

Licenciatura em Engenharia Física Aplicada

Mapa de Avaliações - Período Lectivo

| | 2a | 3a | 4a | 5a | 6a | Sábado |
|--------|----------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|--------|
| | 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 | | | | QG L1A 15h00 | Ter L1 15h00 | |
| 4º Sem | OEf4 Apr1 9h00 | | | | IFM Apr 10h30 | |
| | 25/mar | 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 | |
| | 22/abr | 23/abr | 24/abr | 25/abr | 26/abr | 27/abr |
| 2º Sem | QG T1 9h00 | | OEf2 Tr4 | | | |
| 4º Sem | | | FDE L2 9h00 | | | |
| | 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 | |
| | 3/jun | 4/jun | 5/jun | 6/jun | 7/jun | 8/jun |
| 2º Sem | QG T2 9h00 | | OEf2 AprTrF 11h00 | | | |
| 4º Sem | Est AprTrP | Est AprTrP | | | | |
| | 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 |
|------------------------|--|