

**Licenciatura em Engenharia Física Aplicada**  
**Mapa de Avaliações - Período Lectivo**

	2a	3a	4a	5a	6a	Sábado
	9/set	10/set	11/set	12/set	13/set	14/set
1º Sem						
3º Sem						
5º Sem						
	16/set	17/set	18/set	19/set	20/set	21/set
1º Sem						
3º Sem						
5º Sem						
	23/set	24/set	25/set	26/set	27/set	28/set
1º Sem	AG Tr1					
3º Sem						
5º Sem						
	30/set	1/out	2/out	3/out	4/out	5/out
1º Sem	AG Tr2					
3º Sem	COE L1					
5º Sem		OL L1			FEC Tr1	
	7/out	8/out	9/out	10/out	11/out	12/out
1º Sem	FC T1					
	AG Tr3					
3º Sem	FMG L1					
	CEM L1					
5º Sem						
	14/out	15/out	16/out	17/out	18/out	19/out
1º Sem	AG Tr4				MVO L1	
3º Sem	COE L2	OEF 3 Tr1 + Apr		OEF 3 T1		
5º Sem		OL L2				
	21/out	22/out	23/out	24/out	25/out	26/out
1º Sem				MVO T1		
3º Sem			COE T1			
5º Sem		OL T1				
	28/out	29/out	30/out	31/out	1/nov	2/nov
1º Sem	FC T2					
	OEF 1 Tr1					
3º Sem	CEM T1					
5º Sem			FM T1			
	4/nov	5/nov	6/nov	7/nov	8/nov	9/nov
1º Sem	AG Tr5		OEF 1 T1		MVO L2	
3º Sem	COE L3					
5º Sem						
	11/nov	12/nov	13/nov	14/nov	15/nov	16/nov
1º Sem	An Tr1					
	OEF 1 Tr2					
	AG Tr6					
3º Sem	FMG L2	OEF 3 Tr2 + Apr		OEF 3 T2		
5º Sem		OL L3				
	18/nov	19/nov	20/nov	21/nov	22/nov	23/nov
1º Sem	AG Tr7					
3º Sem	CEM L2					
5º Sem						
	25/nov	26/nov	27/nov	28/nov	29/nov	30/nov
1º Sem	OEF 1 Tr3				MVO L3	
	AG Tr8					
3º Sem	COE L4					
5º Sem						
	2/dez	3/dez	4/dez	5/dez	6/dez	7/dez
1º Sem	FC T3				AG TrF	
	AG Tr9					
3º Sem	CEM L3					
	FMG L3					
5º Sem				IP Apr		
	9/dez	10/dez	11/dez	12/dez	13/dez	14/dez
1º Sem			OEF 1 T1		MVO L4	
3º Sem	CEM L4	CEM T2				
5º Sem		OL L4	OL T2	IP Apr	FEC Apr	
	16/dez	17/dez	18/dez	19/dez	20/dez	21/dez
1º Sem	FC Apr	FC RT		MVO T2		An Tr2

	OE1 Tr4				
3º Sem		OE3 Tr2 + Apr	COE T2	OE3 Exp	FMG TrF
5º Sem			FM T2	IP Apr	FEC Tr2

Legenda

T1	Teste 1
RT	Repetição de teste, se necessário
L1	Laboratório 1
Apr	Apresentação de trabalho
Tr1	Prazo de entrega de trabalho
TrF	Prazo de entrega de trabalho final
Exp	Exposição dos trabalhos

**Licenciatura em Engenharia Física Aplicada**

**Mapa de Avaliações - Época Normal**

	2a	3a	4a	5a	6a	Sábado
	6/jan	7/jan	8/jan	9/jan	10/jan	11/jan
1º Sem	OEF 1 10h00			MVO 10h00		
3º Sem		CEM 10h00			EDT 10h00	
5º Sem	OL 10h00					FM 10h00
	13/jan	14/jan	15/jan	16/jan	17/jan	18/jan
1º Sem		AG 10h00		AN 10h00		
3º Sem			COE 10h00			
5º Sem					FEC 10h00	

**Mapa de Avaliações - Época Recurso**

	20/jan	21/jan	22/jan	23/jan	24/jan	25/jan
1º Sem		OEF 1 10h00			MVO 10h00	
3º Sem	CEM 10h00			EDT 10h00		
5º Sem		OL 10h00			FM 14h00	
	27/jan	28/jan	29/jan	30/jan	31/jan	1/fev
1º Sem		AG 10h00		AN 10h00		
3º Sem			COE 10h00			
5º Sem					FEC 14h00	

**Mapa de Avaliações - Época Especial**

	10/fev	11/fev	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev
1º Sem	OEF 1 10h00	MVO 10h00	AN 10h00	AG 10h00		
3º Sem	CEM 14h00	EDT 14h00		COE 14h00		
5º Sem	OL 10h00		FM 14h00	FEC 10h00		

