

Calendário de cursos 2021.PR1

Calendário de cursos de formação de base modular

Introdução

Apresenta-se o calendário de cursos de formação presencial que decorrem entre Junho de 2021 e Dezembro de 2022 na **Amadora**.

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 2021

Apresenta-se o calendário de cursos no ano de 2021:

Semana	Datas	Descrição	Notas
1	13-17 Set	Matemática (1)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
2	20-24 Set	Matemática (1)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
3	27Set-01Out	Matemática (1)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
4	04-08 Out	Matemática (1)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	09 Out	Exame	
5	11-15 Out	Física (2)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
6	18-22 Out	Física (2)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
7	25-29 Out	Física (2)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
8	01-05 Nov	Física (2)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	06 Nov	Exame	
9	08-12 Nov	Aerodinâmica (8)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
10	15-19 Nov	Aerodinâmica (8)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
11	22-26 Nov	Aerodinâmica (8)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	27 Nov	Exame	
12	29Nov-03Dez	Legislação (10)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
13	06-10 Dez	Legislação (10)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
14	13-17 Dez	Legislação (10)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	18 Dez	Exame	

Apresenta-se o calendário de cursos no ano 2022:

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

Calendário de cursos 2022.PR1

Calendário de cursos de formação de base modular

Introdução

Apresenta-se o calendário de cursos de formação presencial que decorrem entre Março de 2022 e Junho de 2023 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 2022

Apresenta-se o calendário de cursos no ano de 2022:

Semana	Datas	Descrição	Notas
1	14-18 Mar	Matemática (1)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
2	21-25 Mar	Matemática (1)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
3	28Mar-01Abr	Matemática (1)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
4	04-08 Abr	Matemática (1)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	09 Abr	Exame	
5	11-15 Abr	Física (2)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
6	18-22 Abr	Física (2)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
7	25-29 Abr	Física (2)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
8	02-06 Mai	Física (2)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	07 Mai	Exame	
9	09-13 Mai	Aerodinâmica (8)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
10	16-20 Mai	Aerodinâmica (8)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
11	23-27 Mai	Aerodinâmica (8)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	28 Mai	Exame	
12	30Mai-03Jun	Eletrotecnia (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
13	06-10 Jun	Eletrotecnia (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
14	13-17 Jun	Eletrotecnia (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
15	20-24 Jun	Eletrotecnia (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
16	27Jun-01Jul	Eletrotecnia (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
17	04-08 Jul	Eletrotecnia (3)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	09 Jul	Exame	
18	11-15 Jul	Eletrónica (4)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
19	18-22 Jul	Eletrónica (4)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
20	25-29 Jul	Eletrónica (4)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	30 Jul	Exame	
		FÉRIAS	
21	05-09 Set	Técnicas digitais (5)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
22	12-16 Set	Técnicas digitais (5)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
23	19-23 Set	Técnicas digitais (5)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
24	26-30 Set	Técnicas digitais (5)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	01 Out	Exame	
25	03-07 Out	Materiais (6)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
26	10-14 Out	Materiais (6)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
27	17-21 Out	Materiais (6)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
28	24-28 Out	Materiais (6)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	29 Out	Exame	
29	31Out-04Nov	Práticas manutenção (7)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
30	07-11 Nov	Práticas manutenção (7)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
31	14-18 Nov	Práticas manutenção (7)	
32	21-25 Nov	Práticas manutenção (7)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	26 Nov	Exame	
	28Nov-02Dez	SEMANA DE FÉRIAS	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
33	05-09 Dez	Fatores humanos (9)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
34	12-16Dez	Fatores humanos (9)	
	17 Dez	Exame	

Calendário do ano 2023

Apresenta-se o calendário de cursos no ano 2023:

Semana	Datas	Descrição	Notas
35	09-13 Jan	Legislação (10)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
36	16-20 Jan	Legislação (10)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
37	23-27 Jan	Legislação (10)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	28 Jan	Exame	
38	30Jan-03Fev	Motores turbina/propulsão (14/15)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
39	06-10 Fev	Motores turbina/propulsão (14/15)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
40	13-17 Fev	Motores turbina/propulsão (14/15)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
41	20-24 Fev	Motores turbina/propulsão (14/15)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	25 Fev	Exame	
42	27Fev-03Mar	Hélices (17)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
43	06-10 Mar	Hélices (17)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	11 Mar	Exame	
	13-17 Mar	SEMANA DE FÉRIAS	
44	20-24 Mar	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
45	27-31 Mar	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
46	03-07 Abr	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
47	10-14 Abr	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
48	17-21 Abr	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
49	24-28 Abr	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
50	01-05 Mai	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
51	08-12 Mai	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
52	15-19 Mai	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
53	22-26 Mai	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
54	29Mai-02Jun	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
55	05-09 Jun	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
56	12-16 Jun	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	17 Jun	Exame M11 e M13	
57	19-23 Jun	Aerodinâmica e sistemas (11/12/13)	Aulas 2ª a 6ª feira 19h às 22h
	24 Jun	Exame M12	