



## MAPA DE AVALIAÇÕES DA LEER

ANO LETIVO 2020/2021

SEMESTRE PAR

Unidade curricular	Docente Responsável	Tipo de prova	Data da prova
Análise Matemática I (recuperação)	Mihai Vornicescu	frequência	02/04/2022
		frequência	14/05/2022
		exame	30/05/2022
		exame	17/06/2022
Análise Matemática II	Luís Bandeira	frequência	09/04/2022
		frequência	20/05/2022
		exame	03/06/2022
		exame	22/06/2022
Armazenamento de Energia	Hugo Silva	frequência	12/05/2022
		exame	26/05/2022
		exame	23/06/2022
Controlo e Automação	João Figueiredo	frequência	05/04/2022
		frequência	13/06/2022
		exame*	13/06/2022
		exame*	17/06/2022
		exame	28/06/2022
Desenho Técnico de Sistemas Mecânicos	José Eugénio Garção	frequência	28/03/2022
		frequência	29/04/2022
		frequência	01/06/2022
		exame	01/06/2022
		exame	20/06/2022

Eletrónica Aplicada	Mouhaydine Tlemçani	frequência	19/04/2022
		frequência	31/05/2022
		exame	31/05/2022
		exame	15/06/2022
Energia Geotérmica	Maria Rosa Duque	frequência	30/03/2022
		frequência	01/06/2022
		exame	01/06/2022
		exame	22/06/2022
Física Geral I	Alfred Stadler	frequência	05/04/2022
		frequência	27/05/2022
		exame	27/05/2022
		exame	30/06/2022
Introdução à Ciência de Materiais e Processos de Fabrico	Vera Ribeiro	frequência	12/05/2022
		exame	28/05/2022
		exame	01/07/2022
Introdução à Probabilidade e Estatística	Lígia Rodrigues	frequência	04/04/2022
		frequência	25/05/2022
		exame	25/05/2022
		exame	27/06/2022
Máquinas Eléctricas	Fernando Janeiro	frequência	18/03/2022
		frequência	12/04/2022
		frequência	17/05/2022
		exame	01/06/2022
		exame	20/06/2022

Projeto de Sistemas Energéticos	Isabel Malico	projeto	14/06/2022
		projeto	20/06/2022
		Apresentação	21/06/2022
Sistemas de Energia Eléctrica	Rui Melício	exame	23/05/2022
		exame	15/06/2022
Termodinâmica Aplicada	Maria Rosa Duque	frequência	01/04/2022
		frequência	23/05/2022
		exame	23/05/2022
		exame	24/06/2022
Transferência de Energia e Massa	Paulo Canhoto	frequência	23/03/2022
		frequência	26/05/2022
		exame	26/05/2022
		exame	25/06/2022

\* Os alunos optam por uma das datas