

2º. SEMESTRE 2016 FIS EXP 1 (Atualizado em 29/08)

Dia da semana	Data	9:00/11:00	11:00/13:00	14:00/16:00	16:00/18:00	18:00/20:00	20:00/22:00
Segunda	29/08	LAB EXP 1	BA		DA	EE	
Terça	30/08		BC	CB	DB DD		
Quarta	31/08		BD		DC		
Quinta	01/09		BE	CE	DE DF		
Sexta	02/09		BG BH		DG	EF	
Segunda	05/09	LAB EXP 1					
Terça	06/09						
Quarta	07/09	FERIADO					
Quinta	08/09						
Sexta	09/09						

Segunda	12/09	LAB EXP 1					
Terça	13/09						
Quarta	14/09						
Quinta	15/09						
Sexta	16/09						
Segunda	19/09	LAB EXP 1					
Terça	20/09						
Quarta	21/09						
Quinta	22/09						
Sexta	23/09						
Segunda	26/09	LAB EXP2 + EXP3					
Terça	27/09						
Quarta	28/09						
Quinta	29/09						

Sexta	30/09						
Segunda	03/10	LAB EXP 2 + EXP 3					
Terça	04/10						
Quarta	05/10						
Quinta	06/10						
Sexta	07/10						
Segunda	10/10	PROVA 1					
Terça	11/10	PROVA 1					
Quarta	12/10	FERIADO					
Quinta	13/10	PROVA 1					
Sexta	14/10	PROVA 1					
Segunda	17/10	AGENDA ACADÊMICA					
Terça	18/10	AGENDA ACADÊMICA					

Quarta	19/10	AGENDA ACADÊMICA					
Quinta	20/10	AGENDA ACADÊMICA					
Sexta	21/10	AGENDA ACADÊMICA					
Segunda	24/10	LAB EXP 4 + EXP 5					
Terça	25/10						
Quarta	26/10						
Quinta	27/10						
Sexta	28/10	FERIADO					
Segunda	31/10	LAB EXP 4 + EXP 5					
Terça	01/11						
Quarta	02/11	FERIADO					
Quinta	03/11						
Sexta	04/11						

Segunda	07/11	LAB EXP 6 + EXP 7					
Terça	08/11						
Quarta	09/11						
Quinta	10/11						
Sexta	11/11						
Segunda	14/11	RECESSO					
Terça	15/11	FERIADO					
Quarta	16/11	LAB EXP 6 + EXP 7					
Quinta	17/11						
Sexta	18/11						
Segunda	21/11	RECESSO					
Terça	22/11	LAB EXP 9 + EXP 10					
Quarta	23/11						
Quinta	24/11						

Sexta	25/11						
Segunda	28/11	LAB EXP 9 + EXP 10					
Terça	29/11						
Quarta	30/11						
Quinta	01/12						
Sexta	02/12						
Segunda	05/12	PROVA 2					
Terça	06/12	PROVA 2					
Quarta	07/12	PROVA 2					
Quinta	08/12	PROVA 2					
Sexta	09/12	PROVA 2					
Segunda	12/12	VP					
Terça	13/12						

Quarta	14/12						
Quinta	15/12						
Sexta	16/12						

OBSERVAÇÕES:

- 1) **Na segunda-feira, o primeiro lab começa às 11:00 hs. Na sexta-feira, o lab termina às 20:00 hs.**
- 2) **Serão 6 montagens por sala. Verificar se todo o equipamento está funcionando adequadamente. A primeira e a última experiência serão montadas nas duas salas, permanecendo por 4 semanas.**
- 3) **As reuniões acontecerão nas salas de laboratório 205/206 (segundo andar).**

NOTE:

- LAB EXP 1: Movimento uniformemente acelerado**
LAB EXP 2: Movimento de um projétil
LAB EXP 3: 2ª. Lei de Newton
LAB EXP 4: Conservação da energia no movimento uniformemente acelerado
LAB EXP 5: Lei de Hooke para a flexão de uma lâmina
LAB EXP 6: Período de oscilação de um pêndulo simples
LAB EXP 7: Coeficiente de restituição
LAB EXP 8: Colisões bidimensionais
LAB EXP 9: Rotação
LAB EXP 10: Fractais