de Reconhecimento e Creditação/Certificação de Competências do P.PORTO;
- A aprovação em CTC, das propostas de creditação de competências entre os cursos TeSP ministrados na ESMAD e as suas licenciaturas;

Determina-se:

- São homologadas as creditações de competências entre os cursos TeSP ministrados na ESMAD e as suas licenciaturas, anexas ao presente despacho e que dele fazem parte integrante.
- O presente despacho entra em vigor no ano letivo 2023/2024.
- É revogado o DESPACHO ESMAD/PR-34/2021.

Escola Superior de Media Artes e Design, 23 de junho de 2023

A PRESIDENTE DA ESMAD
Olívia Marques da Silva
(Professora Coordenadora)

Aos estudantes titulares de Diploma de Técnico Superior Profissional **Design e Tecnologias para Aplicações Móveis** que ingressem no Curso de Licenciatura em **Tecnologias e Sistemas de Informação para a Web**, com o plano de estudos aprovado pelo Despacho n.º 8282/2020, de 26 de agosto, são atribuídas as creditações constantes no quadro abaixo.

CREDITAÇÃO DE FORMAÇÃO REALIZADA NO ÂMBITO DE CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL

ESCOLA SUPERIOR DE MEDIA ARTES E DESIGN	ESCOLA SUPERIOR DE MEDIA ARTES E DESIGN
Design e Tecnologias para Aplicações Móveis	Licenciatura em Tecnologias e Sistemas de Informação para a Web

ÁREA CIENTÍFICA	UNIDADE CURRICULAR	Nº HORAS	CRÉDITOS (ECTS)	ÁREA CIENTÍFICA	UNIDADE CURRICULAR	Nº HORAS	CRÉDITOS (ECTS)
INF	Tecnologias Web	150	6	INF	Tecnologias Web	175	7
DES	Conceitos de Design	150	6	DES	Fundamentos de Design	150	6
INF	Algoritmia	150	6	INF	Algoritmia e Estruturas de Dados	175	7
INF	Sistemas de Gestão de Base de Dados	150	6	INF	Bases de Dados	125	5
INF	Desenvolvimento de Aplicações Móveis I	150	6	INF	Computação Móvel e Ubíqua	150	6
	Desenvolvimento de Aplicações Móveis II	150	6				
MAT MAT	Introdução à Álgebra Linear Matemática	75 75	3 3	MAT	Matemática I	125	5
APM	Design de Aplicações Móveis	150	6	DES	Interfaces e Design para Aplicações	150	6
APM APM	Usabilidade e User Experience Prototipagem em Aplicações Móveis	75 75	3 3	DES	Ergonomia Cognitiva e Design de Interação	125	5
				TOTAL DE CRÉDITOS ECTS			47