

PROGRAMAÇÃO DE FÍSICA EXPERIMENTAL II – SEGUNDO SEMESTRE – 2015

Data/Hora	9:00-11:00 hs	11:00-13:00 hs	14:00-16:00 hs	16:00-18:00 hs	18:00-20:00 hs
SEG 23/11	-				
TER 24/11					
QUA 25/11	Agenda acadêmica				
QUI 26/11					
SEX 27/11					
SEG 30/11					
TER 01/12	Lab. 1				
QUA 02/12	Lab. 1	Lab. 1			
QUI 03/12					Lab. 1
SEX 04/12	Lab. 1	Lab. 1	Lab. 1	Lab. 1	
SEG 07/12		Lab. 2	Lab. 2	Lab. 2	Lab. 2
TER 08/12	Lab. 2				
QUA 09/12	Lab. 2	Lab. 2			
QUI 10/12					Lab. 2
SEX 11/12	Lab. 2	Lab. 2	Lab. 2	Lab. 2	
SEG 14/12		Lab. 3	Lab. 3	Lab. 3	Lab. 3
TER 15/12	Lab. 3				
QUA 16/12	Lab. 3	Lab. 3			
QUI 17/12					Lab. 3
SEX 18/12	Lab. 3	Lab. 3	Lab. 3	Lab. 3	
SEG 21/12					
TER 22/12					
QUA 23/12					
QUI 24/12	Recesso de final de ano				
SEX 25/12					
SEG 28/12	Recesso de final de ano				
TER 29/12					
QUA 30/12					
QUI 31/12					
SEX 01/01					
SEG 04/01		Lab. 4	Lab. 4	Lab. 4	Lab. 4
TER 05/01	Lab. 4				
QUA 06/01	Lab. 4	Lab. 4			
QUI 07/01					Lab. 4
SEX 08/01	Lab. 4	Lab. 4	Lab. 4	Lab. 4	
SEG 11/01		Lab. 5	Lab. 5	Lab. 5	Lab. 5
TER 12/01	Lab. 5				
QUA 13/01	Lab. 5	Lab. 5			
QUI 14/01					Lab. 5
SEX 15/01	Lab. 5	Lab. 5	Lab. 5	Lab. 5	
SEG 18/01		P1	P1	P1	P1
TER 19/01	P1				
QUA 20/01	P1	P1			
QUI 21/01					P1
SEX 22/01	P1	P1	P1	P1	
SEG 25/01		Lab. 6	Lab. 6	Lab. 6	Lab. 6
TER 26/01	Lab. 6				
QUA 27/01	Lab. 6	Lab. 6			
QUI 28/01					Lab. 6
SEX 29/01	Lab. 6	Lab. 6	Lab. 6	Lab. 6	
SEG 01/02		Lab. 7	Lab. 7	Lab. 7	Lab. 7
TER 02/02	Lab. 7				
QUA 03/02	Lab. 7	Lab. 7			
QUI 04/02					Lab. 7
SEX 05/02	Lab. 7	Lab. 7	Lab. 7	Lab. 7	

SEG 08/02	Recesso de carnaval				
TER 09/02					
QUA 10/02					
QUI 11/02					
SEX 12/02					
SEG 15/02		Lab. 8	Lab. 8	Lab. 8	Lab. 8
TER 16/02	Lab. 8				
QUA 17/02	Lab. 8	Lab. 8			
QUI 18/02					Lab. 8
SEX 19/02	Lab. 8	Lab. 8	Lab. 8	Lab. 8	
SEG 22/02		Lab. 8	Lab. 8	Lab. 8	Lab. 8
TER 23/02	Lab. 8				
QUA 24/02	Lab. 8	Lab. 8			
QUI 25/02					Lab. 8
SEX 26/02	Lab. 8	Lab. 8	Lab. 8	Lab. 8	
SEG 29/02		Lab. 10	Lab. 10	Lab. 10	Lab. 10
TER 01/03	Lab. 10				
QUA 02/03	Lab. 10	Lab. 10			
QUI 03/03					Lab. 10
SEX 04/03	Lab. 10	Lab. 10	Lab. 10	Lab. 10	
SEG 07/03		Lab. 10	Lab. 10	Lab. 10	Lab. 10
TER 08/03	Lab. 10				
QUA 09/03	Lab. 10	Lab. 10			
QUI 10/03					Lab. 10
SEX 11/03	Lab. 10	Lab. 10	Lab. 10	Lab. 10	
SEG 14/03		P2	P2	P2	P2
TER 15/03	P2				
QUA 16/03	P2	P2			
QUI 17/03					P2
SEX 18/03	P2	P2	P2	P2	
SEG 21/03	Resultados finais				
TER 22/03					
QUA 23/03					
QUI 24/03					
SEX 25/03	Sexta-feira Santa				
SEG 28/03	Resultados finais				
TER 29/03					
QUA 30/03					
QUI 31/03					
SEX 01/04					

LABORATÓRIO 1: BREVE RESUMO SOBRE O TRATAMENTO DE INCERTEZAS
 LABORATÓRIO 2: CONSTRUÇÃO DE GRÁFICOS E MÉTODO DOS MÍNIMOS QUADRADOS
 LABORATÓRIO 3: INSTRUMENTOS DE MEDIDAS ELÉTRICAS
 LABORATÓRIO 4: GERADOR DE CORRENTE CONTÍNUA
 LABORATÓRIO 5: LINHAS EQUIPOTENCIAIS DO CAMPO ELÉTRICO EM UMA CUBA
 LABORATÓRIO 6: MEDIDAS UTILIZANDO O GERADOR DE FUNCOES E O OSCILOSCÓPIO
 LABORATÓRIO 7: CIRCUITO RC: CARGA E DESCARGA
 LABORATÓRIO 8: CAMPO MAGNETICO PRODUZIDO POR CORRENTE ELÉTRICA
 LABORATÓRIO 10: CIRCUITO RLC: FREQUENCIA DE RESSONANCIA