



Gerenciamento e Controle
em qualquer lugar



Plataforma de Gerenciamento on-line de Energia e Utilities

auxiliando empresas na **redução de até 30%** de seus consumos e gastos.



Benefícios

Ferramenta Completa de Monitoramento On-line e Gestão

Acompanhamento online do consumo de energia e utilities (água, gás, temperatura, níveis, alarmes/status on-off de funcionamento, etc).

Automação e Controle de Cargas

Programação online e acionamento automático do ar condicionado e de cargas. Com a modalidade smart turn-off evite multa de ultrapassagem de demanda.

Solução Turnkey

Hardware, software, instalação, configuração e completa assistência técnica.

Multi-Usuário e Multi-Sites

Possibilidade de cadastrar mais de 10.000 unidades consumidoras com o mesmo usuário. Acessos simultâneos com ou sem restrição hierárquica.

Multi-idioma, Multi-moeda

Gerencie sua energia em qualquer lugar do mundo.

Up-grade

Atualizações automáticas da plataforma. Armazenamento das informações em data-center da Amazon (cloud-based).

Personalizável

Personalize a plataforma com seu logotipo e cor tema.

Conectividade

Acesso via internet com total compatibilidade para navegação em Desktops, Smartphones e Tablets.

Certificação ISO 50001

Ferramenta para auxílio da certificação ISO 50001.



Funcionalidades



Automação e Controle de Cargas



Programação horária e comando remoto. Controle de demanda e outras facilidades.

Auditoria de Fatura e Simulações



Cálculo da demanda ideal a ser contratada e simulação para o Mercado Livre de Energia ou para outra modalidade tarifária.

Análise de Energia



Análises e projeções de consumos e gastos.

Relatórios Personalizados



Dashboard com widgets e relatórios pré-definidos para uma ou mais unidades.

Importação e Exportação de Dados



Transferência de dados em diversos formatos.



Monitoramento de Energia e Utilities

Demanda, consumo, fator de potência, tensão, medições setoriais. Água, gás, temperatura, níveis, alarmes/status on-off de funcionamento.



Rateio de Custos e Submedições

Sistema de medição individualizada com rateio automático da conta de energia elétrica e utilities para diversos centros de custo.



Alarmes

Configuração de alarmes automáticos e notificação para usuários por email ou SMS.



