

Calendário de cursos 2023.PR1

Calendário de cursos de formação de base modular

Introdução

Apresenta-se o calendário de cursos de formação presencial que decorrem entre Janeiro de 2023 e Junho de 2024 na **Sede**.

Módulos EASA

Os cursos abrangem as categorias B1.1, B1.3 e B2, e tratam os módulos EASA 1 a 10, os módulos EASA 14 e 15 integrados, os módulos EASA 11, 12 e 13 integrados e o módulo EASA 17, que só é necessário para a categoria B1.1.

Calendário do ano de 2023

Apresenta-se o calendário de cursos no ano de 2023:

| Semana | Datas | Descrição | Notas |
|--------|---------------|-------------------------|--------------------------------|
| 1 | 16-20 Jan | Matemática (1) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 2 | 23-27 Jan | Matemática (1) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 3 | 30Jan-03Fev | Matemática (1) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 4 | 06-10 Fev | Matemática (1) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 11 Fev | Exame | |
| 5 | 13-17 Fev | Física (2) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 6 | 20-24 Fev | Física (2) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 7 | 27Fev-03Mar | Física (2) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 8 | 06-10 Mar | Física (2) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 11 Mar | Exame | |
| 9 | 13-17 Mar | Aerodinâmica (8) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 10 | 20-24 Mar | Aerodinâmica (8) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 11 | 27-31 Mar | Aerodinâmica (8) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 01 Abr | Exame | |
| | 03-07 Abr | SEMANA DE FÉRIAS | |
| 12 | 10-14 Abr | Materiais (6) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 13 | 17-21 Abr | Materiais (6) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 14 | 24-28 Abr | Materiais (6) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 15 | 01-05 Mai | Materiais (6) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 06 Mai | Exame | |
| 16 | 08-12 Mai | Práticas manutenção (7) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 17 | 15-19 Mai | Práticas manutenção (7) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 18 | 22-26 Mai | Práticas manutenção (7) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 19 | 29Mai-02Jun | Práticas manutenção (7) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 03 Jun | Exame | |
| | 05-09 Jun | SEMANA DE FÉRIAS | |
| 20 | 12-16 Jun | Legislação (10) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 21 | 19-23 Jun | Legislação (10) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 22 | 26-30 Jun | Legislação (10) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 01 Jul | Exame | |
| 23 | 03-07 Jul | Fatores humanos (9) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 24 | 10-14 Jul | Fatores humanos (9) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 15 Jul | Exame | |
| | | FÉRIAS | |
| 25 | 04-08 Set | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 26 | 11-15 Set | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 27 | 18-22 Set | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 28 | 25-29 Set | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 29 | 02-06 Out | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 30 | 09-13 Out | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 14 Out | Exame | |
| 31 | 16-20 Out | Eletrónica (4) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 32 | 23-27 Out | Eletrónica (4) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 33 | 30Out-03Nov | Eletrónica (4) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 4 Nov | Exame | |

Calendário do ano 2023 (cont.)

Apresenta-se a continuação do calendário de cursos no ano 2023:

| Semana | Datas | Descrição | Notas |
|--------|---------------|-----------------------|--------------------------------|
| 34 | 06-10 Nov | Técnicas digitais (5) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 35 | 13-17 Nov | Técnicas digitais (5) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 36 | 20-24 Nov | Técnicas digitais (5) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 37 | 27Nov-01Dez | Técnicas digitais (5) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 02 Dez | Exame | |

Calendário do ano 2024

Apresenta-se o calendário de cursos no ano 2024:

| Semana | Datas | Descrição | Notas |
|--------|---------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 38 | 08-12 Jan | Motores turbina/propulsão (14/15) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 39 | 15-19 Jan | Motores turbina/propulsão (14/15) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 40 | 22-26 Jan | Motores turbina/propulsão (14/15) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 41 | 29Jan-02Fev | Motores turbina/propulsão (14/15) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 3 Fev | Exame | |
| 42 | 05-09 Fev | Hélices (17) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 43 | 12-16 Fev | Hélices (17) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 17 Fev | Exame | |
| | 19-23 Fev | SEMANA DE FÉRIAS | |
| 44 | 26Fev-01Mar | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 45 | 04-08 Mar | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 46 | 11-15 Mar | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 47 | 18-22 Mar | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 48 | 25-29 Mar | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 49 | 01-05 Abr | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 50 | 08-12 Abr | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 51 | 15-19 Abr | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 52 | 22-26 Abr | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 53 | 29Abr-03Mai | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 54 | 06-10 Mai | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 55 | 13-17 Mai | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 56 | 20-24 Mai | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 25 Mai | Exame M11 e M13 | |
| 57 | 27-31 Mai | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 01 Jun | Exame M12 | |

Calendário de cursos 2023.PR2

Calendário de cursos de formação de base modular

Introdução

Apresenta-se o calendário de cursos de formação presencial que decorrem entre Setembro de 2023 e Dezembro de 2024 no **Parque das Nações**.