## Descrição da Avaliação

### 1º Semestre

#### Álgebra e Geometria - AG

Mini-Testes 23, 30/9, 7, 14/10, 4, 11, 18, 25/11, 2/12, com duração de 2h, on-line  
Trabalho de grupo 6 dez, data de entrega  
Exame EN 14 jan, 10h00-13h00, duração de 3h00  
Exame ER 28 jan, 10h00-13h00  
Exame EE 13 fev, 10h00-13h00

#### Análise - AN

Trabalho 1 11 nov, data de entrega  
Trabalho 2 21 dez, data de entrega  
Exame EN 16 jan, 10h00-13h00, duração de 2h30+0h30  
Exame ER 30 jan, 10h00-13h00  
Exame EE 12 fev, 10h00-13h00

#### Ferramentas Computacionais - FC

Teste 1 7 out, 13h30-15h00  
Teste 2 28 out, 13h30-15h00  
Teste 3 2 dez, 13h30-15h00  
Repetição de teste 17 dez, 11h00-12h30  
Apresentação Projectos 16 dez, 13h30

#### Mecânica, Vibrações e Ondas - MVO

Lab 1,2,3,4 18 out, 8 nov, 29 nov, 13 dez, 11h00-12h30  
Teste 1 24 out, 9h00-10h30  
Teste 2 19 dez, 9h30-11h00  
Exame EN 9 jan, 10h00-12h30, duração de 2h30  
Exame ER 24 jan, 10h00-12h30  
Exame EE 11 fev, 10h00-12h30

#### Oficinas de Engenharia Física 1 - OEF1

Teste 1 6 nov, 14h00-17h00  
Teste 2 11 dez, 14h00-17h00  
Trabalhos 1,2,3,4 28 out, 11 nov, 25 nov, 16 dez, datas de entrega  
Exame EN 6 jan, 10h00-12h00, duração de 1h30+0h30  
Exame ER 21 jan, 10h00-12h00  
Exame EE 10 fev, 10h00-12h00

### 3º Semestre

#### Campos e Ondas Electromagnéticas - COE

Lab 1, 2, 3, 4 30 set, 14 out, 4 nov, 25 nov, 12h30-14h00  
Teste 1 23 out, 12h30-14h00  
Teste 2 18 dez, 12h30-14h00  
Exame EN 15 jan, 10h00-12h30  
Exame ER 29 jan, 10h00-12h30  
Exame EE 13 fev, 14h00-16h30

### **Ciência e Engenharia dos Materiais - CEM**

Lab 1, 2, 3, 4 7 out, 18 nov, 2 dez, 9 dez, 11h00-12h30  
Teste 1 28 out, 11h00-12h30  
Teste 2 10 dez, 12h00-13h30  
Exame EN 7 jan, 10h00-13h00  
Exame ER 20 jan, 10h00-13h00  
Exame EE 10 fev, 14h00-17h00

### **Equações Diferenciais e Transformadas - EDT**

Exame EN 10 jan, 10h00-13h00  
Exame ER 23 jan, 10h00-13h00  
Exame EE 11 fev, 14h00-17h00

### **Ferramentas de Modelação Geométrica - FMG**

Trabalho 1 7 out, 15h00-16h30  
Trabalho 2 11 nov, 15h00-16h30  
Trabalho 3 2 dez, 15h00-16h30  
Entrega de trabalho final 21 dez

### **Oficinas de Engenharia Física 3 - OEF3**

Trabalho 1 15 out, relatório e apresentação  
Teste 1 17 out, 12h30-14h00  
Trabalho 2 12 nov, relatório e apresentação  
Teste 2 14 nov, 12h30-14h00  
Trabalho 3 17 dez, relatório e apresentação  
Exposição dos trabalhos 19/dez

### **5º Semestre**

#### **Física Estatística Computacional - FEC**

Trabalho 1 4 out, entrega  
Trabalho 2, Apresentação 13 dez  
Trabalho 2 21 dez, entrega  
Exame EN 17 jan, 10h00-13h00  
Exame ER 31 jan, 14h00-17h00  
Exame EE 13 fev, 10h00-13h00

#### **Introdução ao Projecto - IP**

Apresentação de trabalhos 5, 12, 19 dez, 11-12h30

#### **Óptica e Lasers - OL**

Lab 1, 2, 3, 4 1 out, 15 out, 12 nov, 10 dez, 13h30-16h30  
Teste 1 22 out, 13h30-15h00  
Teste 2 11 dez, 12h30-14h00  
Exame EN 6 jan, 10h00-13h00  
Exame ER 21 jan, 14h00-17h00  
Exame EE 10 fev, 10h00-13h00

#### **Opção I**

#### **Física Médica - FEM**

Teste 1	30 out, 8h00-9h30
Teste 2	18 dez, 8h00-9h30
Exame EN	11 jan, 10h00-13h00
Exame ER	24 jan, 14h00-17h00
Exame EE	12 fev, 14h00-17h00

### **Opção Transversal**

#### **Empreendedorismo**

#### **Séries Temporais**

#### **Controlo de Qualidade e Fiabilidade**