Análise de Benchmarking e Ranking

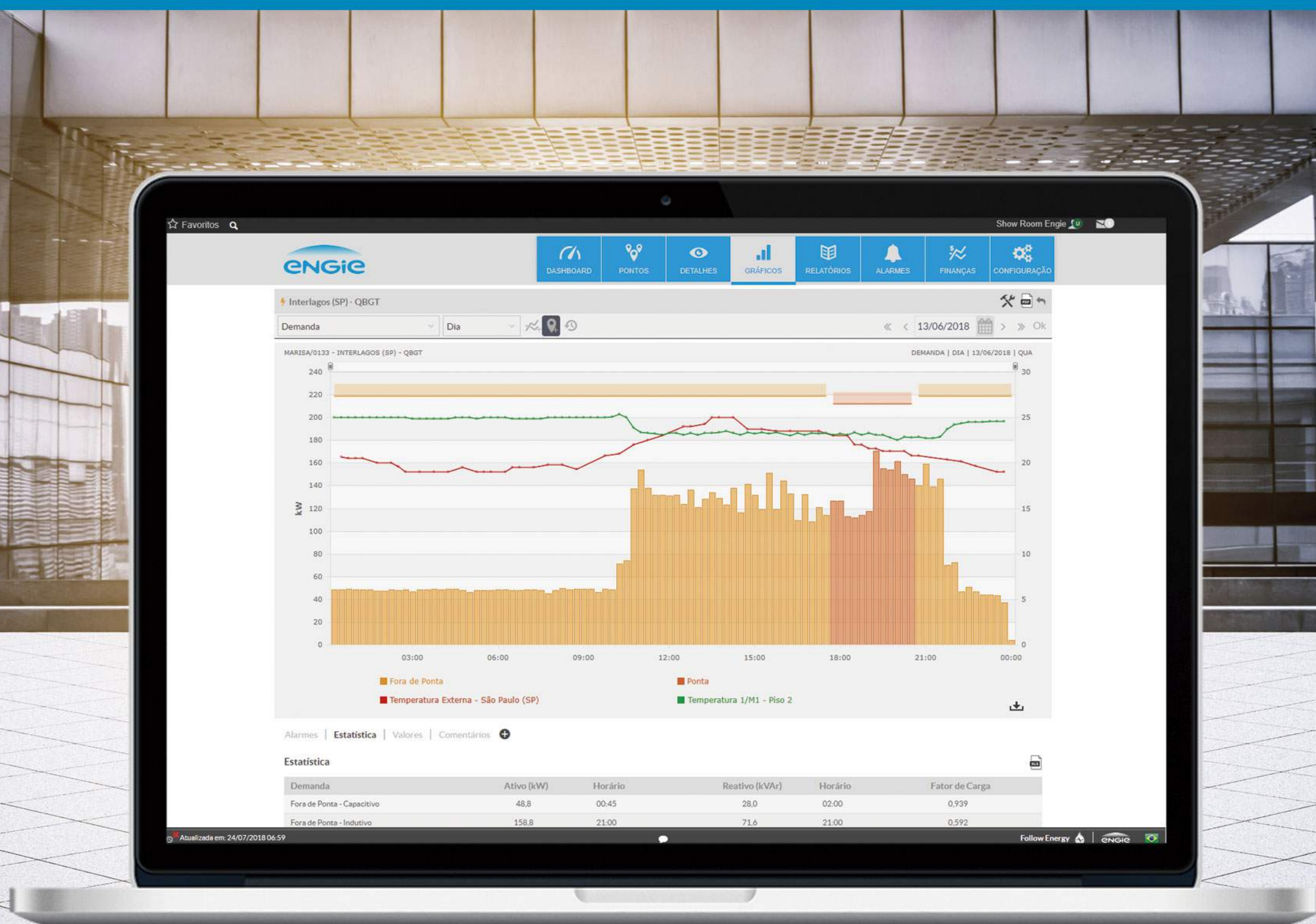
Recursos para comparação de desempenho entre unidades (KPI).

