Licenciatura em Engenharia Física Aplicada

Mapa de Avaliações - Período Lectivo

	20	20	40	Γο.	60	Cábada
	2a	3a	4a	5a	6a	Sábado
20.0	19/fev	20/fev	21/fev	22/fev	23/fev	24/fev
2º Sem						
4º Sem						
	26/fev	27/fev	28/fev	29/fev	1/mar	2/mar
2º Sem						
4º Sem						
	4/mar	5/mar	6/mar	7/mar	8/mar	9/mar
2º Sem						
4º Sem						
	11/mar	12/mar	13/mar	14/mar	15/mar	16/mar
2º Sem	-	•	OEF2 Tr1	·		•
4º Sem				MFE Tr1		
	18/mar	19/mar	20/mar	21/mar	22/mar	23/mar
2º Sem	10/11101	15/11101	20/1101	QG L1A 15h00	Ter L1 15h00	23/11101
4º Sem	OEF4 Apr1 9h00			QU LIA ISHOO	IFM Apr 10h30	
4- JEIII	OF1 4 Whi I 31100				11 M Vbt 101120	
	25/mar	26/ma=	27/mar	20/mar	20/mar	20/mar
20.0	23/11Idf	26/mar	27/mar	28/mar	29/mar	30/mar
2º Sem			OEF2 Tr2			
4º Sem						
	1/abr	2/abr	3/abr	4/abr	5/abr	6/abr
2º Sem				QG L1B 15h00		
4º Sem					FDE L1 9h00	
	8/abr	9/abr	10/abr	11/abr	12/abr	13/abr
2º Sem		Est T1 11h00	OEF2 Tr3	QG L2A 15h00	Ter T1 11h00	
4º Sem	GAP T1 12h00					
	15/abr	16/abr	17/abr	18/abr	19/abr	20/abr
2º Sem	, , ,	CV T1 9h00	,	QG L2B 15h00	Ter L2 15h00	
4º Sem	OEF4 Apr2 9h00				IFM T1 10h30	
	02: 17:p12 3:100					
	22/abr	23/abr	24/abr	25/abr	26/abr	27/abr
2º Sem	QG T1 9h00	25/051	OEF2 Tr4	25/451	20/401	27/401
4º Sem	QG 11 51100		FDE L2 9h00			
4= 30111			FDE LZ 91100			
	20/-1	20/-1	41	2/	2/	
20.0	29/abr	30/abr	1/mai	2/mai	3/mai	4/mai
2º Sem				QG L3A 15h00		
4º Sem						
		_,				
	6/mai	7/mai	8/mai	9/mai	10/mai	11/mai
2º Sem				QG L3B 15h00	Ter L3 15h00	
4º Sem	OEF4 Apr3 9h00				FDE L3 9h00	
	13/mai	14/mai	15/mai	16/mai	17/mai	18/mai
2º Sem			OEF2 Tr5	QG L4A 15h00		
4º Sem						
	20/mai	21/mai	22/mai	23/mai	24/mai	25/mai
2º Sem				QG L4B 15h00	Ter T2 11h00	
4º Sem					FDE DL 9h00	
	27/mai	28/mai	29/mai	30/mai	31/mai	1/jun
2º Sem		Est TrP	CV T2 9h00		Ter DL 15h00	. •
4º Sem		MFE Apr 9h00	GAP Tr		IFM T2 10h30	
. 30.11			2.3 11		1_ 2000	
	3/jun	4/jun	5/jun	6/jun	7/jun	8/jun
2º Sem	QG T2 9h00		OEF2 AprTrF 11h00		7/1017	3/ juii
2- Jeiil			OF1 5 Whi 111, 111100			
40 Cam-	Est AprTrP	Est AprTrP	MEE T-2			
4º Sem	OEF4 Apr4 9h00	GAP T2 10h30	MFE Tr2			

Legenda

T1 Teste 1 L1 Laboratório 1

DL Discussão de Relatório de Laboratório

Tr1 Prazo de entrega de Trabalho 1

TrP Prazo de entrega de Trabalho Prático e das Apresentações

Apr1 Apresentação do Trabalho Prático 1
AprTrP Apresentação de Trabalho Prático
AprTrF Apresentação de Trabalho Final

