

## UFBA - INSTITUTO DE FÍSICA - DEPARTAMENTO DE FÍSICA GERAL

DISCIPLINA: FISD41 - Física Geral Experimental II

(http://www.fis.ufba.br/laboratorio-2)

SEMESTRE 2025.2: CRONOGRAMA DAS AULAS, TRABALHOS EXPERIMENTAIS E PROVAS.

**AULAS: TERÇAS-FEIRAS** 



Semana	Aula	Data	ATIVIDADES						
1	2	2-set	Congresso UFBA						
2	4	9-set	Implementação sistema SIGAA						
3	6	16-set	Apresentação do curso. Introdução à Teoria de Erros, Método dos Mínimos quadrados, exercícios. Gráficos escalas linear, monolog e dilog						
4	8	23-set	Continuação. Teoria de Erros Método dos Mínimos quadrados, exercícios. Gráficos escalas linear, monolog e dilog						
		_			EXPER	IMENTOS			
			Ossiladan Fansada	Dandula Física	Candaarilanantaa	Velocidades das ondas	Princípio de	Equivalente do Calor e	
			Oscilador Forçado	Pendulo Físico	Cordas vibrantes	sonoras	Arquimedes	da Energia	
5	10	30-set	Turmas Pares	Turmas Ímpares					
6	12	7-out	Turmas Ímpares	Turmas Pares					
7	14	14-out			Turmas Pares	Turmas Ímpares			
8	16	21-out			Turmas Ímpares	Turmas Pares			
-	-	28-out	Feriado - Servidor Público						
9	18	4-nov	1ª Apresentação oral						
10	20	11-nov	1ª Avaliação - 3 primeiros experimentos						
11	22	18-nov					Turmas Pares	Turmas Ímpares	
12	24	25-nov					Turmas Ímpares	Turmas Pares	
13	26	2-dez	Revisão e discussão dos experimentos						
14	28	9-dez	2ª Apresentação oral						
15	30	16-dez	2ª Avaliação - 3 últimos experimentos						
16	32	6-jan	Resultados						



## UFBA - INSTITUTO DE FÍSICA - DEPARTAMENTO DE FÍSICA GERAL

DISCIPLINA: FISD41 - Física Geral Experimental II

(http://www.fis.ufba.br/laboratorio-2)

SEMESTRE 2025.2: CRONOGRAMA DAS AULAS, TRABALHOS EXPERIMENTAIS E PROVAS.

**AULAS: QUARTAS-FEIRAS** 



Semana	Aula	Data	ATIVIDADES						
1	2	3-set	Congresso UFBA						
-	-	10-set	Implementação sistema SIGAA						
2	4	17-set	Apresentação do curso. Introdução à Teoria de Erros, Método dos Mínimos quadrados, exercícios. Gráficos escalas linear, monolog e dilog						
3	6	24-set	Continuação. Teoria de Erros Método dos Mínimos quadrados, exercícios. Gráficos escalas linear, monolog e dilog						
		_			EXPERI	MENTOS			
			Ossiladay Faysada	Dandula Física	Candos vilanontos	Velocidades das ondas	Princípio de	Equivalente do Calor e	
			Oscilador Forçado	Pendulo Físico	Cordas vibrantes	sonoras	Arquimedes	da Energia	
4	8	1-out	Turmas Pares	Turmas Ímpares					
5	10	8-out	Turmas Ímpares	Turmas Pares					
6	12	15-out			Turmas Pares	Turmas Ímpares			
7	14	22-out			Turmas Ímpares	Turmas Pares			
8	16	29-out	Revisão e discussão dos experimentos						
9	18	5-nov	1ª Apresentação oral						
10	20	12-nov	1ª Avaliação - 3 primeiros experimentos						
11	22	19-nov					Turmas Pares	Turmas Ímpares	
12	24	26-nov					Turmas Ímpares	Turmas Pares	
13	26	3-dez	Revisão e discussão dos experimentos						
14	28	10-dez	2ª Apresentação oral						
15	30	17-dez	2ª Avaliação - 3 últimos experimentos						
16	32	7-jan	Resultados						



## UFBA - INSTITUTO DE FÍSICA - DEPARTAMENTO DE FÍSICA GERAL

DISCIPLINA: FISD41 - Física Geral Experimental II

(http://www.fis.ufba.br/laboratorio-2)

SEMESTRE 2025.2: CRONOGRAMA DAS AULAS, TRABALHOS EXPERIMENTAIS E PROVAS.

**AULAS: SEXTAS-FEIRAS** 



Semana	Aula	Data	ATIVIDADES						
1	2	5-set	Congresso UFBA						
-	-	12-set	Implementação sistema SIGAA						
2	4	19-set	Apresentação do curso. Introdução à Teoria de Erros, Método dos Mínimos quadrados, exercícios. Gráficos escalas linear, monolog e dilog						
3	6	26-set	Continuação. Teoria de Erros Método dos Mínimos quadrados, exercícios. Gráficos escalas linear, monolog e dilog						
		_			EXPERI	MENTOS			
		ĺ	Ossiladay Faysada	Dandula Física	Candaayibaantaa	Velocidades das ondas	Princípio de	Equivalente do Calor e	
			Oscilador Forçado	Pendulo Físico	Cordas vibrantes	sonoras	Arquimedes	da Energia	
4	8	3-out	Turmas Pares	Turmas Ímpares					
5	10	10-out	Turmas Ímpares	Turmas Pares					
6	12	17-out			Turmas Pares	Turmas Ímpares			
7	14	24-out			Turmas Ímpares	Turmas Pares			
8	16	31-out	Revisão e discussão dos experimentos						
9	18	7-nov	1ª Apresentação oral						
10	20	14-nov	1ª Avaliação - 3 primeiros experimentos						
11	22	21-nov					Turmas Pares	Turmas Ímpares	
12	24	28-nov					Turmas Ímpares	Turmas Pares	
13	26	5-dez	Revisão e discussão dos experimentos						
14	28	12-dez	2ª Apresentação oral						
15	30	19-dez	2ª Avaliação - 3 últimos experimentos						
16	32	6-jan	Resultados						