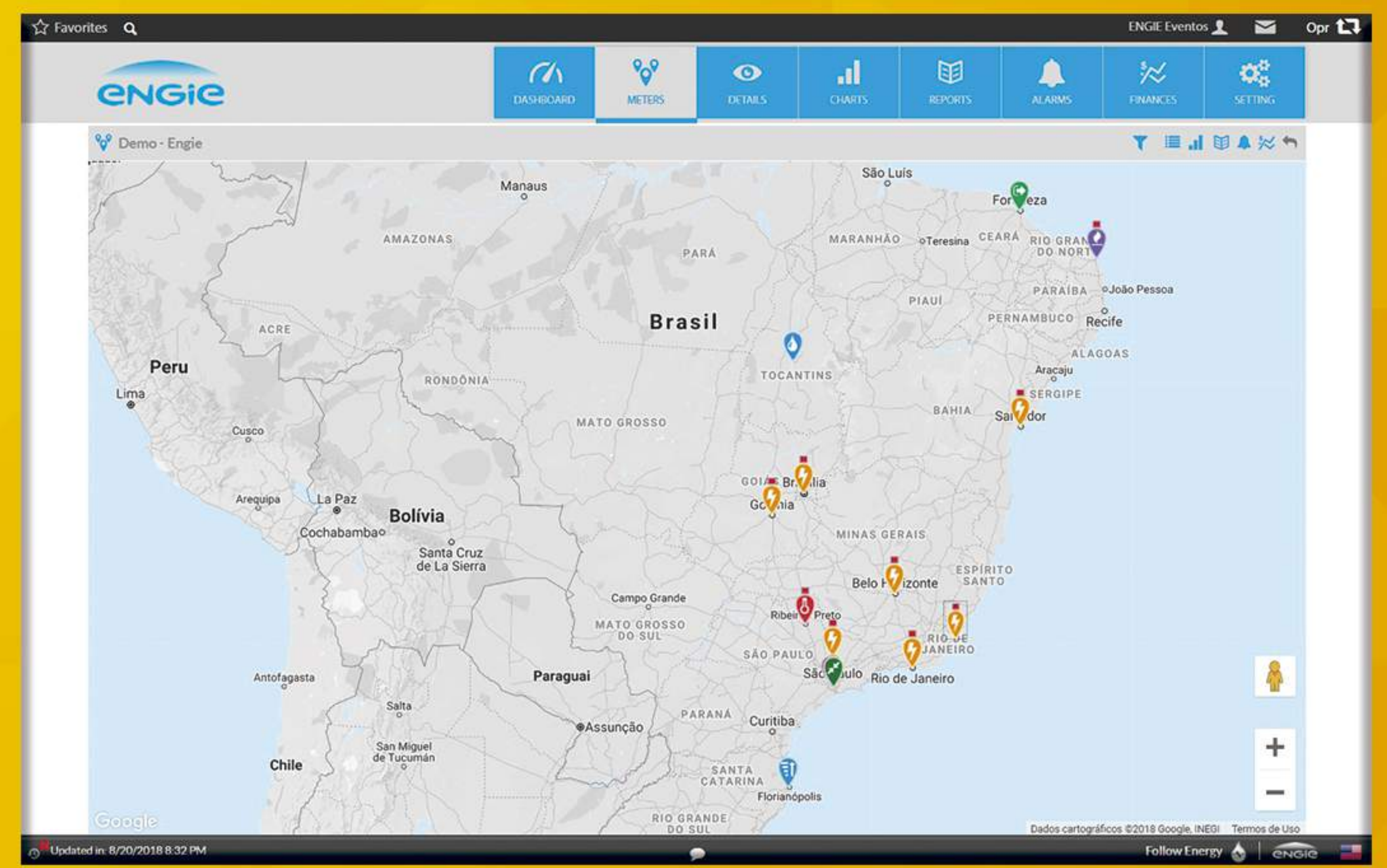
