

<b>Agosto</b>		
9 terça	Aula-1	Introdução ao curso - definição e abrangência
11 sexta	Aula-2	Nucleossíntese primordial
16 terça	Aula-3	Luminosidade - Espectroscopia - temperatura diagrama HR
19 sexta	Aula-4	Abundância
23 terça	Aula-5	Física Nuclear
26 sexta	Aula-6	Reações de Captura de neutrons, taxa de reação
30 terça	Aula-6	Reações de captura, fator-S, janela Gamow
<b>Setembro</b>		
2 sexta		Encontro física (não haverá aula)
6 terça		Semana da pátria (não haverá aula)
9 sexta		Semana da Pátria (não haverá aula)
13 terça		Palestra "Núcleos Exóticos" A. C. Villari
16 sexta	Aula-7	Reações de captura ressonante
20 terça	Aula-7	Reações de captura de prótons (ressonante e não ressonante)
23 sexta		Não dei aula
27 terça	Aula-8	Evolução estelar (pressão, energia, equilíbrio)
30 sexta		Não dei aula (defesa tese do Valdir)
<b>Outubro</b>		
4 terça	Aula-9	Queima de hidrogênio, ciclo pp, ciclo CNO, neutrinos
7 sexta		Não dei aula
11 terça	Aula-10	Queima de Helio, Queima de carbono gigantes vermelhas.
14 sexta		Não teve aula
18 terça	Aula-11	Queima de Silício e Estágio final das estrelas
21 sexta		Sem aula
25 terça		Seminário-1 (Erick - reações de captura - métodos)
28 sexta		Dia do funcionário público (não haverá aula)
<b>Novembro</b>		
1 terça	Aula-12	Explosões de nova e supernova
4 sexta		Seminário-2 (Christiane - Barions Anisotropy Oscillation)
8 terça	Aula-13	Técnicas experimentais em Astrofísica nuclear
11 sexta		Seminário-3 (Alessandro)
15 terça		Feriado (proclamação da república)
18 sexta		Seminário-4 (Ramon - Astrofísica observacional)
22 terça	Aula-14	Métodos indiretos, espectroscopia no estudo reações de captura
25 sexta		Seminário-5 (Jose - Reações de Fotodesintegração)
29 terça		Seminário-6 (