



ENSAIOS

- Congresso InformationShow 2018
- Curso de Engenharia de Avaliações Imobiliárias - Módulo Avançado

TÍTULO DO ARTIGO:

Congresso InformationShow 2018

AUTOR(A):

Fábio Adriano Pessine¹

GANHOS PARA A ADMINISTRAÇÃO:

Nos dias 21 e 22 de agosto de 2018, no Centro de Convenções Rooftop 5, na Avenida Brigadeiro Faria Lima nº 201 – Pinheiros – São Paulo – SP, os funcionários Fábio Adriano Pessine e Sérgio Murilo Loos, ambos do Departamento de Arquivo Público da Secretaria Municipal de Planejamento de Administração da Prefeitura Municipal de Curitiba, participaram do congresso INFORMATIONSHOW 2018.

O evento iniciou-se na manhã do dia 21 de agosto com palestra de Rene de Paula Junior com o tema: E se o segredo para a transformação digital não estiver onde costumamos olhar, ou seja, nas tecnologias. Nessa palestra, pôde-se avaliar que não adianta o investimento que se faz em tecnologia (equipamentos, estrutura, capacitação, etc.) se não soubermos o que possuímos em termos de legado documental e aonde queremos chegar. Caso contrário, todo investimento será desperdiçado.

Nesse mesmo dia, a palestrante Andréa Crespo, da empresa IBM, apresentou um SHOWCASE conceitos de IA (inteligência artificial) já implementados e os benefícios de um sistema cognitivo. Foi apresentada a plataforma de IA Watson, que pode interagir com dados visuais, textos, áudios e até com sentimentos (emoções, tons e personalidades).

No dia 22 de agosto, pôde-se acompanhar a palestra de Walter Koch: Do microfilme ao ECM 2.0. Com a explanação sobre a evolução, desde o começo em 1970, com a sensibilização dos dados em microfilmes, até os dias de hoje, com os sistemas de ECM 2.0, o tratamento de dados e metadados, com uma arquitetura de informação mais aprimorada.

O evento foi de suma importância para a equalização de conhecimentos e práticas já aplicadas na Prefeitura Municipal de Curitiba, tais como gestão documental, tabela de temporalidade, processos de ECM (*Enterprise Content Management*), bem como o uso de tecnologias de informação como a conversão de dados físicos através da digitalização, sistemas de OCR e armazenamento em nuvem (cloud) para a produção de dados e metadados e para futuros documentos nato-digitais.

A expectativa é que a administração pública possa caminhar brevemente para a implantação de sistemas de IA (inteligência artificial) e RPA (processos robóticos automatizados) a fim de agilizar os processos e tomadas de decisões.

¹ Gerente de Difusão e Tecnologia; Técnico em Processamento de Dados..

