

Física das Radiações

curso de Radiologia da ESSaF
2º ano 1º semestre 2008/09

Cronograma e organização dos grupos

#	Experiência	Bancada
1	Transformadores	Sala 2.36
2	Efeito fotoeléctrico	Sala 2.36
3	Radioactividade ambiental	Contador Geiger - Sala 2.36
4	Espectrometria de raios X	Detector semiconductor CdZnTe - Sala 2.36
5	Lei do inverso do quadrado da distância	Detector de cintalação NaI - Sala 2.36
6	Demonstração de utilização de Tubo de Raio X	Tubo W/Mo - Sala 2.36

#	Setembro	Outubro					Novembro				Dezembro			Janeiro	
	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	9	16
G1	Apresentação da componente prática da disciplina	1		2		3	s	4		5		6	Apresentação dos trabalhos	Frequência	
G2		2		3		4		1		6					
G3		3		4		5		2		6					
G4		4		5		1		3		6					
G5		5		1		2		4		6					
G6		1	2	3	4	5	6								
G7		2	3	4	5	1	6								
G8		3	4	5	1	2	6								
G9		4	5	1	2	3	6								
G10		5	1	2	3	4	6								