

# PLANIFICAÇÃO DAS AULAS DE RMN

## Curso radiologia

	TEÓRICA (física) Profª Carla Silva	TEÓRICA Prof. Paulo Tinoco	PRÁTICA Prof. Paulo Tinoco
27-09-07	(1h) apresentação	(1h) apresentação	(1h) apresentação dos temas para os trabalhos, da cadeira, forma e datas de avaliação
04-10-07	(2h) Modelo Físico do núcleo. Introdução à RMN.	(1h) História da RM Equipamentos.	(1h) Da física à imagem.
11-10-07	(2h) Tempos de relaxação e FID. Eco de spin. Impulsos de RF.	(1h). Artefactos	(1h) RM Crânio
18-10-07	(2h) Intensidade do sinal e características dos tecidos.	(1h) Parâmetros	(1h) RM SPN; Ouvidos, hipófise e órbitas
25-10-07	(2h) Ficha de trabalho.	(1h) Segurança	(1h) RM coluna cervical e Dorsal
08-11-07	(2h) Reconstrução das imagens	(1h) Contrastes	(1h) RM coluna lombar
15-11-07	(2h) Novas direcções da RMN	(1h) RM MS	(1h) RM MI
22-11-07		(2h) RM MS	(2h) RM MI
29-11-07	Aula prática na clínica (4h)		
06-12-07	Aula prática na clínica (4h)		
13-12-07		(2h) Angio RM CE	(2h) RM abdominal
20-12-07		(2h) Angio RM pescoço	(2h) RM pélvica
10-01-08	Apresentação dos trabalhos (4 horas) (vale 20% da nota)		
17-01-08	Frequência (vale 80% da nota)		
<b>EXAMES</b>			
Exame E N	? Fevereiro de 2008		
Exame E R	? Setembro 2008		