

<b>CALENDÁRIO DE EXAMES ÉPOCA ESPECIAL 2019/2020</b>	<b>ÉPOCA ESPECIAL</b>
CURSO 9104 - Despacho n.º 6489/2018 LICENCIATURA EM ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	

ANO	SEMESTRE	UNIDADE CURRICULAR	RESPONSÁVEL	DATA	HORA
1º ANO	1.º S	Análise Matemática	Natália Rego	11/jul	10:00
		Ciência e engenharia dos materiais	Daniel Miranda	14/jul	10:00
		Processos industriais de fabrico I	Hélio Castro	15/jul	10:00
		Introdução à engenharia e gestão industrial	Manuela Cunha	16/jul	10:00
		Algoritmos e estruturas de dados	Patrícia Leite	18/jul	10:00
	2.º S	Álgebra linear e Geometria Analítica	Ricardo Gonçalves	21/jul	10:00
		Mecânica aplicada	Daniel Miranda	23/jul	10:00
		Projeto I	Hélio Castro	a)	10:00
		Desenho de Construção Mecânica	Isa Santos	24/jul	10:00
		Programação	João Carlos	25/jul	10:00
		Fundamentos de eletrotecnia	Jorge Cruz	27/jul	10:00
2º ANO	1.º S	Mecânica dos Materiais em Engenharia	Gabriela Viana	13/jul	14h30
		Teoria de sistemas de controlo	Vinicius Silva	17/jul	14h30
		Processos industriais de fabrico II	Hélio Castro	15/jul	14h30
		Armazenamento e acesso a dados	Joaquim Silva	20/jul	14h30
		Estatística	Mariana Carvalho	29/jul	14h30
	2.º S	Termodinâmica e mecânica dos fluidos	Daniel Miranda	24/jul	14h30
		Projeto II	Hélio Castro	a)	14h30
		Análise de custos industriais	Maria de Lurdes Barroso	27/jul	14h30
		Automação e robótica industrial	Filipe Pereira	16/jul	14h30
		Investigação operacional	Mariana Carvalho	18/jul	10:00
		Manutenção industrial	Cátia Alves	25/jul	10:00

a) Conforme definido na metodologia de avaliação da unidade não se aplica metodologia de avaliação por exame