Módulos EASA

Os cursos abrangem as categorias B1.1, B1.3 e B2, e tratam os módulos EASA 1 a 10, os módulos EASA 14 e 15 integrados, os módulos EASA 11, 12 e 13 integrados e o módulo EASA 17, que só é necessário para a categoria B1.1.

Calendário do ano de 2023

Apresenta-se o calendário de cursos no ano de 2023:

| Semana | Datas | Descrição | Notas |
|--------|---------------|------------------|--------------------------------|
| 1 | 11-15 Set | Matemática (1) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 2 | 18-22 Set | Matemática (1) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 3 | 25-29 Set | Matemática (1) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 4 | 02-06 Out | Matemática (1) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 07 Out | Exame | |
| 5 | 09-13 Out | Física (2) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 6 | 16-20 Out | Física (2) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 7 | 23-27 Out | Física (2) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 8 | 30Out-03Nov | Física (2) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 04 Nov | Exame | |
| 9 | 06-10 Nov | Aerodinâmica (8) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 10 | 13-17 Nov | Aerodinâmica (8) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 11 | 20-24 Nov | Aerodinâmica (8) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 25 Nov | Exame | |
| 12 | 27Nov-01Dez | Legislação (10) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 13 | 04-08 Dez | Legislação (10) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 14 | 11-15 Dez | Legislação (10) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 16 Dez | Exame | |

Calendário do ano 2024

Apresenta-se o calendário de cursos no ano 2024:

| Semana | Datas | Descrição | Notas |
|--------|---------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 15 | 08-12 Jan | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 16 | 15-19 Jan | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 17 | 22-26 Jan | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 18 | 29Jan-02Fev | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 19 | 05-09 Fev | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 20 | 12-16 Fev | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 17 Fev | Exame | |
| 21 | 19-23 Fev | Eletrónica (4) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 22 | 26Fev-01Mar | Eletrónica (4) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 23 | 04-08 Mar | Eletrónica (4) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 09 Mar | Exame | |
| 24 | 11-15 Mar | Técnicas digitais (5) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 25 | 18-22 Mar | Técnicas digitais (5) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 26 | 25-29 Mar | Técnicas digitais (5) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 27 | 01-05 Abr | Técnicas digitais (5) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 06 Abr | Exame | |
| | 08-12 Abr | SEMANA DE FÉRIAS | |
| 28 | 15-19 Abr | Materiais (6) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 29 | 22-26 Abr | Materiais (6) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 30 | 29Abr-03Mai | Materiais (6) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 31 | 06-10 Mai | Materiais (6) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 11 Mai | Exame | |
| 32 | 13-17 Mai | Práticas manutenção (7) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 33 | 20-24 Mai | Práticas manutenção (7) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 34 | 27-31 Mai | Práticas manutenção (7) | |
| 35 | 03-07 Jun | Práticas manutenção (7) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 08 Jun | Exame | |
| | 10-14 Jun | SEMANA DE FÉRIAS | |
| 36 | 17-21 Jun | Fatores humanos (9) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 37 | 24-28 Jun | Fatores humanos (9) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 29 Jun | Exame | |
| 38 | 01-05 Jul | Motores turbina/propulsão (14/15) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 39 | 08-12 Jul | Motores turbina/propulsão (14/15) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 40 | 15-19 Jul | Motores turbina/propulsão (14/15) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 41 | 22-26 Jul | Motores turbina/propulsão (14/15) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 27 Jul | Exame | |
| | | FÉRIAS | |
| 42 | 02-06 Set | Hélices (17) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 43 | 09-13 Set | Hélices (17) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 14Set | Exame | |
| 44 | 16-20 Set | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 45 | 23-27 Set | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 46 | 30Set-04Out | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 47 | 07-11 Out | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 48 | 14-18 Out | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 49 | 21-25 Out | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 50 | 28Out-1Nov | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 51 | 04-08 Nov | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 52 | 11-15 Nov | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 53 | 18-22 Nov | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 54 | 25-29 Nov | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 55 | 02-06 Dez | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 07 Dez | Exame M11 e M13 | |
| 56 | 09-13 Dez | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 14 Dez | Exame M12 | |

Calendário de cursos 2024.PR1

Calendário de cursos de formação de base modular

Introdução

Apresenta-se o calendário de cursos de formação presencial que decorrem entre Setembro de 2024 e Dezembro de 2025 na **Sede**.

