

O SMART ENERGY é um serviço em nuvem de GESTÃO E SUPERVISÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, UTILIDADES E PROCESSO contemplando eventos e alarmes via e-mail, relatórios e análises. É a solução mais adequada para aplicações que requerem acompanhamentos centralizados com alta disponibilidade e confiabilidade dos insumos energéticos. Focaliza a gestão sobre unidades consumidoras distribuídas, onde a Internet se apresenta como a melhor solução custo/benefício para a comunicação de dados.

## GESTÃO E SUPERVISÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, UTILIDADES E PROCESSO VIA INTERNET

### A QUEM SE DESTINA

**CONSUMIDORES INDUSTRIAIS E COMERCIAIS** de qualquer porte ou segmento que desejam otimizar os gastos com energia elétrica e utilidades de suas várias unidades (sites) distribuídas, contemplando controles de consumo, demanda, fator de potência, ranking entre as unidades, rateios, etc.

**ESCOs e CONSULTORIAS** que necessitam acompanhar e validar os resultados obtidos nos projetos de eficiência energética de seus clientes, com economia.

**ADMINISTRADORES DE PATRIMÔNIO** que necessitam gerir, controlar e contabilizar os gastos do condomínio através de ferramentas confiáveis e automáticas, visando a valorização do empreendimento.

**COMERCIALIZADORES DE ENERGIA ELÉTRICA** que, além de contabilizar e projetar os consumos de seus clientes dentro das regras do mercado livre de energia, necessitam otimizar os gastos dos mesmos.

### RECURSOS DISPONIBILIZADOS

- Monitoração contínua das grandezas elétricas junto à entrada de energia da concessionária e de medidores multifunção, todos sincronizados;
- Análises, gráficos e relatórios (diários, mensais e anuais) da demanda, do consumo, do fator de potência, e de todas as demais grandezas elétricas, de utilidades (vazão de fluidos) e do processo (temperatura, pressão, nível, etc.) disponíveis em todos os pontos de medição;
- Informações básicas e seguras para ações de eficiência energética e/ou gestão ambiental com acompanhamento e validação dos resultados;
- Simulações e Otimização do contrato de suprimento de energia, incluindo consumidores livres.

