



**Software de  
Gestão de  
Custos e  
Eficiência  
Energética**

 **bEnergy**

Solução para Gestão de  
Responsabilidade Energética

## O problema

A forma como a energia é utilizada nas organizações, dos diferentes setores de atividade económica, é um fator determinante na sua competitividade.

O conhecimento rigoroso e completo de todos os fluxos energéticos e a sua relação com os níveis de atividade da organização é imprescindível para eliminar o desperdício de energia e a diminuição da fatura de energia.

## A solução

O software de gestão de custos e eficiência energética – bEnergy – é uma solução simples e intuitiva projetada para a Indústria, em especial para as que têm um consumo energético superior a 500 tep (Tonelada Equivalente de Petróleo), e que permite:

- monitorizar, armazenar e tratar os dados energéticos;
- analisar produção: consumos e custos (dia, semana, mês);
- estimar consumos e custos por máquina (dia, semana, mês);
- projetar medidas futuras para redução dos consumos.



**Solução vertical que cobre as principais especificidades de cada Indústria.**

## **solução vertical, simples e intuitiva**

O know-how e experiência adquiridos ao longo de mais de uma década permitiram-nos desenvolver uma solução vertical que cobre as principais especificidades da Indústria principalmente na definição de planos de racionalização energética em função dos níveis de atividade de cada uma.

### **O nosso software foi pensado à medida do seu negócio:**

- ⚙️ é simples e intuitivo
- ⚙️ tem um custo baixo de manutenção
- ⚙️ totalmente personalizado à sua indústria



## **Porquê o software bEnergy?**



**Personalização**  
Completamente personalizado à sua Indústria



**Segurança**  
Os seus dados estão totalmente seguros com tecnologia SSL



**Integrações**  
Com o software de gestão/ERP, web-site ou loja online



**Suporte Técnico**  
Equipa de profissionais pronta a esclarecer as suas dúvidas

## Funcionalidades

- ✓ centralizar informação energética de todos os sectores
- ✓ visualizar consumos por data, por centro de custos e por contador (energético e gás natural)
- ✓ determinar consumos específicos e de base
- ✓ analisar os consumos em função dos valores da produção e sua variação (dia, semana, mês)
- ✓ relacionar os padrões de consumos com variações na produção
- ✓ definir sistema de notificações para contadores em alto consumo ou de condições limite
- ✓ determinar custos energéticos
- ✓ analisar rentabilidade por máquina, centro de custo ou lote de produção
- ✓ comparar workflows de períodos homólogos
- ✓ analisar estatisticamente todos os dados



Desafie-nos.  
Solicite-nos uma **demonstração**.

## Contactos

### BRAGA

Largo 12 de Dezembro, n° 25.  
4705-259 Braga

+351 253 618 458 / +351 935 243 577

geral@buzina.pt

### LISBOA

Av. D. João II, n°50 Ed. Mar Vermelho, 4°  
1990 - 095 Lisboa

+351 935 243 577

lisboa@buzina.pt

Com as nossas soluções aproveite o tempo extra e vá beber um café!

