

EVENTOS

Ciência no Rómulo com Sérgio Domingos e Nuno Campos

EDIÇÃO ESPECIAL
projeto
99 Quark!

CIÊNCIA NO RÓMULO

Moléculas Frias em Rotação, Microondas em Ação

Sérgio Domingos & Nuno Campos
Centro de Física | Universidade de Coimbra

24 março 2023 | 21h30
RÓMULO CCVUC (R/C do Departamento de Física da UC)

Entrada livre

 **RÓMULO**
CENTRO CIÊNCIA VIVA
UNIVERSIDADE DE COIMBRA

 **CFisUC**

 **df.uc**
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
UNIVERSIDADE DE COIMBRA

 **UNIVERSIDADE DE COIMBRA**

 **UNIVERSIDADE DE COIMBRA**

 **CIÊNCIA VIVA**
Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica

Na próxima sexta-feira dia 24 de março de 2023, às 21h30, realiza-se no Rómulo- Centro Ciência Viva da Universidade de Coimbra a palestra intitulada "Moléculas Frias em Rotação, Microondas em Ação", com Sérgio Domingos e Nuno Campos, investigadores do Centro de Física da Universidade de Coimbra.

A sessão está inserida no novo ciclo de divulgação científica "Ciência no Rómulo", com a edição especial do "Projecto Quark! - Escola de Física para Jovens", iniciativa do Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra e destinada a promover a Física junto dos jovens portugueses, consistindo numa escola de excelência para estudantes dos 11.º e 12.º anos de escolaridade.

A iniciativa é destinada não apenas a este público mais jovem, mas também ao público em geral interessado em cultura científica. A participação é livre e gratuita, não sendo necessária inscrição.