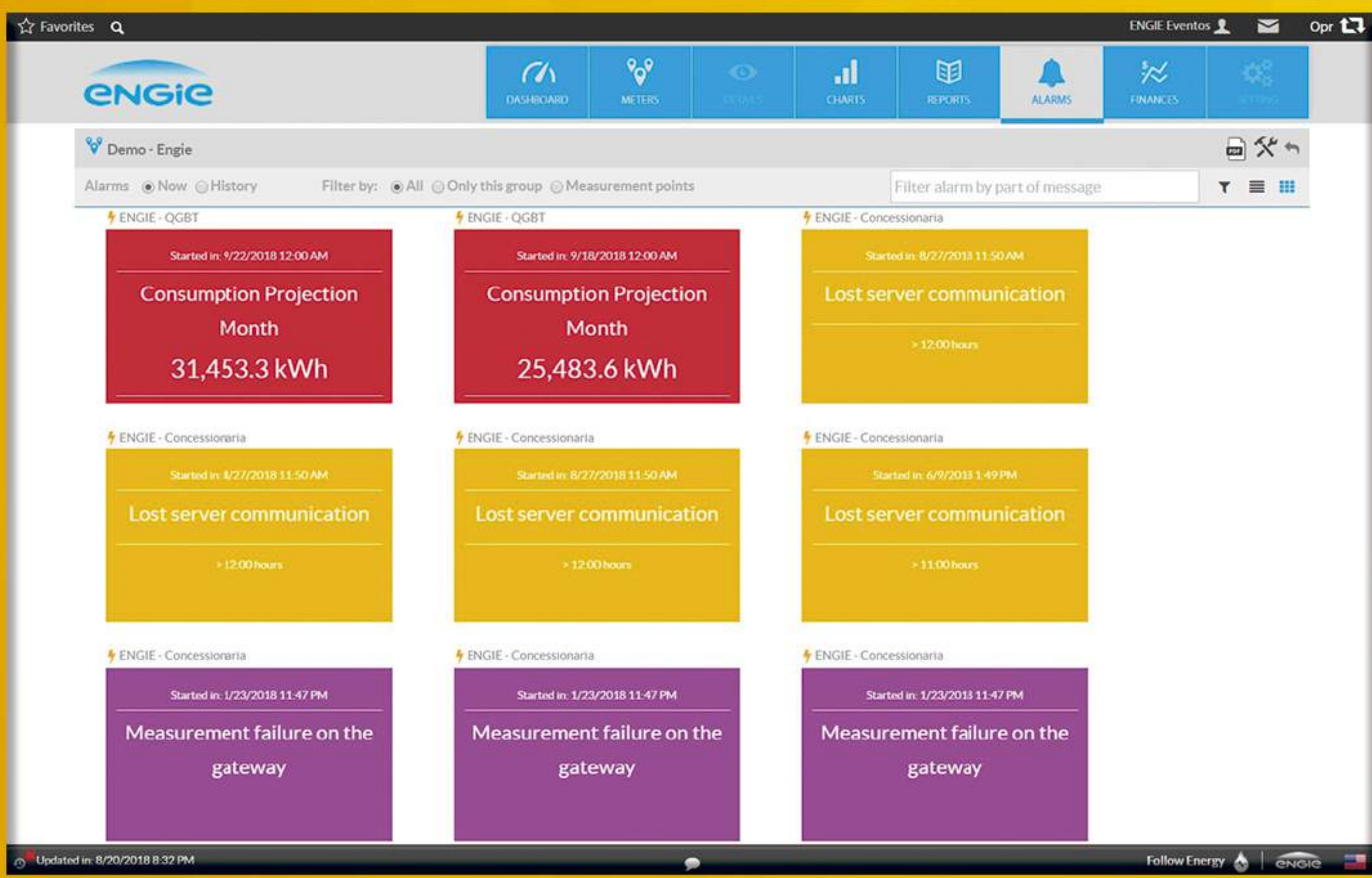
