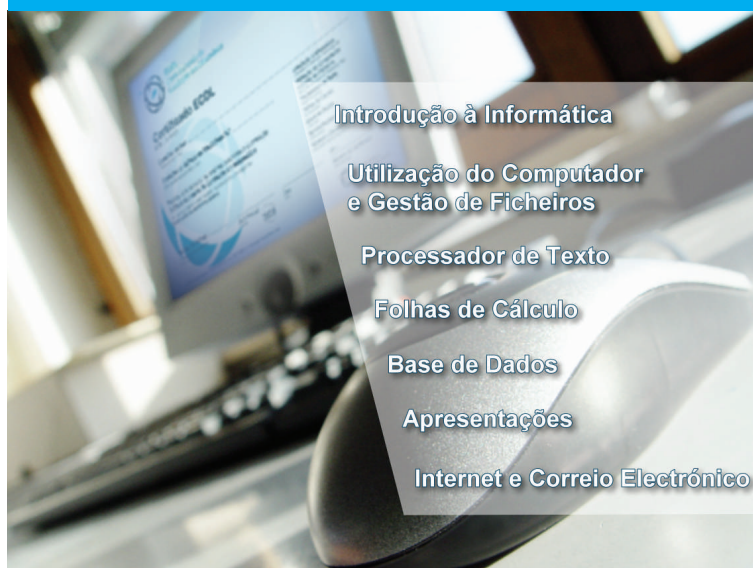


Um Trunfo Fundamental no seu Currículo



Introdução à Informática

Utilização do Computador
e Gestão de Ficheiros

Processador de Texto

Folhas de Cálculo

Base de Dados

Apresentações

Internet e Correio Electrónico

Carta Europeia de Condução em Informática

European Computer Driving Licence

Um Certificado Internacional
de Competências em Informática



www.ecdl.pt
info@ecdl.pt



O QUE É A CERTIFICAÇÃO ECDL?

- É uma certificação, composta por 7 exames, em Tecnologias de Informação e Comunicação, na óptica do utilizador. É um padrão reconhecido em 150 países, que garante que o seu detentor possui os conhecimentos e aptidões necessárias num mercado de trabalho exigente e em constante evolução.

A QUEM SE DESTINA?

- Destina-se a qualquer pessoa, independentemente da idade, habilitação académica, sector de actividade ou área do conhecimento.

QUE VANTAGENS TEM?

🕒 Para Si

- Aumenta a sua empregabilidade, pois constitui a certificação inequívoca das suas competências informáticas para o mercado de trabalho.
- Dá visibilidade ao seu CV.
- É uma certificação Internacional que reconhece as suas competências em todo o mundo, permitindo assim a sua mobilidade no mercado global.
- É fortemente valorizada pelos principais Empregadores e instituições nacionais e internacionais.

🕒 Para as Empresas

- Atesta, sem margem para dúvidas, que o Candidato ao posto de trabalho tem efectivamente *“conhecimentos de Informática na óptica do Utilizador”*.
- Aumenta a produtividade dos colaboradores das Empresas, melhora a sua motivação e a progressão nas carreiras individuais.

COMO É FEITA CERTIFICAÇÃO?

- O sucesso em quaisquer 4 dos 7 módulos dá acesso à certificação ECDL START. O sucesso nos 7 módulos dá acesso à Certificação ECDL CORE. Desde a realização do primeiro exame até ao último, não podem decorrer mais de 3 anos.

ONDE FAZER OS EXAMES?

Num dos mais de 250 Centros de Certificação ECDL, da rede alargada com cobertura nacional e disponível para consulta em www.ecdl.pt

CARIMBO DO CENTRO ECDL