

LICENCIATURA EM DESIGN INDUSTRIAL

Calendário Exames Ano Letivo 2022/23

Época Especial (13 a 27 de julho)

Código UC	UC-Unidade Curricular	Ano	Sem	Docente	Dia	Hora
11503	Desenho I	1	s1	Prof.ª Susana Jorge	13/7 ⁽¹⁾	10h00
11517	Geometria e Projeção	1	s1	Prof. Manuel Albino	17/7	10h00
17107	História do Design Industrial	1	s1	Prof.ª Adriana Fernandes	20/7	10h00
17204	Laboratório de Materiais	1	s1	Prof. Gilberto Santos	24/7	10h00
17106	Metodologia de Trabalho do Designer	1	s1	Prof.ª Maria João Félix /Prof. José Cardoso	27/7 ⁽¹⁾	11h00
17111	Maquetização e Técnicas de Modelação	2	s1	Prof. Guilherme Cruz	13/7	14h00
17110	Projeto de Design Industrial II	2	s1	Prof. Miguel Terroso /Prof. Daniel Vieira	17/7 ⁽¹⁾	14h00
11518	Desenho de Representação e Comunicação do Produto	2	s1	Prof. Nuno Sousa	20/7 ⁽¹⁾	12h00
17208	Resistência dos Materiais I	2	s1	Prof. Ricardo Simões	24/7	14h00
17207	Laboratório de Modelação 3D I	2	s1	Prof. Ricardo Simões	27/7	14h00
16409	Marketing e Comunicação do Produto	3	s1	Prof. Marco Escadas	13/7	10h00
11809	Laboratório Digital I	3	s1	Prof.ª Graça Silva	17/7 ⁽¹⁾	10h00
17113	Modelos e Protótipos	3	s1	Prof. Tadeu Soares	20/7	10h00
17115	Eco-Design e Desenvolvimento Sustentável	3	s1	Prof. Diogo Frias	24/7	10h00
17114	Projeto de Design Industrial IV	3	s1	Prof. Demétrio Matos	27/7 ⁽¹⁾	15h00
17212	Seleção de Materiais	3	s1	Prof. Gilberto Santos	14/7	10h00



Código UC	UC-Unidade Curricular	Ano	Sem	Docente	Dia	Hora
17108	Projeto de Design Industrial I	1.º	s2	Prof. José Cardoso/ Prof. João Oliveira	18/7 ⁽¹⁾	10h00
11504	Desenho II	1.º	s2	Prof.ª Susana Jorge/Prof.ª Sofia Barreira	21/7 ⁽¹⁾	10h00
17109	Cultura do Design Industrial	1.º	s2	Prof. Diogo Frias	25/7	10h00
17206	Tecnologias e Processos de Fabrico	1.º	s2	Prof.ª Ana Rita Marques	27/7	10h00
17205	Desenho Técnico Computacional	1.º	s2	Prof. Tadeu Soares	14/7	10h00
17112	Projeto de Design Industrial III	2.º	s2	Prof. Miguel Terroso	18/7 ⁽¹⁾	14h30
11519	Sketching e Rendering Manual	2.º	s2	Prof. Daniel Silvestre	21/7 ⁽¹⁾	16h30
17211	Resistência dos Materiais II	2.º	s2	Prof. Ricardo Simões	25/7	14h00
17210	Ergonomia e Antropometria	2.º	s2	Prof. Demétrio Matos	27/7	10h00
17209	Laboratório de Modelação 3D II	2.º	s2	Prof. Jorge Rui Silva	14/7	14h00
17117	Empreendedorismo e Gestão do Design	3.º	s2	Prof.ª Adriana Fernandes	18/7	10h00
17116	Projeto de Design Industrial V	3.º	s2	Prof.ª Maria João Félix	21/7 ⁽¹⁾	11h30
11810	Laboratório Digital II	3.º	s2	Prof.ª Dária Salgado	25/7 ⁽¹⁾	10h00
17118	Design de Interação	3.º	s2	Prof. Guilherme da Cruz	27/7	10h00
17119	Design e Qualidade do Produto	3.º	s2	Prof. José Costa	13/7	10h00

(1) Dada a metodologia de avaliação aplicada na unidade curricular, os estudantes dispõem até dia 1 de julho para informar os respetivos Professores que vão inscrever-se a esta época.

A apresentação do enunciado da proposta/projeto/trabalho será realizada no dia supra marcado, nesse dia/data é acordado entre Professores e estudantes o período para a realização da proposta/projeto/trabalho, assim como o dia da entrega/apresentação.

