

MEIOSTEC DISPONIBILIZA SERVIÇO DE DIGITALIZAÇÃO DE LIVROS

A **Meiostec** desenvolveu uma nova oferta dedicada à digitalização, suportada numa parceria estabelecida com a **SGW**.

De acordo com **Luís Pereira**, administrador da Meiostec, o novo serviço disponibilizado tem como objectivo tornar a digitalização «*mais simples, rápida, eficiente e segura*».

Os mercado-alvo desta oferta são as instituições com um acervo documental especialmente relevante em termos do número de livros, como bibliotecas, museus, universidades, misericórdias (detêm um elevado espólio a nível de doações) e empresas privadas com centros de documentação.

Entre os clientes da Meiostec estão o **Instituto de Meteorologia e Geofísica** e o **Museu de Arqueologia**. «*Os serviços de digitalização serão orçamentados caso a caso, tendo em conta as necessidades de cada cliente e o tipo de documento a digitalizar*», acautela Luís Pereira.

O serviço é suportado pelo **BookScan APT 2400** da **Kirtas**. O BookScan APT 2400 tem incorporadas duas máquinas digitais (**Canon EOS-1Ds Mark III**, com 21.1 megapixel cada) que possibilitam a captura de 2400 páginas por hora, fotografando, simultaneamente, cada página par e ímpar, mudando automaticamente de página através de um braço robótico **SureTurn**, que utiliza um sistema de vácuo para pegar e virar suavemente uma página de cada vez.

Posteriormente, é realizada a parametrização do formato das páginas através do **BookScan Editor Software**.

O trabalho manual é reduzido ao mínimo, visto que este processo apenas necessita da presença de um controlador. As tonalidades do documento original podem ser mantidas ou alteradas, por exemplo, para preto e branco.

Com o BookScan APT 2400 é possível digitalizar qualquer tipo de material, desde livros (actuais, antigos, capa dura, manuscritos), teses e dissertações, revistas, bem como documentos raros, únicos e frágeis, facto que Luís Pereira assinala como uma «*enorme mais-valia para o inúmero espólio existente em Portugal e que até agora não dispunha de um serviço totalmente automatizado que desse garantias da manutenção intacta da obra*».