

### PROGRAMA

Todos os Médicos Dentistas necessitam de utilizar a Câmara Fotográfica como instrumento de trabalho, no entanto não poucas vezes deparamo-nos com dificuldades inerentes ao desconhecimento de como a mesma funciona.

Com a presença de um formador da CANON Portugal teremos a possibilidade de questionar algumas das nossas dificuldades e até mesmo de experimentar outras possibilidades com componentes diferentes dos que trabalhamos no dia-a-dia.

- 1ª parte: Como funciona uma câmara fotográfica digital
- 2ª parte: Componentes das máquinas
- 3ª parte: Tecnologias
- 4ª parte: Gama de produtos: características e funções
- 5ª parte: Prática: exercício prático

### OBJECTIVOS

- . Transmitir conhecimentos sobre tecnologias e materiais que compõem as câmaras fotográficas.
- . Proporcionar uma experiência prática com os nossos produtos.
- . Divulgar novos produtos e tecnologias

### METODOLOGIA

Expositiva no sentido de apresentar as características e a tecnologia das câmaras . Ativas: utilização de diferentes modelos

### FORMADORES

Rui Rosado, Product Intelligence na Canon Portugal, e trabalha na marca nipónica há 17 anos. Entre outras responsabilidades, tem como responsabilidade a formação na área de fotografia e vídeo em Portugal, função que já desempenha desde 2004.

Luís Valadares, Médico Dentista, formação em fotografia pelo IPF, docente de Fotografia e Estética ESS Egas Moniz entre 2001 e 2012.

### LOCAL

SEDE da SPEMD - Lisboa | R. Prof. Fernando da Fonseca, 10 A - Escritório 7 | 1600-618 Lisboa

### PREÇO

Gratuito e de acesso exclusivo aos sócios

### LOTAÇÃO

Mínimo 10 formandos (o workshop não se realizará para um número de inscritos inferior a 10) e máximo 20 formandos

### DURAÇÃO

5 horas

### DATA E HORÁRIO

28 junho 2014 | 10:00 - 12:00 e 14:00 - 17:00



Apoio:

**Canon**

28 junho

mais informações  
[www.spemd.pt](http://www.spemd.pt)  
[cidalia.godinho@spemd.pt](mailto:cidalia.godinho@spemd.pt)

Workshop gratuito e de acesso exclusivo  
aos sócios da SPEMD

reserve já  
a sua vaga

2014