



Programa
Sessão III-2013 (A)
(Jaco Pastorius)

Sexta-Feira, 15 de Março

20h00: Jantar (cantinas universitárias)

21h15-22h30 ***A Remark You Make*** 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, 16 de Março

9h00-11h00 ***Kuru*** com Francisco Gil: *Introdução à Óptica*

11h00-11h30 Intervalo

11h30-13h00 ***Birdland*** com Rui Vilão: *Palestra “Na Crista da Onda”*.

13h00-14h30 Almoço (cantinas universitárias)

14h30-16h30 ***Portrait of Tracy*** com Lucília Brito: *Electromagnetismo III*

16h30-17h00 Intervalo

17h00-19h00 ***Dreamland*** com Pedro Alberto: *Teoria da Relatividade II*

20h00: Jantar (Cantinas universitárias)

22h30-24h00 ***Teen Town JACC-Quark!*** – *SSS*Q* (Susana Santos Silva/Jorge Queijo)
(no Salão Brazil)

Domingo, 17 de Março

9h00-11h00 **Opus Pocus** com José Paixão: *Estratégias para Resolver Problemas*

11h00-11h30 Intervalo

11h30-13h00 **Icarus** com João Gil: *Hidrogénio e Energias Renováveis*

13h00-14h30 Almoço (cantinas universitárias)

14h30-16h30 **Come On, Come Over** com Fernando Nogueira: *Tricky Problems*

16h30-17h00 **Three Views of a Secret** com José António Paixão: *QChallenges*

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

