

DECISOR: um sistema que assegura uma melhor gestão e controlo do negócio

16 de Abril, 2024

Por Carlos Manuel Silva, sócio gerente da Newdecision*

Especialista em desenvolver e comercializar um produto próprio enquadrado na família dos sistemas ERP – Enterprise Resource Planning, com o nome de DECISOR, a Newdecision quer conquistar novos clientes, onde este sistema possa ser uma mais-valia no apoio à gestão efetiva do negócio.

É precisamente no setor das empresas do ambiente, onde se incluem os Operadores de Gestão de Resíduos e os Aterros sanitários, que o DECISOR se diferencia. O sistema disponibiliza um conjunto de módulos e funcionalidades verticais, que permitem gerir e controlar o negócio de uma forma muito eficaz.

Este sistema disponibiliza um conjunto de aplicações móveis concebidas especialmente a pensar na desmaterialização e automatização total das operações no terreno (Era Mobile) e no processamento automático e eletrónico das Ordens de Serviço de acondicionamento e recolha de resíduos. O DECISOR incorpora igualmente todo o tratamento eletrónico de documentos, assim como o processo de Faturação Eletrónica para Empresas Públicas e Privadas.

Possui ainda dois aplicativos web based: o primeiro, um portal onde os clientes/produtores do operador de resíduos efetuam os pedidos de serviços de recolha de acordo com a proposta comercial em vigor, o segundo, um módulo de Gestão Documental que permite digitalizar e arquivar todos os documentos que chegam ou que são produzidos por uma organização. A implementação de fluxos de tramitação de aprovação ou conhecimento processual de documentos permite uma gestão eficaz e eficiente de todos os processos administrativos.

Em complemento á Gestão Documental, a Newdecision disponibiliza uma aplicação na área do tratamento e reconhecimento automático de documentos, que irá permitir que qualquer documento rececionado por uma organização possa ser reconhecido, classificado e registado de forma automática no sistema de gestão documental e na área das compras.

**Este artigo foi publicado na edição 103 da Ambiente Magazine.*