Módulos EASA

Os cursos abrangem as categorias B1.1, B1.3 e B2, e tratam os módulos EASA 1 a 10, os módulos EASA 14 e 15 integrados, os módulos EASA 11, 12 e 13 integrados e o módulo EASA 17, que só é necessário para a categoria B1.1.

Calendário do ano de 2024

Apresenta-se o calendário de cursos no ano de 2024:

| Semana | Datas | Descrição | Notas |
|--------|---------------|------------------|--------------------------------|
| 1 | 02-06 Set | Matemática (1) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 2 | 09-13 Set | Matemática (1) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 3 | 16-20 Set | Matemática (1) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 4 | 23-27 Set | Matemática (1) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 28 Set | Exame | |
| 5 | 30Set-04Out | Física (2) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 6 | 07-11 Out | Física (2) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 7 | 14-18 Out | Física (2) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 8 | 21-25 Out | Física (2) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 26 Out | Exame | |
| | 28Out-1Nov | SEMANA DE FÉRIAS | |
| 9 | 04-08 Nov | Legislação (10) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 10 | 11-15 Nov | Legislação (10) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 11 | 18-22 Nov | Legislação (10) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 23 Nov | Exame | |
| 12 | 25-29 Nov | Aerodinâmica (8) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 13 | 02-06 Dez | Aerodinâmica (8) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 14 | 09-13 Dez | Aerodinâmica (8) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 14 Dez | Exame | |

Calendário do ano 2025

Apresenta-se o calendário de cursos no ano 2025:

| Semana | Datas | Descrição | Notas |
|--------|---------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 15 | 06-10 Jan | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 16 | 13-17 Jan | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 17 | 20-24 Jan | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 18 | 27-31 Jan | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 03-07 Fev | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 19 | 10-14 Fev | Eletrotecnia (3) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 20 | 15 Fev | Exame | |
| 21 | 17-21 Fev | Eletrónica (4) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 22 | 24-28 Fev | Eletrónica (4) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 03-07 Mar | Eletrónica (4) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 8 Mar | Exame | |
| 23 | 10-14 Mar | SEMANA DE FÉRIAS | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 24 | 17-21 Mar | Técnicas digitais (5) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 25 | 24-28 Mar | Técnicas digitais (5) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 26 | 31Mar-04Abr | Técnicas digitais (5) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 27 | 07-11 Abr | Técnicas digitais (5) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 28 | 12 Abr | Exame | |
| | 14-18 Abr | Materiais (6) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 29 | 21-25 Abr | Materiais (6) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 30 | 29Abr-02Mai | Materiais (6) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 31 | 05-09 Mai | Materiais (6) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 10 Mai | Exame | |
| 32 | 12-16 Mai | Práticas manutenção (7) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 33 | 19-23 Mai | Práticas manutenção (7) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 34 | 26-30 Mai | Práticas manutenção (7) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 35 | 02-06 Jun | Práticas manutenção (7) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 7 Jun | Exame | |
| | 09-13 Jun | SEMANA DE FÉRIAS | |
| 36 | 16-20 Jun | Motores turbina/propulsão (14/15) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 37 | 23-27 Jun | Motores turbina/propulsão (14/15) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 30Jun-04 Jul | Motores turbina/propulsão (14/15) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 38 | 07-11 Jul | Motores turbina/propulsão (14/15) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 39 | 12 Jul | Exame | |
| 40 | 14-18 Jul | Hélices (17) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 41 | 21-25 Jul | Hélices (17) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 26 Jul | Exame | |
| | | FÉRIAS | |
| 42 | 08-12 Set | Fatores humanos (9) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 43 | 15-19 Set | Fatores humanos (9) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 20 Set | Exame | |
| 44 | 22-26 Set | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 45 | 29Set-03Out | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 46 | 06-10 Out | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 47 | 13-17 Out | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 48 | 20-24 Out | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 49 | 27-31 Out | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 50 | 03-07 Nov | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 51 | 10-14 Nov | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 52 | 17-21 Nov | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 53 | 24-28 Nov | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 54 | 01-05 Dez | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| 55 | 08-12 Dez | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 13 Dez | Exame M11 e M13 | |
| 56 | 15-19 Dez | Aerodinâmica e sistemas (11/12/13) | Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h |
| | 20 Dez | Exame M12 | |