

Departamento de Professores e Educadores aposentados Cursos de Informática

Curso de Iniciação à Informática

1 – OBJETIVOS

1.1 - OBJETIVOS GERAIS

Os objetivos desta ação de formação vêm ao encontro da necessidade de uma alfabetização Informática, inclusão tecnológica e social da faixa etária adulta/avançada. Proporcionar aos participantes um curso de informática que desmistifique o computador como máquina complexa, apresentando-o como ferramenta facilitadora, objeto de lazer, comunicação e aproximação social;

. - Desenvolver competências de manuseamento do computador contemplando *software* de formatação de texto (Word2003), browsers de internet (internet Explorer 7), e-mail (Gmail),

1.2 - OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Na ótica do utilizador, o formando deverá:

. - Identificar genericamente as componentes de um computador e o seu sistema operativo;

. - Diferenciar programas e documentos;

. - Reconhecer e aplicar as potencialidades fundamentais dos softwares *Word*, *Internet Explorer* e *Gmail*;

2 - DESTINATÁRIOS:

Esta formação destina-se a Docentes aposentados ou no ativo, **sem ou com pouco domínio na área da informática.**

3 - DURAÇÃO – 24h

A ação decorrerá ao longo de 8 sessões, cada uma das sessões de 3h, perfazendo um total de 24h de formação.

4 - ORGANIZAÇÃO:

4.1 – LOCAL

A formação ocorrerá na Sala de Formação do Sindicato dos Professores da Grande Lisboa (SPGL), R. Fialho de Almeida 3, Lisboa.

4.2 – DATAS

Terá início no dia 14 de maio e termina no dia 6 de junho, às terças e quintas-feiras.

maio - 14,16,21,23,28,30

junho – 4,6

4.3 - HORÁRIO

Das 14h30 às 17h30

5 - CUSTOS

Sócios do SPGL e FENPROF - 20€, sindicatos do MSU -25€

Não sócios - 80€

6 – INSCRIÇÕES até 30 de abril (limite 18 formandos)

Curso de Continuação à Iniciação Informática

1 – OBJETIVOS

1.1 - OBJETIVOS GERAIS

Os objetivos desta ação de formação vêm ao encontro da necessidade de uma alfabetização Informática, inclusão tecnológica e social da faixa etária adulta/avançada.

Continuar a desenvolver competências de manuseamento do computador contemplando *software* de formatação de texto (Word2003), software de música e vídeo (Windows Media Player) browsers de internet (internet Explorer 7), e-mail (Gmail), redes sociais (Facebook), blog (Blogger), uso de ferramentas de armazenamento externo (pen), alojamento de imagens (Picasa).

1.2 - OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Na ótica do utilizador, o formando deverá:

- . - Diferenciar programas e documentos;
- . - Reconhecer e aplicar as potencialidades fundamentais dos softwares *Word*, *Internet Explorer*, *Gmail* e *Windows Media Player*;
- . - Identificar e explorar contas interativas do *Facebook*, *Blogger* e *Picasa*;
- . - Manusear ferramentas de armazenamento externo, i.e.:Pen

2 - DESTINATÁRIOS

Esta formação destina-se a Docentes aposentados ou no ativo **com domínio técnico primário na área de informática.**

3 – DURAÇÃO – 30h

A ação decorrerá ao longo de 10 sessões de 3h cada, perfazendo um total de 30h de formação.

4 - ORGANIZAÇÃO:

4.1 – LOCAL

A formação ocorrerá na Sala de Formação do Sindicato dos Professores da Grande Lisboa (SPGL), R. Fialho de Almeida 3, Lisboa.

4.2 – DATAS

Terá início no dia 13 de maio e termina no dia 19 de junho, às segundas e quartas-feiras.

maio –13,15,20,22,27,29

junho – 3,5,17,19

4.3 - HORÁRIO

Das 14h30 às 17h30

5 – CUSTOS

Sócios do SPGL e FENPROF-25€, sindicatos do MSU – 30€

Não sócios -85€

6- INSCRIÇÕES até 30 de abril (limite 18 Formandos)

SPGL - Departamento de Professores e Educadores Aposentados
Ficha de Inscrição

CURSO DE INICIAÇÃO À INFORMÁTICA

CURSO DE CONTINUAÇÃO À INICIAÇÃO INFORMÁTICA

Nome: _____ NºSócio: ____/Sind. ____

_Morada: _____

—

Tel: _____

Telem.: _____

Email: _____

Pagamento da inscrição: Cheque nº _____ Do Banco _____ No valor de _____ €

O cheque deverá ser endossado ao SPGL

Nota 1: Esta ficha de inscrição, acompanhada do respetivo cheque, deverá ser enviada **até 30 de abril** para a sede do SPGL (Rua Fialho de Almeida, nº 3 – 1070-128 Lisboa) ao cuidado do Departamento de Professores Aposentados do SPGL.