

Cronograma de Física Experimental II – 2014/2

Agosto de 2014

Hora	Seg 04	Ter 05	Qua 06	Qui 07	Sex 08
9:00 – 11:00		Lab 1	Lab 1		Lab 1
11:00 – 13:00	Lab 1		Lab 1		Lab 1
14:00 – 16:00	Lab 1				Lab 1
16:00 – 18:00	Lab 1	Lab 1			Lab 1
18:00 – 20:00	Lab 1			Lab 1	Lab 1

Hora	Seg 11	Ter 12	Qua 13	Qui 14	Sex 15
9:00 – 11:00		Lab 3	Lab 3		Lab 3
11:00 – 13:00	Lab 3		Lab 3		Lab 3
14:00 – 16:00	Lab 3				Lab 3
16:00 – 18:00	Lab 3	Lab 3			Lab 3
18:00 – 20:00	Lab 3			Lab 3	Lab 3

Hora	Seg 18	Ter 19	Qua 20	Qui 21	Sex 22
9:00 – 11:00		Lab 5	Lab 5		Lab 5
11:00 – 13:00	Lab 5		Lab 5		Lab 5
14:00 – 16:00	Lab 5				Lab 5
16:00 – 18:00	Lab 5	Lab 5			Lab 5
18:00 – 20:00	Lab 5			Lab 5	Lab 5

Hora	Seg 25	Ter 26	Qua 27	Qui 28	Sex 29
9:00 – 11:00		Lab 4	Lab 4		Lab 4
11:00 – 13:00	Lab 4		Lab 4		Lab 4
14:00 – 16:00	Lab 4				Lab 4
16:00 – 18:00	Lab 4	Lab 4			Lab 4
18:00 – 20:00	Lab 4			Lab 4	Lab 4

Setembro de 2014

Hora	Seg 01	Ter 02	Qua 03	Qui 04	Sex 05
9:00 – 11:00		Revisão	Revisão		Revisão
11:00 – 13:00	Revisão		Revisão		Revisão
14:00 – 16:00	Revisão				Revisão
16:00 – 18:00	Revisão	Revisão			Revisão
18:00 – 20:00	Revisão			Revisão	Revisão

Hora	Seg 08	Ter 09	Qua 10	Qui 11	Sex 12
9:00 – 11:00	Prova 1				
11:00 – 13:00	Prova 1				
14:00 – 16:00	Prova 1				
16:00 – 18:00	Prova 1				
18:00 – 20:00	Prova 1				

Hora	Seg 15	Ter 16	Qua 17	Qui 18	Sex 19
9:00 – 11:00		Lab 6	Lab 6		Lab 6
11:00 – 13:00	Lab 6		Lab 6		Lab 6
14:00 – 16:00	Lab 6				Lab 6
16:00 – 18:00	Lab 6	Lab 6			Lab 6
18:00 – 20:00	Lab 6			Lab 6	Lab 6

Hora	Seg 22	Ter 23	Qua 24	Qui 25	Sex 26
9:00 – 11:00		Lab 7	Lab 1		Lab 7
11:00 – 13:00	Lab 7		Lab 1		Lab 7
14:00 – 16:00	Lab 7				Lab 7
16:00 – 18:00	Lab 7	Lab 7			Lab 7
18:00 – 20:00	Lab 7			Lab 7	Lab 7

Outubro de 2014

Hora	Seg ²⁹	Ter ³⁰	Qua ⁰¹	Qui ⁰²	Sex ⁰³
9:00 – 11:00		Lab 7	Lab 7		Lab 7
11:00 – 13:00	Lab 7		Lab 7		Lab 7
14:00 – 16:00	Lab 7				Lab 7
16:00 – 18:00	Lab 7	Lab 7			Lab 7
18:00 – 20:00	Lab 7			Lab 7	Lab 7

Hora	Seg ⁰⁶	Ter ⁰⁷	Qua ⁰⁸	Qui ⁰⁹	Sex ¹⁰
9:00 – 11:00		Lab 9	Lab 9		Lab 9
11:00 – 13:00	Lab 9		Lab 9		Lab 9
14:00 – 16:00	Lab 9				Lab 9
16:00 – 18:00	Lab 9	Lab 9			Lab 9
18:00 – 20:00	Lab 9			Lab 9	Lab 9

