
Laboratório de Física Experimental C

Curso Quadrimestral (4323303)

Programação mês a mês

Coordenador: José Helder F. Severo E-mail: jhsevero@if.usp.br



FÍSICA EXPERIMENTAL C (4323303), PROGRAMAÇÃO PARA 2022

SEMANAS DE JANEIRO	HORÁRIO	TURMAS		EXPERIÊNCIA		PROFESSOR	
		TERÇA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
10/01 A 14/01	10:00 - 11:00	T01, T02, T03 E T04 (TODAS AS TURMAS DA ENG. QUÍMICA) (11/01)	T05, T06, T07 E T08 (TODAS AS TURMAS DA COMPUTAÇÃO) (14/01)	Apresentação do curso, divisão das turmas em grupos de trabalho.		JOSÉ HELDER F. SEVERO COORDENADOR DA DISCIPLINA	
17/01 A 21/01	8:00 - 12:00 E 14:00 - 17:00	T01 E T04 (MANHÃ/TARDE) (18/01)	T05 E T08 (MANHÃ/TARDE) (21/01)	FRANCK-HERTZ (SALA 1024)	FRANCK-HERTZ (SALA 1024)	HELDER JHSEVERO@IF.USP.BR	
		T02 (MANHÃ/TARDE) (18/01)	T06 (MANHÃ/TARDE) (21/01)	DIFRAÇÃO DE RAIOS X (SALA 1012)	DIFRAÇÃO DE RAIOS X (SALA 1012)	KOGLER KOGLER@LSI.USP.BR	
		T03 (MANHÃ/TARDE) (18/01)	T07 (MANHÃ/TARDE) (21/01)	ATENUAÇÃO DE RAIOS GAMA (SALA 1016)	ATENUAÇÃO DE RAIOS GAMA (SALA 1016)	MALU MALU@LSI.USP.BR	
24/01 A 28/01	8:00 - 12:00 E 14:00 - 17:00	T01 E T04 (MANHÃ/TARDE) (25/01)	T05 E T08 (MANHÃ/TARDE) (28/01)	DIFRAÇÃO DE RAIOS X (SALA 1012)	DIFRAÇÃO DE RAIOS X (SALA 1012)	KOGLER KOGLER@LSI.USP.BR	
		T02 (MANHÃ/TARDE) (25/01)	T06 (MANHÃ/TARDE) (28/01)	ATENUAÇÃO DE RAIOS GAMA (SALA 1016)	ATENUAÇÃO DE RAIOS GAMA (SALA 1016)	MALU MALU@LSI.USP.BR	
		T03 (MANHÃ/TARDE) (25/01)	T07 (MANHÃ/TARDE) (28/01)	FRANCK-HERTZ (SALA 1024)	FRANCK-HERTZ (SALA 1024)	HELDER JHSEVERO@IF.USP.BR	
01/02 A 04/02	8:00 - 12:00 E 14:00 - 17:00	T01 E T04 (MANHÃ/TARDE) (01/02)	T05 E T08 (MANHÃ/TARDE) (04/02)	ATENUAÇÃO DE RAIOS GAMA (SALA 1016)	ATENUAÇÃO DE RAIOS GAMA (SALA 1016)	MALU MALU@LSI.USP.BR	
		T02 (MANHÃ/TARDE) (01/02)	T06 (MANHÃ/TARDE) (04/02)	FRANCK-HERTZ (SALA 1024)	FRANCK-HERTZ (SALA 1024)	HELDER JHSEVERO@IF.USP.BR	
		T03 (MANHÃ/TARDE) (01/02)	T07 (MANHÃ/TARDE) (04/02)	DIFRAÇÃO DE RAIOS X (SALA 1012)	DIFRAÇÃO DE RAIOS X (SALA 1012)	KOGLER KOGLER@LSI.USP.BR	

Obs1: Os relatórios devem ser enviados para o e-mail do professor responsável pela experiência em pdf onde o **Assunto: Relatório de Física C** e o documento deve ter a seguinte extensão:

Exp_01_T01_G1_1111111 onde: **Exp_01** para a experiência de Franck-Hertz, **Exp_02** para a experiência de Difração de raios X e **Exp_03** para a experiência de Atenuação de raios gama; **T_01** representa a turma do aluno; **G1** o grupo (verifique no site da disciplina http://fap.if.usp.br/~jhsevero/Fisica_Experimental_C_Quadrimestral_2022/turmas-e-grupos.html o número do seu grupo) e **1111111** representa o número usp do aluno que enviará o e-mail para o professor.

Obs2: Numero de alunos por grupo é no mínimo 3 e no máximo 4. Exceções serão aceitas desde que bem justificadas

Obs3: No relatório deve conter o nome completo e o número usp de cada um dos membros da equipe.

Obs4: Basta entregar um relatório por grupo.