

2023.1
FÍSICA MODERNA 1
N2CD-N3AB
ROBERTO.LIMA@IFCE.EDU.BR

ANO: 2023

Fevereiro

	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
22/02 - Feriado (cinzas)	19	20	21	22	23	24	25
27/02 - Início N1 (qui)	26	27	28				

Sem. 01 Apresentação

Março

	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1	2	3	4
11/03 - Sábado Letivo (seg)	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

Sem. 02

Relatividade do Tempo

Sem. 03

Relatividade do Espaço

Sem. 04

Exercícios

Sem. 05

N1AV1

Abril

	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
01/04 - Sábado Letivo (ter)							1
07/04 - Feriado (sexta santa)	2	3	4	5	6	7	8
15/04 - Sábado Letivo (sex)	9	10	11	12	13	14	15
21/04 - Feriado (tiradentes)	16	17	18	19	20	21	22
29/04 - Sábado Letivo (qua)	23	24	25	26	27	28	29
	30						

Sem. 06

Transformações de Lorentz

Sem. 07

Relatividade das Velocidades

Sem. 08

Efeito Doopler

Sem. 09

N1AV2

Maio

	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
01/05 - Feriado (trabalho)		1	2	3	4	5	6
02/05 - Lançamento N1	7	8	9	10	11	12	13
13/05 - Sábado Letivo (qui)	14	15	16	17	18	19	20
27/05 - Sábado Letivo (sex)	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			

Sem. 10

Momento e Energia

Sem. 11

Efeito Fotoelétrico

Sem. 12

Espalhamento Compton

Sem. 13

N2AV1

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
17/06 - Sábado Letivo (qua)	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	

Sem. 15

Equação de Scroedinger

Sem. 16

Efeito Túnel

Sem. 17

N2AV2

Sem. 18

Feedback Final

Julho

	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
05/07 - Feriado (sobral)							1
10/07 - Encerramento N2	2	3	4	5	6	7	8
11 à 13 - Provas Finais	9	10	11	12	13	14	15

Sem. 19

Preparação para finais

Sem. 20

Provas Finais

17/07 à 06/08 - Férias Docente