Laboratório de Física III / Física XIX

2° Semestre de 2010

Todas as Experiências serão realizadas nas Salas 202 e 203

CRONOGRAMA

Semana	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Agosto Seg terc quar qui sex 09 10 11 12 13	Análise da demanda de Professores		Análise da demanda de Professores	Análise da demanda de Professores	Análise da demanda de Professores
Agosto Seg terc quar qui sex 16 17 18 19 20	Revisão prop erros + Met Min Quad.		Revisão prop erros + Met Min Quad.	Revisão prop erros + Met Min Quad.	Revisão prop. erros + Met Min Quad.
Agosto Seg terc quar qui sex 23 24 25 26 27	Princípio de Arquimedes		Princípio de Arquimedes	Princípio de Arquimedes	Princípio de Arquimedes
Agosto/Setembro Seg terc quar qui sex 30 31 01 02 03	Flutuação		Flutuação	Flutuação	Flutuação
Setembro Seg terc quar qui sex 06 07 08 09 10	"Feriado"		Ondas Estacionárias	Ondas Estacionárias	Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar (rodízio)
Setembro Seg terc quar qui sex 13 14 15 16 17	(Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar (rodízio)		Velocidade do Som no Ar	Velocidade do Som no Ar	Ondas Estacionárias ou Velocidade do Som no Ar (rodízio)

	Ondas			
Setembro	Estacionárias	Leis da	Leis da	Leis da
Seg terc quar qui sex	ou	Reflexão e	Reflexão e	Reflexão e
20 21 22 23 24	Velocidade	refração da	refração da	refração da
91 92	do Som no Ar	Luz	Luz	Luz
	(rodízio)	Luz	Luz	Duz
Setembro/Outubro	Leis da			
Seg terc quar qui sex	Reflexão e			
27 28 29 30 01		REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	refração da			
	Luz			
Outubro				
Seg terc quar qui sex	(P1)	(P1)	(P1)	(P1)
04 05 06 07 08				
Outubro				
Seg terc quar qui sex	"Feriado"	"Feriado"	"Feriado"	Feriado
11 12 13 14 15	1 orium	Terraco	1 011440	1 oraco
? 5				
Outubro				
Seg terc quar qui sex				
18 19 20 21 22	Lei de Malus	Lei de Malus	Lei de Malus	Lei de Malus
? 6				
Outubro	T . C A	T . C A	T . C A .	T . C A
Seg terc quar qui sex	Interferência	Interferência	Interferência	Interferência
25 26 27 28 29	e	e	e	e
	Difração	Difração	Difração)	Difração
Novembro		(Exp VIII e	(Exp VIII e	(Exp VIII e
Seg terc quar qui sex		IX)	IX)	IX)
01 02 03 04 05	"Feriado"	disponíveis	disponíveis	disponíveis
?7		(rodízio)	(rodízio)	(rodízio)
Novembro		(1.2.17,000)	(1000)	(1.2.1.2.00)
Seg terc quar qui sex	Semana	Semana	Semana	Semana
08 09 10 11 12	Acadêmica	Acadêmica	Acadêmica	Acadêmica
00 07 10 11 12				

Novembro	(Exp VIII e	(Exp VIII e	(Exp VIII e	(Exp VIII e
Seg terc quar qui sex	IX)	IX)	IX)	IX)
15 16 17 18 19	disponíveis	disponíveis	disponíveis	disponíveis
	(rodízio)	(rodízio)	(rodízio)	(rodízio)
Novembro Seg terc quar qui sex 22 23 24 25 26	Feriado	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
Novembro/Dezembro Seg terc quar qui sex 29 30 01 02 03	(Exp VIII e IX) disponíveis (rodízio)	P2	P2	P2
Dezembro Seg terc quar qui sex 06 07 08 09 10	P2	Resultado	Resultado	Resultado
Dezembro Seg terc quar qui sex 13 14 15 16 17	Resultado			

Mudanças de Kit:

? 3 Desmontar uma sala com a Exp V e montar um kit de cada Exp I, II, III, IV e V.

DATA 27/09 (Segunda-feira). Horário: 11-14h.

 $?\,^4\,$ Desmontar a outra sala com a Exp V e montar um kit de cada Exp I, II, III, IV e V.

DATA 28/09 (Terça-feira). Horário da mudança de kit: Qualquer.

? 5 Montar em ambas as salas os kits da Exp VI.

DATA 13/10 (Quarta-feira). Horário da mudança de kit: Qualquer.

? 6 Montar em ambas as salas os kits da Exp VII. Pode manter junto com a ExpVI.

DATA 22/10 (Sexta-feira). Horário da mudança de kit: Qualquer. OBS: desmontar a Exp VI somente após as 22h.

? ⁷ Montar em uma sala os kits da Exp VIII e na outra sala os kits da Exp IX.

DATA 03/11 (Quarta-feira). Horário da mudança de kit: Qualquer.