



# ATLAS

Celebrating the 25<sup>th</sup> anniversary  
of the ATLAS Experiment and the  
career of Amélia Maio

16 OUT LISBOA - 17 OUT BRAGA - 18 OUT COIMBRA

Register at:  
[WWW.LIP.PT/ATLAS\\_25](http://WWW.LIP.PT/ATLAS_25)



LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO  
E FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS  
*partículas e tecnologia*

**FCT**  
Fundação para a Ciência e a Tecnologia  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CIÊNCIA



UNIVERSIDADE DE COIMBRA



Ciências  
ULisboa



Universidade do Minho  
Escola de Ciências

**16 OUT 2017 / LISBOA - FCUL**

(Escola de Ciências da  
Universidade do Minho)

### **Public Session**

(Auditório B1, Complexo pedagógico II)

**11:30** Boas vindas aos participantes

**11:40** Apresentação do Prof. Marzio Nessi pela  
Prof. Amélia Maio (FCUL, LIP)

**11:50** **"Discovering the infinitely small — 25  
years of particle physics with the ATLAS expe-  
riment"** Prof. Marzio Nessi (CERN, Univ.  
de Genebra)

**12:40** **O LHC em Portugal**

**13:00** Encerramento da sessão

### **"Amélia's Party"**

(LIP - Auditório 3is)

**15:30** Boas vindas aos participantes

**16:00** Prof. Peter Jenni (CERN, Univ. de Friburgo)

**"The Long Journey to the Higgs Boson and  
Beyond with Amelia"**

**16:30** **"Amelia and the TileCal Calorimeter"**

Dr. Ana Henriques (CERN)

**17:00** Coffee break

**17:30** Testemunhos pessoais

**18:00** Encerramento da sessão

**20:00** Jantar

**17 OUT 2017 / MINHO - ECUM**

(Escola de Ciências da  
Universidade do Minho)

### **Public Session**

(Auditório B1, Complexo pedagógico II)

**10:30** Boas vindas aos participantes

**10:50** Apresentação do Prof. Marzio Nessi pela  
Prof. Amelia Maio (FCUL, LIP)

**11:00** **"Discovering the infinitely small — 25  
years of particle physics with the ATLAS expe-  
riment"** Prof. Marzio Nessi (CERN, Univ. de Ge-  
nebra)

**12:30** Encerramento da sessão

**18 OUT 2017 / COIMBRA - FCTUC**

(Faculdade de Ciências e Tecnologia da  
Universidade de Coimbra)

### **Public Session**

(Departamento de Física)

**10:30** Boas vindas aos participantes

**10:50** Apresentação do Prof. Marzio Nessi pela  
Prof. Amélia Maio (FCUL, LIP)

**11:00** **"Discovering the infinitely small — 25  
years of particle physics with the ATLAS expe-  
riment"** Prof. Marzio Nessi  
(CERN, Univ. de Genebra)

**12:30** Encerramento da sessão