



Programa
Sessão V-2009 (A)
(Ornette Coleman)

Sábado, 16 de Maio

Pré-selecção olímpica:

9h00-13h00 Prova Teórica

Restantes elementos:

9h00-11h00 ***At the Golden Circle I*** com *Pedro Neves: Física, Cobras e Maças I*

11h00-11h30 Intervalo

11h30-13h00 ***At the Golden Circle II*** com *Pedro Neves: Física, Cobras e Maças II*

13h00-14h30 Almoço (cantinas universitárias)

Pré-selecção olímpica:

14h30-16h30 Prova experimental A

16h30-16h45 Intervalo

16h45-18h45 Prova Experimental B

Restantes elementos:

14h30-16h00 ***Free Jazz*** com *Alex Blin: A Física do Voo*

16h00-16h30 Intervalo

16h30-17h30 **The Shape of Jazz to Come** com João Carvalho: *Aceleradores de Partículas*

17h30-19h00 **Something Else!** com Helena Alberto: *Física McGyver e 4º Desafio experimental Quark!*

20h00: Jantar (Cantinas universitárias)

21h30-23h00 **The Art of the Improvisers JACC-Quark!:** *Concerto pelo NOBUYASU FURUYA TRIO no Salão Brasil*

Domingo, 17 de Maio

9h30-11h00 **In All Languages** Andrey Morozov: *A Física do Sol*

11h00-11h30 Intervalo

11h30-12h30 **Whom Do You Work For?** com Rui Marques: *O que faz o LIP?*

12h30-14h00 Almoço (cantinas universitárias)

14h00-15h00 **Tomorrow Is the Question**, Apresentação da *Active Space Technologies* sponsor da 5ª sessão do projecto Quark!, com Ricardo Patrício (CTO)

15h00-16h30 **To Whom Who Keeps a Record** com José António Paixão e Fernando Nogueira: *Divulgação dos resultados da prova de selecção para as olimpíadas internacionais de Física*

