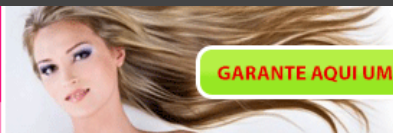


**GOSTAVAS DE SER
CABELEIREIRA?**

CURSO PROFISSIONAL À DISTÂNCIA



GARANTE AQUI UM ESTÁGIO PROFISSIONAL

Apoie o Ciência Hoje

NIB 0018 000 053 050 700 020 36
IBAN PT50 0018 000053050700020 36
BIC TOTAPTPL

CiênciaHoje[®]

Segunda-feira, 19 de Agosto de 2013

Jornal de Ciência, Tecnologia e Empreendedorismo

Diretor: Jorge Massada

Subdiretores: Raquel Soares e Tiago Fleming Outeiro

Receba as notícias:

Escreva o seu e-mail

OK

Home

Ciências

Revista

Dossiers

Colunistas

Encartes

Utilidades

Quem somos

Contactos

Três jovens cientistas portugueses vencem prémios em três conferências internacionais

Foram distinguidos trabalhos realizados no CERN/ISOLDE

2013-08-04



Lígia Amorim

Três jovens cientistas portugueses envolvidos na colaboração "Emission Channeling lattice location experiments with Short-Lived Isotopes (EC-SLI)", no CERN/ISOLDE, foram galardoados recentemente com prémios em três conferências científicas internacionais. As três distinções incluíram valores monetários entre 250 e 500 €.

A Lino M.C. Pereira, post-doc no Instituut voor Kern- en Stralingsfysica (IKS), da Universidade de Lovaina (KU Leuven) na Bélgica, foi atribuído o segundo lugar na competição "Young Researcher for Best Manuscript Competition" (patrocinada pela Elsevier BV) na 21st International Conference on Ion Beam Analysis, que teve lugar em Seattle, Washington, nos EUA. Lino Pereira é licenciado em Física pela Universidade do Porto e doutorado em Física pela KU Leuven.

O trabalho premiado teve como co-autores U. Wahl (IST/ITN), J.G. Correia (IST/ITN), L.M. Amorim (KU Leuven), D.J. Silva (Universidade do Porto), S. Decoster (KU Leuven), M.R. da Silva (Centro de Física Nuclear da Universidade de Lisboa), K. Temst (KU Leuven), e A. Vantomme (KU Leuven).

Dias depois, Lígia Marina Amorim, estudante de doutoramento também no IKS/KU Leuven, venceu o "Award for Best Student Oral Presentation", na 17th International Conference on Radiation Effects in Insulators (REI-17), em Helsínquia, Finlândia. Lígia Amorim é mestre em Física da Universidade de Lisboa e trabalha presentemente na sua tese de doutoramento em "Lattice site location of impurities in semiconductors".

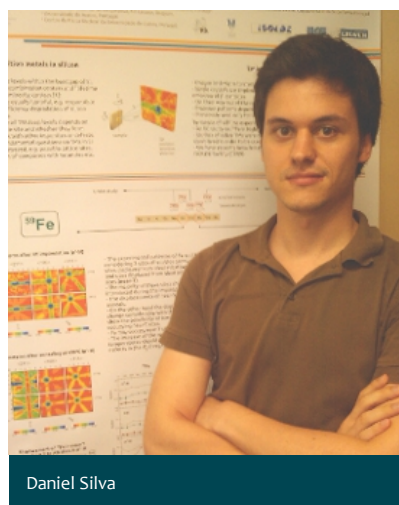
O trabalho premiado teve como co-autores U. Wahl (IST/ITN), S. Decoster (KU Leuven), L.M.C. Pereira (KU Leuven), J.G. Correia (IST/ITN), D.J. Silva (Universidade do Porto), K. Temst (KU Leuven), e A. Vantomme (KU Leuven).

Entretanto, Daniel José da Silva venceu o prémio J.W. Corbett (em memória de um dos pioneiros na área dos defeitos em semiconductors, também conhecido pela ajuda e encorajamento a jovens investigadores). O prémio foi atribuído na 27th International Conference on Defects in Semiconductors (ICDS-27), em Bolonha.

Daniel Silva é mestre em Engenharia Física pela Universidade do Porto e trabalha presentemente na sua tese de doutoramento.

O trabalho premiado teve como co-autores U. Wahl (IST/ITN), J.G. Correia (IST/ITN) e J.P. Araújo (Universidade do Porto).

Os três prémios resultam de investigação levada a cabo na infraestrutura ISOLDE no CERN, em Genebra, no âmbito do projecto IS453 "Emission Channeling lattice location experiments with Short-Lived Isotopes (EC-SLI)", uma colaboração que envolve investigadores do IST/ITN, Centro de Física Nuclear da Universidade de Lisboa (CFNUL), Universidade de Aveiro, Universidade do Porto, e o IKS / KU Leuven.



Daniel Silva

Emprego no Estrangeiro



Ver Ofertas >



Nº1 em Carros usados

STONOVIRTUOL

Google™ Custom Search

Pesquisar

13

349

4