

## WORKSHOPS TECNOLÓGICOS | SOLDADURA LASER

IEFP | Serviço de Formação Profissional de Coimbra

Rua António Sérgio, nº 19 - Pedrulha | COIMBRA

12 e 26 de maio de 2015 | 09h00-18h00

### Destinatários

- Formadores que desenvolvem a sua atividade no âmbito da rede de Centros de Emprego e Formação Profissional do IEFPP

### Objetivos

- Reforçar as competências dos formadores da rede de Centros do IEFPP, visando a reciclagem e capacitação em novas técnicas, processos, materiais e tecnologias aplicadas, requeridas no mercado.
- Aplicar a Metodologia de Resolução de Problemas (PBL), através da estabilização de exercícios práticos com aplicação imediata em contexto de formação.

### Programa

**1.º Dia** 12 de maio de 2015

- 9h-13h**
- Abertura
  - Atualização Tecnológica – Soldadura Laser

**13h-14h** Almoço (livre)

- 14h-18h**
- Atualização Tecnológica - Soldadura Laser (continuação)
  - Aplicação da Metodologia de Resolução de Problemas (PLB)

**2.º Dia** 26 de maio de 2015

- 09h-13h**
- Aplicação da Metodologia de Resolução de Problemas (PLB) (continuação)
    - Desenvolvimento de exercícios práticos

**13h-14h** Almoço (livre)

- 14h-18h**
- Aplicação da Metodologia de Resolução de Problemas (PLB) (continuação)
    - Desenvolvimento de exercícios práticos (continuação)
  - Encerramento

### Número limite de participantes

16

### Formadores (ISQ)

Eurico Assunção (área tecnológica) | Marina Batista (área pedagógica)

### Certificação

Aos participantes com aproveitamento será atribuído um certificado de formação profissional



## WORKSHOPS TECNOLÓGICOS | ITED – 3ª EDIÇÃO DO MANUAL ITED

IEFP | Serviço de Formação Profissional de Évora  
Rua do Centro de Formação Profissional, nº 4 | ÉVORA  
14 e 28 de maio | 09h00-18h00

### Destinatários

- Formadores que desenvolvem a sua atividade no âmbito da rede de Centros de Emprego e Formação Profissional do IEFPP

### Objetivos

- Reforçar as competências dos formadores da rede de Centros do IEFPP, visando a reciclagem e capacitação em novas técnicas, processos, materiais e tecnologias aplicadas, requeridas no mercado.
- Aplicar a Metodologia de Resolução de Problemas (PBL), através da estabilização de exercícios práticos com aplicação imediata em contexto de formação.

### Programa

#### 1.º Dia 14 de maio de 2015

- 9h-13h
- Abertura
  - Atualização Tecnológica – ITED – 3ª Edição do Manual ITED

13h-14h Almoço (livre)

- 14h-18h
- Atualização Tecnológica – ITED – 3ª Edição do Manual ITED (continuação)
  - Aplicação da Metodologia de Resolução de Problemas (PLB)

#### 2.º Dia 28 de maio de 2015

- 09h-13h
- Aplicação da Metodologia de Resolução de Problemas (PLB) (continuação)
    - Desenvolvimento de exercícios práticos

13h-14h Almoço (livre)

- 14h-18h
- Aplicação da Metodologia de Resolução de Problemas (PLB) (continuação)
    - Desenvolvimento de exercícios práticos (continuação)
  - Encerramento

### Número limite de participantes

16

### Formadores (ISQ)

Rogério Magalhães (área tecnológica) | Marina Batista (área pedagógica)

### Certificação

Aos participantes com aproveitamento será atribuído um certificado de formação profissional

## WORKSHOPS TECNOLÓGICOS | ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS

**IEFP | Serviço de Formação Profissional de Alverca**  
**Av. Infante D. Pedro | ALVERCA DO RIBATEJO**  
**19 de maio e 04 de junho de 2015 | 09h00-18h00**

### Destinatários

- Formadores que desenvolvem a sua atividade no âmbito da rede de Centros de Emprego e Formação Profissional do IEFPP

### Objetivos

- Reforçar as competências dos formadores da rede de Centros do IEFPP, visando a reciclagem e capacitação em novas técnicas, processos, materiais e tecnologias aplicadas, requeridas no mercado.
- Aplicar a Metodologia de Resolução de Problemas (PBL), através da estabilização de exercícios práticos com aplicação imediata em contexto de formação.

### Programa

#### 1.º Dia 19 de maio de 2015

- 9h-13h**
- Abertura
  - Atualização Tecnológica – Ensaios Não Destrutivos

**13h-14h** Almoço (livre)

- 14h-18h**
- Atualização Tecnológica – Ensaios Não Destrutivos (continuação)
  - Aplicação da Metodologia de Resolução de Problemas (PLB)

#### 2.º Dia 04 de junho de 2015

- 09h-13h**
- Aplicação da Metodologia de Resolução de Problemas (PLB) (continuação)
    - Desenvolvimento de exercícios práticos

**13h-14h** Almoço (livre)

- 14h-18h**
- Aplicação da Metodologia de Resolução de Problemas (PLB) (continuação)
    - Desenvolvimento de exercícios práticos (continuação)
  - Encerramento

### Número limite de participantes

16

### Formadores (ISQ)

Bento Alves (área tecnológica) | Marina Batista (área pedagógica)

### Certificação

Aos participantes com aproveitamento será atribuído um certificado de formação profissional



## WORKSHOPS TECNOLÓGICOS | AUTOMAÇÃO – AUTÓMATOS PROGRAMÁVEIS

IEFP | Serviço de Formação Profissional do Porto

Rua Peso da Régua - Bairro do Cerco | PORTO

2 e 17 de junho de 2015 | 09h00-18h00

### Destinatários

- Formadores que desenvolvem a sua atividade no âmbito da rede de Centros de Emprego e Formação Profissional do IEFPP

### Objetivos

- Reforçar as competências dos formadores da rede de Centros do IEFPP, visando a reciclagem e capacitação em novas técnicas, processos, materiais e tecnologias aplicadas, requeridas no mercado.
- Aplicar a Metodologia de Resolução de Problemas (PBL), através da estabilização de exercícios práticos com aplicação imediata em contexto de formação.

### Programa

**1.º Dia** 2 de junho de 2015

- 9h-13h**
- Abertura
  - Atualização Tecnológica – Automação

**13h-14h00** Almoço (livre)

- 14h-18h**
- Atualização Tecnológica - Automação (continuação)
  - Aplicação da Metodologia de Resolução de Problemas (PLB)

**2.º Dia** 17 de junho de 2015

- 09h-13h**
- Aplicação da Metodologia de Resolução de Problemas (PLB) (continuação)
    - Desenvolvimento de exercícios práticos

**13h-14h00** Almoço (livre)

- 14h-18h**
- Aplicação da Metodologia de Resolução de Problemas (PLB) (continuação)
    - Desenvolvimento de exercícios práticos (continuação)
  - Encerramento

### Número limite de participantes

16

### Formadores (ISQ)

Hélder Soares (área tecnológica) | Marina Batista (área pedagógica)

### Certificação

Aos participantes com aproveitamento será atribuído um certificado de formação profissional