



***Programa***  
***Sessão II-2013 (B)***  
**(Freddie Hubbard)**

*Sexta-Feira, 22 de Fevereiro*

20h00: Jantar (cantinas universitárias)

21h15-22h30 ***Open Sesame*** Ciclo “Cem anos do átomo de Bohr ” palestra “Unicórnios, centauros, orbitais e outros animais imaginários- a Química e a Mecânica Quântica.” por Paulo Abreu, no Centro Ciência Viva Rómulo de Carvalho (Depart. de Física, UC).

*Sábado, 23 de Fevereiro*

9h00-11h00 ***Thermo*** com Manuel Fiolhais: *Termodinâmica II*

11h00-11h30 Intervalo

11h30-13h00 ***Melting Pot*** com Andrei Morozov: *Palestra “Fontes de luz de plasma na natureza”*.

13h00-14h30 Almoço (cantinas universitárias)

14h30-16h30 ***Aretis*** com Lucília Brito: *Electromagnetismo I*

16h30-17h00 Intervalo

17h00-19h00 ***Jodo*** com Lucília Brito: *Electromagnetismo II*

20h00: Jantar (Cantinas universitárias)

22h30-24h00 ***Philly Mignon*** JACC-Quark! – *Air Project* (Miguel Amado/Ruben Alves/Vicky Marques) (no Salão Brazil)

*Domingo, 24 de Fevereiro*

9h00-11h00 **BirdLike** com Fernando Nogueira: *Estática e Dinâmica do Corpo Rígido I*

11h00-11h30 Intervalo

11h30-13h00 **Calypso Fred Breaking Point** com Fernando Nogueira: *Estática e Dinâmica do Corpo Rígido I*

13h00-14h30 Almoço (cantinas universitárias)

14h30-16h30 **Managua Space Talk** com Pedro Alberto: *Relatividade I*

16h30-17h00 **On The Q-Tee** com Fernando Nogueira e José António Paixão:  
*QChallenges*

**Todas as aulas são no Anfiteatro Veiga Simão (R/C)**