Licenciatura em Engenharia Física Aplicada

Mapa de Avaliações - Época Normal

	2a	3a	4a	5a	6a	Sábado
	10/jun	11/jun	12/jun	13/jun	14/jun	15/jun
2º Sem						
4º Sem						
	17/jun	18/jun	19/jun	20/jun	21/jun	22/jun
2º Sem	Est EN/T2 10h00				CV 10h00	
4º Sem				GAP 10h00		
	24/jun	25/jun	26/jun	27/jun	28/jun	29/jun
2º Sem		QG 10h00		Ter 10h00		
4º Sem	MFE 10h00		IFM 10h00		FDE 10h00	

Mapa de Avaliações - Época Recurso

	1/jul	2/jul	3/jul	4/jul	5/jul	6/jul
2º Sem	Est 10h00				CV 10h00	
4º Sem				GAP 10h00		
	8/jul	9/jul	10/jul	11/jul	12/jul	13/jul
2º Sem		QG 10h00		Ter 10h00		
4º Sem	IFM 10h00		MFE 10h00		FDE 10h00	

Mapa de Avaliações - Época Especial

	22/jul	23/jul	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul
2º Sem	Est 10h00	Ter 10h00	CV 10h00	QG 10h00		
4º Sem	FDE 14h00	GAP 14h00	IFM 14h00	MFE 14h00		

Descrição detalhada da avaliação

2º Semestre

Estatística - E

Teste 1 9 abr, 12h00-14h00

Entrega Trabalhos 28 mai Apresentação Trabalhos 3 e 4 jun

Teste 2 e Exame EN 17 jun, 10h00-13h00 Exame ER 1 jul, 10h00-13h00 Exame EE 22 jul, 10h00-13h00

Cálculo Vectorial - CV

 Teste 1
 16 abr, 9h00-11h00

 Teste 2
 29 mai, 9h00-11h00

 Exame EN
 21 jun, 10h00-13h00

 Exame ER
 5 jul, 10h00-13h00

 Exame EE
 24 jul, 10h00-13h00

Química Geral - QG

Lab 1,2,3,4 (Turno A) 21 mar, 11 abr, 2 mai e 16 mai, 15h00-18h00 Lab 1,2,3,4 (Turno B) 4 abr, 18 abr, 9 mai e 23 mai, 15h00-18h00

 Teste 1
 22 abr, 9h00-10h30

 Teste 2
 3 jun, 9h00-10h30

 Exame EN
 25 jun, 10h00-13h00

 Exame ER
 9 jul, 10h00-13h00

 Exame EE
 25 jul, 10h00-13h00

Termodinâmica - T

Lab 1,2,3 22 mar, 19 abr e 10 mai, 15h00-16h30

 Discussão Lab
 31 mai, 15h00-16h30

 Teste 1
 12 abr, 11h00-12h30

 Teste 2
 24 mai, 11h00-12h30

 Exame EN
 27 jun, 10h00-13h00

 Exame ER
 11 jul, 10h00-13h00

 Exame EE
 23 jul, 10h00-13h00

Oficinas de Engenharia Física 2 - OEF2

Entrega Trabalhos 13 mar, 27 mar, 10 abr, 24 abr, 15 mai

Apresentação Trabalhos 5 jun, 11h00-14h00

3º Semestre

Física da deformação e do escoamento - FDE

Lab 1,2,3 5 abr, 24 abr, 10 mai, 9h00-10h30

 Discussão Lab
 24 mai, 9h00-10h30

 Exame EN
 28 jun, 10h00-12h00

 Exame ER
 12 jul, 10h00-13h00

 Exame EE
 22 jul, 14h00-17h00

Gestão e Avaliação de Projectos - GAP

Teste 1 8 abr, 12h00-13h30

Entrega de Trabalho 30 mai

 Teste 2
 4 jun, 10h30-12h30

 Exame EN
 20 jun, 10h00-13h00

 Exame ER
 4 jul, 10h00-13h00

 Exame EE
 23 jul, 14h00-17h00

Introdução à Física Moderna - IFM

Apresentação Trabalhos 22 mar

Teste 1 19 abr, 10h30-12h00
Teste 2 31 mai, 10h30-12h00
Exame EN 26 jun, 10h00-13h00
Exame ER 8 jul, 10h00-13h00
Exame EE 24 jul, 14h00-17h00

Modelação em Física e Engenharia - MFE

Entrega de trabalhos 14 mar e 5 jun

Apresentação Trabalhos 28 mai, 9h00-10h30

Exame EN 24 jun, 10h00-13h00

Exame ER 10 jul, 10h00-13h00

Exame EE 25 jul, 14h00-17h00

Oficinas de Engenharia Física 4 - OEF4

Apresentação Trabalhos 18 mar, 15 abr, 6 mai, 3 jun, 9h00-12h00