

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
19	03-07 Fev	Eletrotecnia (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
20	10-14 Fev	Eletrotecnia (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	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
23	03-07 Mar	Eletrónica (4)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	8 Mar	Exame	
	10-14 Mar	SEMANA DE FÉRIAS	
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
	12 Abr	Exame	
28	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
38	30Jun-04 Jul	Motores turbina/propulsão (14/15)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
39	07-11 Jul	Motores turbina/propulsão (14/15)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	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
	18 Out	Exame M11 (1ª parte)	
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
	08 Nov	Exame M13 (1ª parte)	
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
	06 Dez	Exame M11 e M13	
55	08-12 Dez	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
56	15-19 Dez	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	20 Dez	Exame M12	

Calendário de cursos 2025.PR1

Calendário de cursos de formação de base modular

Introdução

Apresenta-se o calendário de cursos de formação presencial que decorrem entre Janeiro de 2025 e Abril de 2026 na **Expo norte**.

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 2025

Apresenta-se o calendário de cursos no ano de 2025:

Semana	Datas	Descrição	Notas
1	06-10 Jan	Matemática (1)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
2	13-17 Jan	Matemática (1)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
3	20-24 Jan	Matemática (1)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
4	27-31 Jan	Matemática (1)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	1 Fev	Exame	
5	03-07 Fev	Física (2)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
6	10-14 Fev	Física (2)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
7	17-21 Fev	Física (2)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
8	24-28 Fev	Física (2)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	1 Mar	Exame	
9	03-07 Mar	Legislação (10)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
10	10-14 Mar	Legislação (10)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
11	17-21 Mar	Legislação (10)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	22 Mar	Exame	
12	24-28 Mar	Aerodinâmica (8)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
13	31Mar-04Abr	Aerodinâmica (8)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
14	07-11 Abr	Aerodinâmica (8)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	12Abr	Exame	
	14-18 Abr	SEMANA DE FÉRIAS	
15	21-25 Abr	Eletrotécnica (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
16	29Abr-02Mai	Eletrotécnica (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
17	05-09 Mai	Eletrotécnica (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
18	12-16 Mai	Eletrotécnica (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
19	19-23 Mai	Eletrotécnica (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
20	26-30 Mai	Eletrotécnica (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	31 Mai	Exame	
21	02-06 Jun	Eletrónica (4)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
22	09-13 Jun	Eletrónica (4)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
23	16-20 Jun	Eletrónica (4)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	21 Jun	Exame	
	23-27 Jun	SEMANA DE FÉRIAS	
24	30Jun-04 Jul	Técnicas digitais (5)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
25	07-11 Jul	Técnicas digitais (5)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
26	14-18 Jul	Técnicas digitais (5)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
27	21-25 Jul	Técnicas digitais (5)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	26 Jul	Exame	
		FÉRIAS	

Calendário do ano 2025

Apresenta-se o calendário de cursos no ano 2025:

Semana	Datas	Descrição	Notas
28	01-05 Set	Materiais (6)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
29	08-12 Set	Materiais (6)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
30	15-19 Set	Materiais (6)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
31	22-26 Set	Materiais (6)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	27 Set	Exame	
32	29Set-03Out	Práticas manutenção (7)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
33	06-10 Out	Práticas manutenção (7)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
34	13-17 Out	Práticas manutenção (7)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
35	20-24 Out	Práticas manutenção (7)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	25 Out	Exame	
	27-31 Out	SEMANA DE FÉRIAS	
36	03-07 Nov	Motores turbina/propulsão (14/15)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
37	10-14 Nov	Motores turbina/propulsão (14/15)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
38	17-21 Nov	Motores turbina/propulsão (14/15)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
39	24-28 Nov	Motores turbina/propulsão (14/15)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	29 Nov	Exame	
40	01-05 Dez	Hélices (17)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
41	08-12 Dez	Hélices (17)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	13 Dez	Exame	

Calendário do ano 2026

Apresenta-se o calendário de cursos no ano 2026:

Semana	Datas	Descrição	Notas
42	05-09 Jan	Fatores humanos (9)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
43	12-16 Jan	Fatores humanos (9)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	17 Jan	Exame	
44	19-23 Jan	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
45	26-30 Jan	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
46	02-07 Fev	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
47	09-13 Fev	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	14 Fev	Exame M11 (1ª parte)	
48	16-20 Fev	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
49	23-27 Fev	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
50	02-06 Mar	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	07 Mar	Exame M13 (1ª parte)	
51	09-13 Mar	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
52	16-20 Mar	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
53	23-28 Mar	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
54	30Mar-03Abr	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	04 Abr	Exame M11 (2ª parte) e M13 (2ª parte)	
55	06-10 Abr	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
56	13-17 Abr	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	18 Abr	Exame M12	