Laboratório de Física III / Física XIX

2° Semestre de 2010

Todas as Experiências serão realizadas nas Salas 202 e 203

PROGRAMA

	Experimento	Observações
AULA 1	Introdução ao curso; Apresentação das regras; REVISÃO: Propagação de Erros Método dos Mínimos Quadrados	SALAS 202 e 203
Aula 2	EXP I: Princípio de Arquimedes	SALAS 202 e 203
Aula 3	EXP II: Flutuação	SALAS 202 e 203
Aula 4	EXP III: Ondas Estacionárias	SALAS 202 e 203
Aula 5	EXP IV: Velocidade do Som no ar	SALAS 202 e 203
Aulas 6	EXP V: Leis da Reflexão e Refração da Luz	SALAS 202 e 203
Aula 7	REVISÃO	As turmas de segunda-feira não farão essa revisão
AULA 8	PROVA P1 (Exp. de I até V)	
Aulas 9	EXP VI: Lei de Malus	SALAS 202 e 203
Aulas 10	EXP VII: Interferência e Difração	SALAS 202 e 203
Aulas 11	EXP VIII: Transformação de um Gás a T Cte	SALAS 202 e 203
Aulas 12	EXP IX: Calorimetria	SALAS 202 e 203
Aulas 13	REVISÃO	As turmas de segunda-feira não farão essa Revisão
AULA 14	PROVA P2 (Exp. de VI até X)	