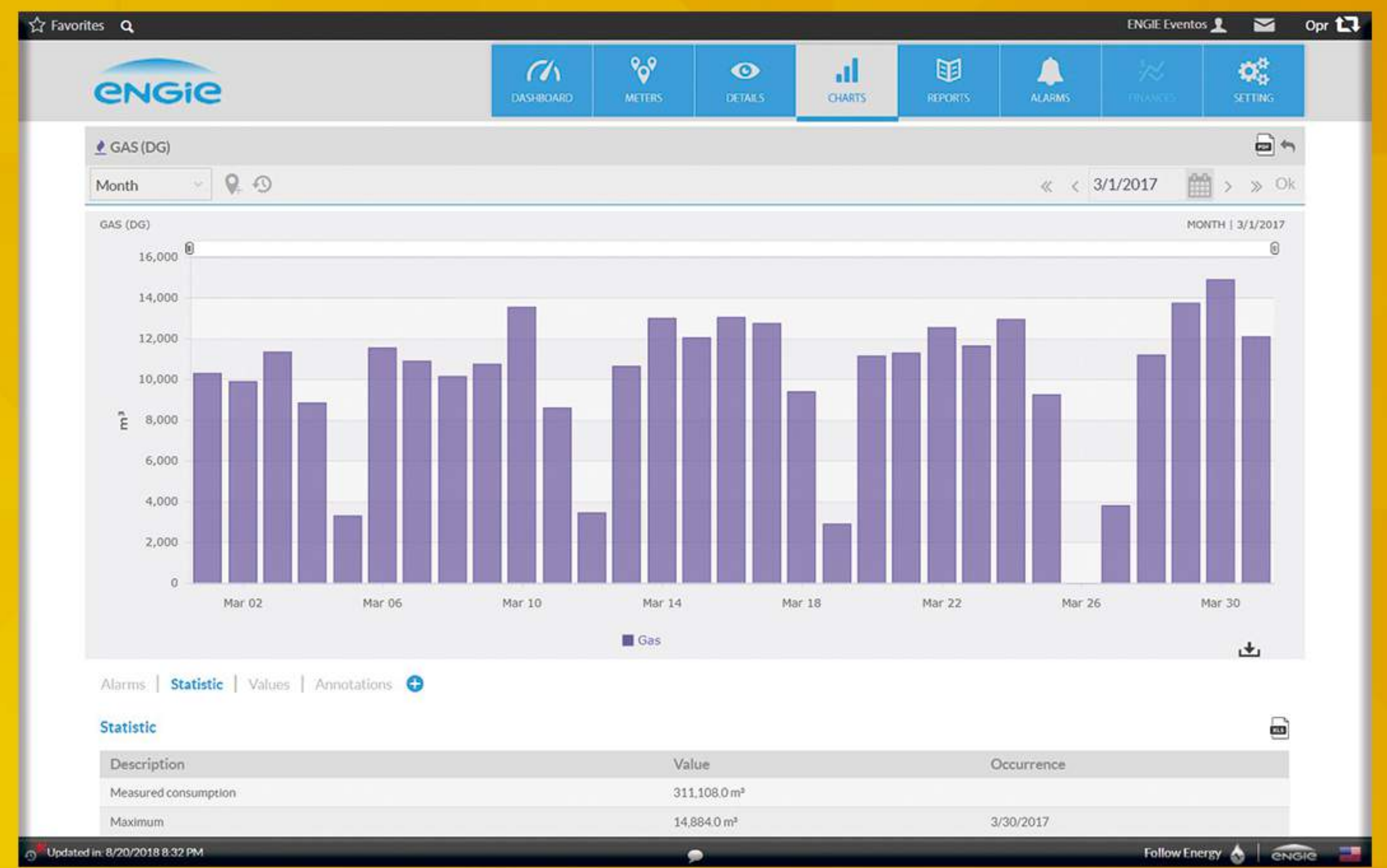
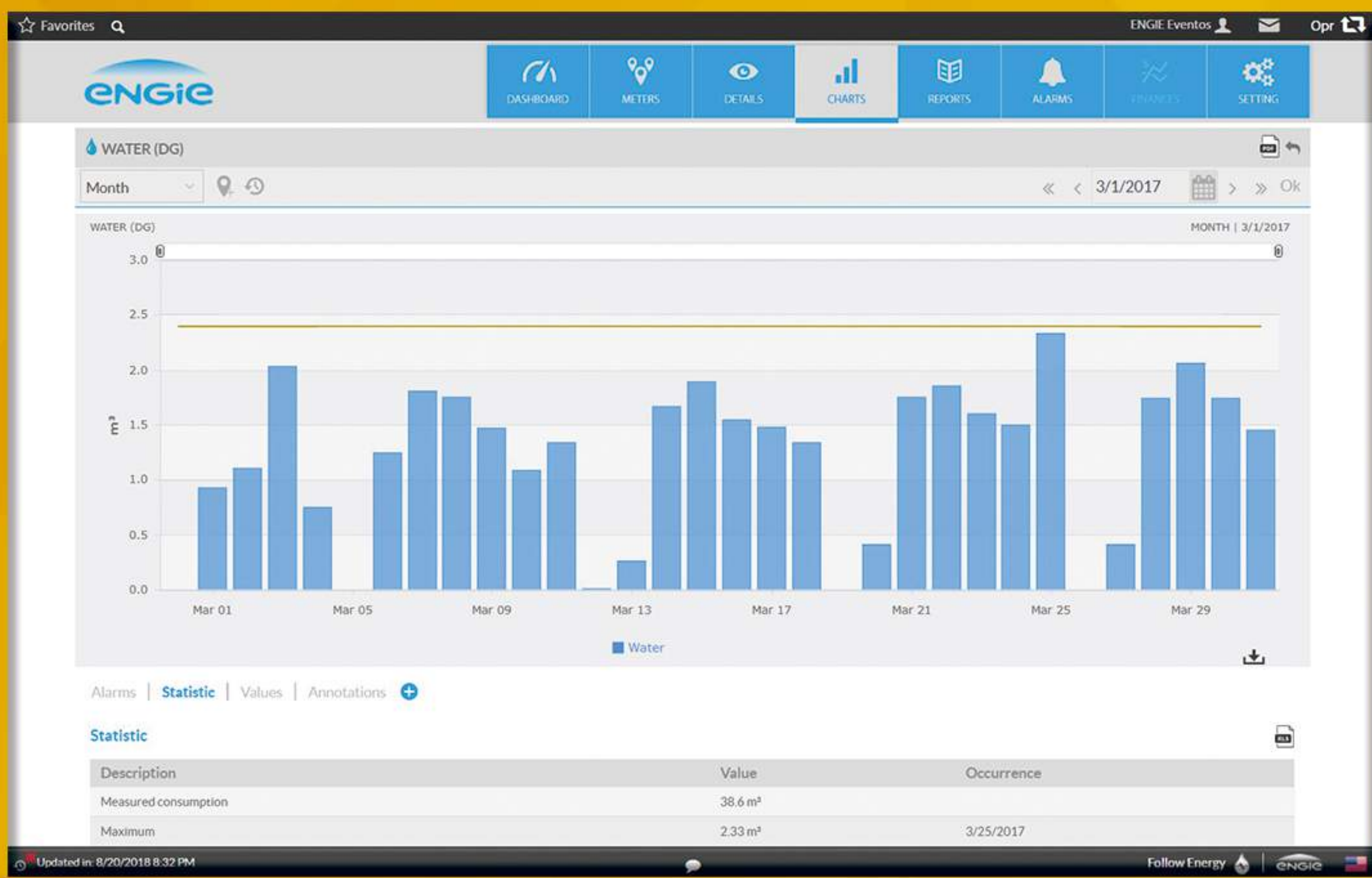
