

Março 2012

# PHOTOSHOP

CURSO - AVANÇADO

---

## Programa

### 1ª Sessão – Apresentação

- Recepção e Apresentação.
- Exposição dos conhecimentos base requisitados e Esclarecimento de dúvidas.
- Exercício 1 (*avaliação dos conhecimentos*).

### 2ª Sessão – Máscaras

- Técnica avançadas de Selecção.
- Aprofundar Laços.
- Máscaras de Recorte e “Quick Mask”.
- Painel e Máscaras de Camada.

### 3ª Sessão – Camadas de Ajuste.

- Camadas de Ajuste e Ajuste Fino.
- Ajuste da cor e tonalidade com Curvas.
- Prática: “Preto e Branco, Detalhe a Cor.”

### 4ª Sessão – Exercício 2 – “Colorir Foto”.

### 5ª Sessão – Vectores

- Diferença entre Vectores e Bitmaps.
- Rever Ferramentas Vector.
- Ferramenta Caneta “Pen”.
- Desafio: “Contornar com Caneta.”

### 6ª Sessão – Aprofundar Vectores

- Editar e Painel Demarcadores – “Path”.
- Demarcadores de Texto.
- Importar e criar “Custom Shapes”.

### 7ª Sessão – Exercício 3

- “Carimbo de Borracha”.

### 8ª Sessão – Aprofundar Pincéis

- Painel Pincel – “Brush”.
- Importar e criar os próprio pincéis.

### 9ª Sessão – Impressão

- Aprofundar Resolução de Imagem.
- Aprofundar RGB e CMYK.
- Painel Channels (Canais de Cor).
- Prova de Cores.

### 10ª Sessão – Automatização

- Salvar para a Web. Painel Acções “Actions”.
- Revisão de toda a material dada. Esclarecimento de Dúvidas.

### 11ª Sessão – Exercício 4

- “Trabalhar com Fotos”.

### 12ª Sessão – Conclusão

- Continuação dos Trabalhos.
- Visualização dos Trabalhos.
- Avaliação do Curso.

*Cada participante terá de trazer o seu Computador Portátil.*

Este é um curso abrangente que permite aprofundar a experiência adquirida anteriormente e que demonstra técnicas avançadas de edição. Destinado a jovens e adultos de nível intermédio / avançado de experiência com o Photoshop.

**Data:** 6 a 24 Março 2012

**Formador:** Pedro Dinis

**Horário:** Terças e Quintas (19h às 21h) e Sábados (15h às 19h)

**Local:** Espaço Jovem (*antiga Escola Gil Eanes*)

**Valor:** 70€

**Inscrições online:** [www.ajtel.org](http://www.ajtel.org)