Hora	Seg ¹³	Ter ¹⁴	Qua ¹⁵	Qui ¹⁶	Sex ¹⁷
9:00 – 11:00	Agenda Acadêmica	Agenda Acadêmica	Dia do Professor	Agenda Acadêmica	Agenda Acadêmica
11:00 – 13:00					
14:00 – 16:00					
16:00 – 18:00					
18:00 – 20:00					

Hora	Seg ²⁰	Ter ²¹	Qua ²²	Qui ²³	Sex ²⁴
9:00 – 11:00		Lab 9	Lab 9		Lab 9
11:00 – 13:00	Lab 9		Lab 9		Lab 9
14:00 – 16:00	Lab 9				Lab 9
16:00 – 18:00	Lab 9	Lab 9			Lab 9
18:00 – 20:00	Lab 9			Lab 9	Lab 9

Hora	Seg ²⁷	Ter ²⁸	Qua ²⁹	Qui ³⁰	Sex ³¹
9:00 – 11:00	Recesso	Dia do Servidor Público	Lab 11		Lab 11
11:00 – 13:00			Lab 11		Lab 11
14:00 – 16:00					Lab 11
16:00 – 18:00					Lab 11
18:00 – 20:00				Lab 11	Lab 11

Novembro de 2014

Hora	Seg ⁰³	Ter ⁰⁴	Qua ⁰⁵	Qui ⁰⁶	Sex ⁰⁷
9:00 – 11:00		Lab 11	Lab 11		Lab 11
11:00 – 13:00	Lab 11		Lab 11		Lab 11
14:00 – 16:00	Lab 11				Lab 11
16:00 – 18:00	Lab 11	Lab 11			Lab 11
18:00 – 20:00	Lab 11			Lab 11	Lab 11

Hora	Seg ¹⁰	Ter ¹¹	Qua ¹²	Qui ¹³	Sex ¹⁴
9:00 – 11:00		Lab 11	Revisão		Revisão
11:00 – 13:00	Lab 11		Revisão		Revisão
14:00 – 16:00	Lab 11				Revisão
16:00 – 18:00	Lab 11	Lab 11			Revisão
18:00 – 20:00	Lab 11			Revisão	Revisão

Hora	Seg ¹⁷	Ter ¹⁸	Qua ¹⁹	Qui ²⁰	Sex ²¹
9:00 – 11:00		Revisão	Livre	Dia da Consciência Negra	Recesso
11:00 – 13:00	Revisão		Livre		
14:00 – 16:00	Revisão				
16:00 – 18:00	Revisão	Revisão			
18:00 – 20:00	Revisão				

Hora	Seg ²⁴	Ter ²⁵	Qua ²⁶	Qui ²⁷	Sex ²⁸
9:00 – 11:00		Prova 2	Prova 2		Prova 2
11:00 – 13:00	Prova 2		Prova 2		Prova 2
14:00 – 16:00	Prova 2				Prova 2
16:00 – 18:00	Prova 2	Prova 2			Prova 2
18:00 – 20:00	Prova 2			Prova 2	Prova 2

Dezembro de 2014

Hora	Seg ⁰¹	Ter ⁰²	Qua ⁰³	Qui ⁰⁴	Sex ⁰⁵
9:00 – 11:00	Resultados	Resultados	Resultados	Resultados	Resultados
11:00 – 13:00	finais	finais	finais	finais	finais
14:00 – 16:00					
16:00 – 18:00					
18:00 – 20:00					

Critério de aprovação: Nota final = (Prova1 + Prova 2 + Média dos Relatórios)/3

LABORATÓRIO 1: BREVE RESUMO SOBRE O TRATAMENTO DE INCERTEZAS

LABORATÓRIO 3: INSTRUMENTOS DE MEDIDAS ELÉTRICAS

LABORATÓRIO 4: LINHAS EQUIPOTENCIAIS DO CAMPO ELÉTRICO EM UMA CUBA

LABORATÓRIO 5: GERADOR DE CORRENTE CONTÍNUA

LABORATÓRIO 6: MEDIDAS UTILIZANDO O GERADOR DE FUNCOES E O OSCILOSCÓPIO

LABORATÓRIO 7: CIRCUITO RC: CARGA E DESCARGA

LABORATÓRIO 9: CAMPO MAGNETICO PRODUZIDO POR CORRENTE ELÉTRICA

LABORATÓRIO 11: CIRCUITO RLC: FREQUENCIA DE RESSONANCIA