

FÍSICA DAS RADIAÇÕES I (4300437) 1º semestre/2017

Terças	Aula	Temas/Provas/Recessos	Sextas	Aula	Temas/Provas/Recessos
06/03	1	Apresentação/Radiação	10/03	2	Raios X
13/03	3	Raios X	17/03	4	Radioisótopos
20/03	5	Desintegração	24/03	6	Decaimentos
27/03	7	Interação-partíc. carregadas	31/03	8	Interação-partíc. carregadas
03/04	9	Interação-partíc. carregadas	07/04	10	Dose absorvida
10/04		Semana santa. Não haverá aulas	14/04		Semana santa. Não haverá aulas
17/04		P1	21/04		FERIADO
24/04	11	Interação-part. sem carga	28/04	12	Interação-part. sem carga
01/05	16	FERIADO	05/05	13	Interação-part. sem carga
08/05	14	Interação-part. sem carga	12/05	15	Grandezas e Unidades
15/05	16	Grandezas e Unidades/Efeitos Biológicos	19/05	17	Efeitos Biológicos
22/05		Não Haverá Aula (Viagem do Professor)	26/05		Não Haverá Aula (Viagem do Professor)
29/05		Não Haverá Aula (Viagem do Professor)	02/06		P2
05/06	18	Dose absorvida e teoria de Bragg-Gray	09/06	19	Detectores de radiação
12/06	20	Método Monte Carlo (COM EXERCÍCIO PARA NOTA)	16/06		FERIADO
19/06	21	Detectores de radiação	23/06	22	Proteção radiológica/ Blindagens
26/06		P3	30/06		SUB

Local e Horário:

Segunda 19-23h e Sexta 21-23h

Plantão de dúvidas – A combinar

Home page da disciplina (restrita): ÁREA NO STOA.