



20ª Conferência Nacional de Física 26º Encontro Ibérico para o Ensino da Física



OFICINAS

8-10 Setembro
Universidade do Minho

OFICINA 1

“Atividades Experimentais Baseadas em Vídeo”

OFICINA 2

“O ensino contextualizado da Física e a aprendizagem baseada na resolução de problemas”

OFICINA 3

“Educação formal e não formal: desafios na aprendizagem da Física”

OFICINA 4

“Física Experimental Olímpica”

OFICINA 5

“Sala de Aula do Futuro (SAFuturo)– Local ideal para a metodologia Inquiry-based learning”

OFICINA 6

“Simulações Computacionais em VPython para o Ensino Secundário”

OFICINA 7

“Da Universidade de Harvard à sala de aula portuguesa: Team & Project based Approach em curto-circuito”

OFICINA 8

“Raios Cósmicos de energia extrema e os dados públicos do Observatório Pierre Auger”

OFICINA 9

“A propósito do LED Azul, Prémio Nobel da Física de 2014, e do Ano Internacional da Luz e das Tecnologias baseadas na Luz (AIL 2015)”

OFICINA 10

“Descobrimos a luz e a ótica”



Universidade do Minho

Acreditadas pelo Conselho Científico-Pedagógico da Formação Contínua

Mais informações em <https://eventos.spf.pt/FISICA2016/pt/>