## 2023.1 FÍSICA MODERNA 1

N2CD-N3AB

## ROBERTO.LIMA@IFCE.EDU.BR

ANO: 2023	Fevereiro	
22/02 - Feriado (cinzas)	Dom Seg Ter Qua Qui Sex Sáb 19 20 21 22 23 24 25	
27/02 - Início N1 (qui)	26 27 28	Sem. 01 Apresentação
	20 (21) (20)	Jem. 01 Apresentação
	Março	
	Dom Seg Ter Qua Qui Sex Sáb	
11/03 - Sábado Letivo (seg)	1 2 3 4	
11/05 Subudo Letivo (3eg)	5 (6) (7) 8 9 10 (11) 12 (13) (14) 15 16 17 18	Sem. 02 Relatividade do Tempo Sem. 03 Relatividade do Espaço
	12 (13) (14) 15 16 17 18 19 (20) (21) 22 23 24 25	Sem. 03 Relatividade do Espaço Sem. 04 Exercícios
	26 27 28 29 30 31	Sem. 05 N1AV1
		Sein. 65 NIAVI
	Abril	
01/04 - Sábado Letivo (ter)	Dom Seg Ter Qua Qui Sex Sáb	
07/04 - Feriado (sexta santa)	2 (3) (4) 5 6 7 8	Sem. 06 Transformações de Lorentz
15/04 - Sábado Letivo (sex)	9 10 11 12 13 14 15	Sem. 06 Transformações de Lorentz Sem. 07 Relatividade das Velocidades
21/04 - Feriado (tiradentes)	16 17 18 19 20 21 22	Sem. 08 Efeito Doopler
29/04 - Sábado Letivo (qua)	23 24 25 26 27 28 29	Sem. 09 N1AV2
(4.17)	30	
	Maio	
	Dom Seg Ter Qua Qui Sex Sáb	
01/05 - Feriado (trabalho)	1 2 3 4 5 6	Sem. 10 Momento e Energia
02/05 - Lançamento N1 13/05 - Sábado Letivo (qui)	7 (8) (9) 10 11 12 13	Sem. 11 Efeito Fotoelétrico
•	14 (15) (16) 17 18 19 20	Sem. 12 Espalhamento Compton
27/05 - Sábado Letivo (sex)	21 (22) (23) 24 25 26 27	Sem. 13 N2AV1
	28 29 30 31	Sem. 14 Elétrons e Ondas
	Junho	
	Dom Seg Ter Qua Qui Sex Sáb	
08/06 - Feriado (corpus crist)	1 2 3	
09/06 - Feriado (recesso)	4 (5) (6) 7 [8] [9] 10	Sem. 15 Equação de Scroedinger
17/06 - Sábado Letivo (qua)	11 (12) (13) 14 15 16 17 18 (19) (20) 21 22 23 24	Sem. 16 Efeito Túnel Sem. 17 N2AV2
	18 (19) (20) 21 22 23 24 25 (26) (27) 28 29 30	Sem. 18 Feedback Final
		Selli. 10 Teeuback Fillar
	Julho	
	Dom Seg Ter Qua Qui Sex Sáb	
05/07 - Feriado (sobral)	2 (3) (4) [5] 6 7 8	Com 10 Proporcião por finais
10/07 - Encerramento N2 11 à 13 - Provas Finais	2 (3) (4) [5] 6 7 8 9 (10) 11 12 13 14 15	Sem. 19 Preparação para finais Sem. 20 Provas Finais
17/07 à 06/08 - Férias Docente		