



UFBA – INSTITUTO DE FÍSICA - DEPARTAMENTO DE FÍSICA GERAL

DISCIPLINA: FISD41 - Física Geral Experimental II

(<http://www.fis.ufba.br/pt-br/fisica-geral-e-experimental-ii-fis122>)

SEMESTRE 2022.2: CRONOGRAMA DAS AULAS, TRABALHOS EXPERIMENTAIS E AVALIAÇÕES



AULAS: TERÇAS-FEIRAS

LAB. PRESENCIAL

Semana	Aula	Data	ATIVIDADES						
1	2	16-ago.	Apresentação do curso						
2	4	23-ago.	Teoria de erros e medidas						
3	6	30-ago.	Método dos Mínimos Quadrados e gráficos.						
4	8	6-set.	Atividade de aplicação de Métodos dos mínimos quadrados e exercícios						
EXPERIMENTOS			oscilador forçado	Pendulo físico	Cordas vibrantes	Ondas sonoras	Princípio de Arquimedes	Termodinâmica	
5	10	13-set.	Turmas pares	Turmas ímpares					
6	12	20-set.	Turmas ímpares	Turmas pares					
7	14	27-set.			Turmas pares	Turmas ímpares			
8	16	4-out.			Turmas ímpares	Turmas pares			
9	18	11-out.	Reposição e revisão dos experimentos						
10	20	18-out.	Apresentações orais 1ª unidade - 3 experimentos						
11	22	25-out.	1ª Avaliação - 4 experimentos						
12	24	1-nov.					Turmas pares	Turmas ímpares	
13	26	8-nov.					Turmas ímpares	Turmas pares	
-	-	15-nov.	Feriado (Proclamação da República)						
14	28	22-nov.	Reposição e revisão dos experimentos						
15	30	29-nov.	Apresentações orais 2ª unidade - 3 experimentos						
16	32	6-dez.	2ª Avaliação - 3 experimentos						
17	34	13-dez.	Entrega dos resultados						



UFBA – INSTITUTO DE FÍSICA - DEPARTAMENTO DE FÍSICA GERAL

DISCIPLINA: Fisd41 - Física Geral Experimental II

(<http://www.fis.ufba.br/pt-br/fisica-geral-e-experimental-ii-fis122>)



SEMESTRE 2022.2: CRONOGRAMA DAS AULAS, TRABALHOS EXPERIMENTAIS E AVALIAÇÕES

AULAS: QUARTAS-FEIRAS

LAB. PRESENCIAL

Semana	Aula	Data	ATIVIDADES						
1	2	17-ago.	Apresentação do curso, e teoria de erros,						
2	4	24-ago.	Teoria de erros e medidas						
3	6	31-ago.	Método dos Mínimos Quadrados, gráficos e exercícios						
-	-	7-set.	Feriado (Independência) - Estudo dirigido sobre MMQ (2h)						
EXPERIMENTOS			Oscilador forçado	Pendulo físico	Cordas vibrantes	Ondas sonoras	Princípio de Arquimedes	Termodinâmica	
4	8	14-set.	Turmas pares	Turmas ímpares					
5	10	21-set.	Turmas ímpares	Turmas pares					
6	12	28-set.			Turmas pares	Turmas ímpares			
7	14	5-out.			Turmas ímpares	Turmas pares			
-	-	12-out.	Feriado (N ^a Sr. ^a Aparecida)						
8	16	19-out.	Reposição e revisão dos experimentos						
9	18	26-out.	Apresentações orais 1 ^a unidade - 3 experimentos						
-	-	2-nov.	Feriado (Finados)						
10	20	9-nov.	Avaliação - 3 experimentos						
11	22	16-nov.					Turmas pares	Turmas ímpares	
12	24	23-nov.					Turmas ímpares	Turmas pares	
14	28	7-dez.	Reposição e revisão dos experimentos						
13	26	30-nov.	Apresentações orais 2 ^a unidade - 3 experimentos						
15	30	14-dez.	2 ^a Avaliação - 3 experimentos						



UFBA – INSTITUTO DE FÍSICA - DEPARTAMENTO DE FÍSICA GERAL

DISCIPLINA: FISD41 - Física Geral Experimental II

(<http://www.fis.ufba.br/pt-br/fisica-geral-e-experimental-ii-fis122>)

SEMESTRE 2022.2: CRONOGRAMA DAS AULAS, TRABALHOS EXPERIMENTAIS E AVALIAÇÕES



AULAS: SEXTAS-FEIRAS

LAB. PRESENCIAL

Semana	Aula	Data	ATIVIDADES						
1	2	19-ago.	Apresentação do curso						
2	4	26-ago.	Teoria de erros e medidas						
3	6	2-set.	Método dos Mínimos Quadrados e gráficos.						
4	8	9-set.	Atividade de aplicação de Métodos dos mínimos quadrados e exercícios						
EXPERIMENTOS			oscilador forçado	Pendulo físico	Cordas vibrantes	Ondas sonoras	Princípio de Arquimedes	Termodinâmica	
5	10	16-set.	Turmas pares	Turmas ímpares					
6	12	23-set.	Turmas ímpares	Turmas pares					
7	14	30-set.			Turmas pares	Turmas ímpares			
8	16	7-out.			Turmas ímpares	Turmas pares			
9	18	14-out.	Reposição e revisão dos experimentos						
10	20	21-out.	Apresentações orais 1ª unidade - 3 experimentos						
-	-	28-out.	Feriado (Servidor Público)						
11	22	4-nov.	1ª Avaliação - 4 experimentos						
12	24	11-nov.					Turmas pares	Turmas ímpares	
13	26	18-nov.					Turmas ímpares	Turmas pares	
14	28	25-nov.	Reposição e revisão dos experimentos						
15	30	2-dez.	Apresentações orais 2ª unidade - 3 experimentos						
16	32	9-dez.	2ª Avaliação - 3 experimentos						