

# ARQUICONSULT

Your success. Our solutions.



## SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE RESÍDUOS



ENWIS

### ENWIS)® O que é?

O enwis)® é um software para a gestão de resíduos. Permite suportar todos os processos de negócio inerentes a este setor de atividade (Gestão de Resíduos). Pode funcionar integrado no ERP Microsoft Dynamics ou outros, assegurando a gestão operacional.

### A QUEM se destina

Operadores de Resíduos e Grandes Geradores.



## BENEFÍCIOS

- ✓ Visão integrada em tempo real de custos, proveitos, stocks e equipamentos;
- ✓ Visão abrangente de todos os processos de negócio, começando na prospeção comercial e acabando na contabilidade;
- ✓ Evita erros, aumenta a eficiência, diminui os custos;
- ✓ Cumprimento de todos os regulamentos portugueses e europeus sobre legislação ambiental e fiscal;
- ✓ Aumento da satisfação do cliente, através da redução erros e formalização de processos centrados no cliente;
- ✓ Controlo completo de todos os recursos utilizados com os respetivos custos por volta, veículo e motorista;
- ✓ Utilização do módulo de telemática para integração com os dispositivos móveis dos veículos;
- ✓ Documentos resultantes das operações são contabilizados automaticamente no fecho dos processos, eliminando a necessidade de introduzir os documentos resultantes da atividade operacional.
- ✓ Preparado para comunicação das Guias eletrónicas de acompanhamento de resíduos (e-GAR) com o portal Portal SILIAMB

# ENWIS)®

## GESTÃO DE CONTRATOS

O enwis) considera que os fornecedores podem agir como clientes e vice-versa, oferecendo a possibilidade de combinar processos de débito e crédito num único pedido.

- Histórico de preços por contrato, cliente, serviço, contentor e LER, com actualizações automáticas de preços;
- Especificação de serviços por local de trabalho do cliente;
- Análise em tempo real da rentabilidade de um contrato.

## PLANEAMENTO, GESTÃO DE ROTAS, VIAGENS EBILHETES DE PESAGEM

- Gestão de encomendas/serviços por Grupo de Transporte;
- Planeamento de recursos por viagem (veículo, motorista, ajudante motorista);
- Criação de Viagens com os serviços a serem executados por Veículo/Motorista;
- Controlo de km e tempo de viagem;
- Gestão de capacidades do veículo e motoristas;
- Criação Bilhetes Pesagem com possibilidade de integração com a Balança;
- Gestão de Eventos/Não Conformidades.

## TRIAGEM, TRATAMENTO E VALORIZAÇÃO

- Registo de análises aos resíduos;
- Criação de métodos de triagem que tipificam as actividades e produtos daí resultantes, permitindo automatizar este processo logo na entrada do resíduo;
- O enwis) “sabe” quais os materiais de origem necessários para a produção de um determinado volume de um produto acabado e consegue verificar a existência dos materiais necessários em stock.
- Gestão de Lotes e Números de Série.

## FATURAÇÃO

- Faturação automática de alugueres com base na utilização dos contentores, com possibilidade de configurar vários tipos de alugueres;
- Faturação automática de compras e vendas a partir dos serviços realizados;
- Integração directa na contabilidade com possibilidade de rastrear a origem da factura desde a proposta comercial;
- Faturação automática entre empresas do mesmo grupo.

## MOBILE ENWIS)

O Mobile enwis) é uma aplicação que permite ao utilizador usufruir de funcionalidades do enwis) através de tablets e smartphones, tais como:

- Visualização de pesagens para o dia;
- Criação de bilhetes de pesagem;
- Envio da lista de serviços a realizar para o veículo e para o condutor.

## PORTAL DE RESÍDUOS

O Portal de Resíduos, entre várias funcionalidades, permite aos clientes:

- Visualizar os serviços prestados;
- Permite consultar e fazer o download de documentos associados aos serviços;
- Agendar serviços.

## REPORTING

Blenwis) permite-lhe extrair indicadores para melhor controlar a atividade e tomar decisões de forma sustentada, tais como:

- Dados de faturação por centro de custo (locais/filiais);
- N° de contratos ativos vs inativos;
- Relação entre faturação e área geográfica dos clientes;
- Volume do stock em armazém;
- Relação de material entregue vs deslocações efetuadas;
- Relação dos equipamentos existentes por centro de custo.

## TESTEMUNHOS

“A automatização que permite um sistema como o enwis) é muito importante num contexto de crescimento do negócio e de complexidade da atividade, em que as exigências de informação não são compatíveis com dispersão ou duplicação de dados.”

Dr<sup>a</sup>. Elsa Pereira

Diretora Comercial e de Desenvolvimento de Negócio da  
Renascimento – Gestão e Reciclagem de Resíduos

## SOBRE A ARQUICONSULT

Arquiconsult é uma empresa de consultoria de sistemas de informação, baseada em tecnologias Microsoft Dynamics 365, com escritórios em Barcelona, Bilbao, Lisboa, Luanda, Madrid, Porto, Riyadh, Salamanca, Sevilha e Vila Real.

Formado por uma equipa de consultores experientes, tendo já implementado algumas das mais complexas soluções empresariais Microsoft Dynamics e é frequentemente referido a clientes internacionais para as suas implementações no nosso país.

A Arquiconsult está constantemente a inovar na sua oferta e tem vários verticais, para vários sectores de actividade, que acrescentam valor ao Microsoft Dynamics 365.

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| • Renascimento   | • Fox Reciclagem     |
| • Egeo           | • GRIÑÓ Ecologic     |
| • TRIU           | • GGR                |
| • Maltha         | • Fundació TriniJove |
| • Sisav          | • Gato Preto         |
| • Veolia         | • Casa da Música     |
| • Dalkia         | • JP Sá Couto        |
| • Luís Simões    | • Grandvision        |
| • Essencis       | • TJA                |
| • Grupo Salmeron | • Aquinos            |

## LOCALIZAÇÕES

BARCELONA | BILBAO | LISBOA | LUANDA |  
MADRID | PORTO | RIYADH | SALAMANCA |  
SEVILHA | VILA REAL

PT (+351) 218 205 610  
comercial@arquiconsult.com

KSA (+966) 50 763 4302  
comercial@arquiconsult.com

ES (+34) 633 907 561  
comercial.spain@arquiconsult.com

AO (+244) 939 954 360  
comercial@arquiconsult.com



www.arquiconsult.com