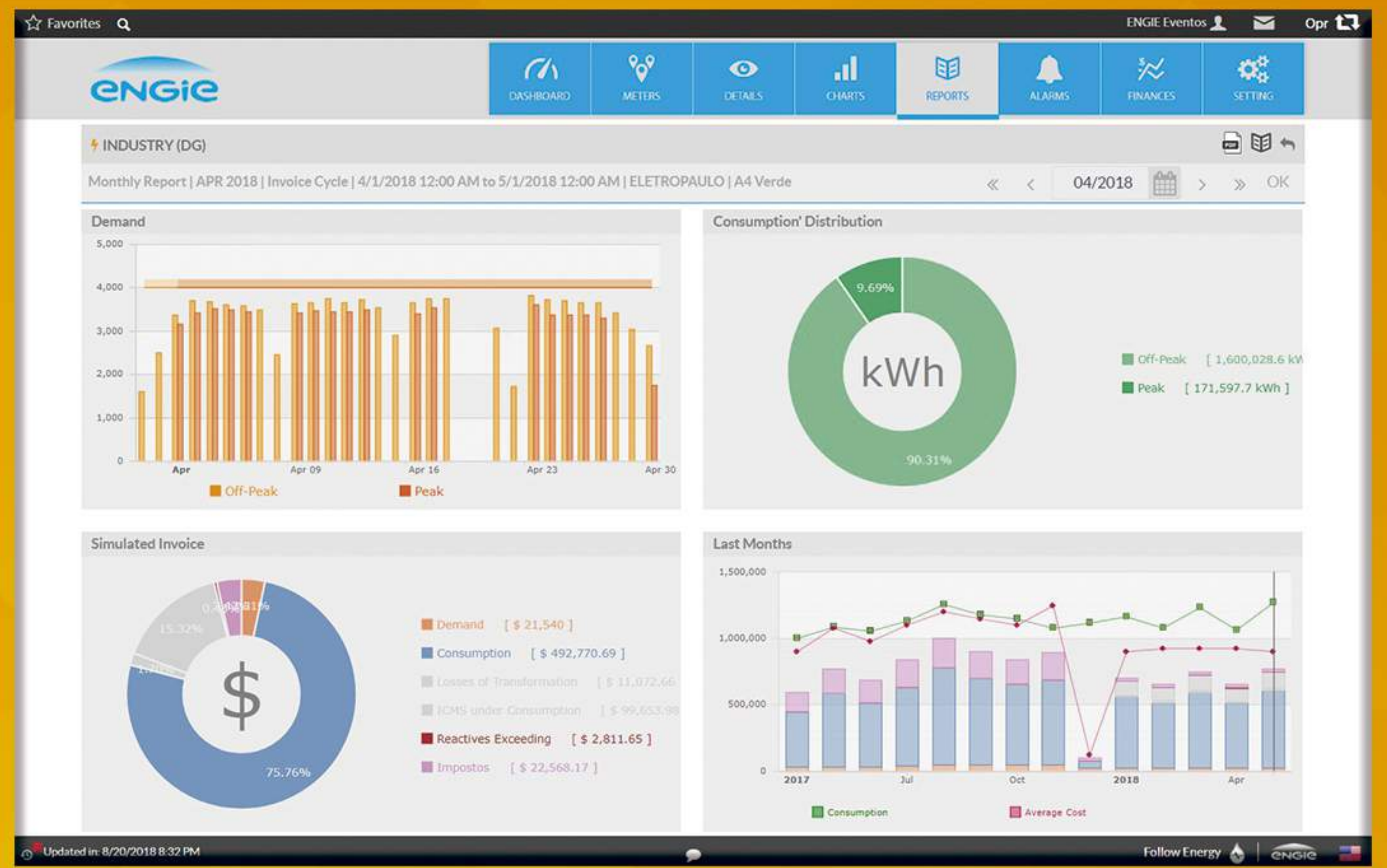
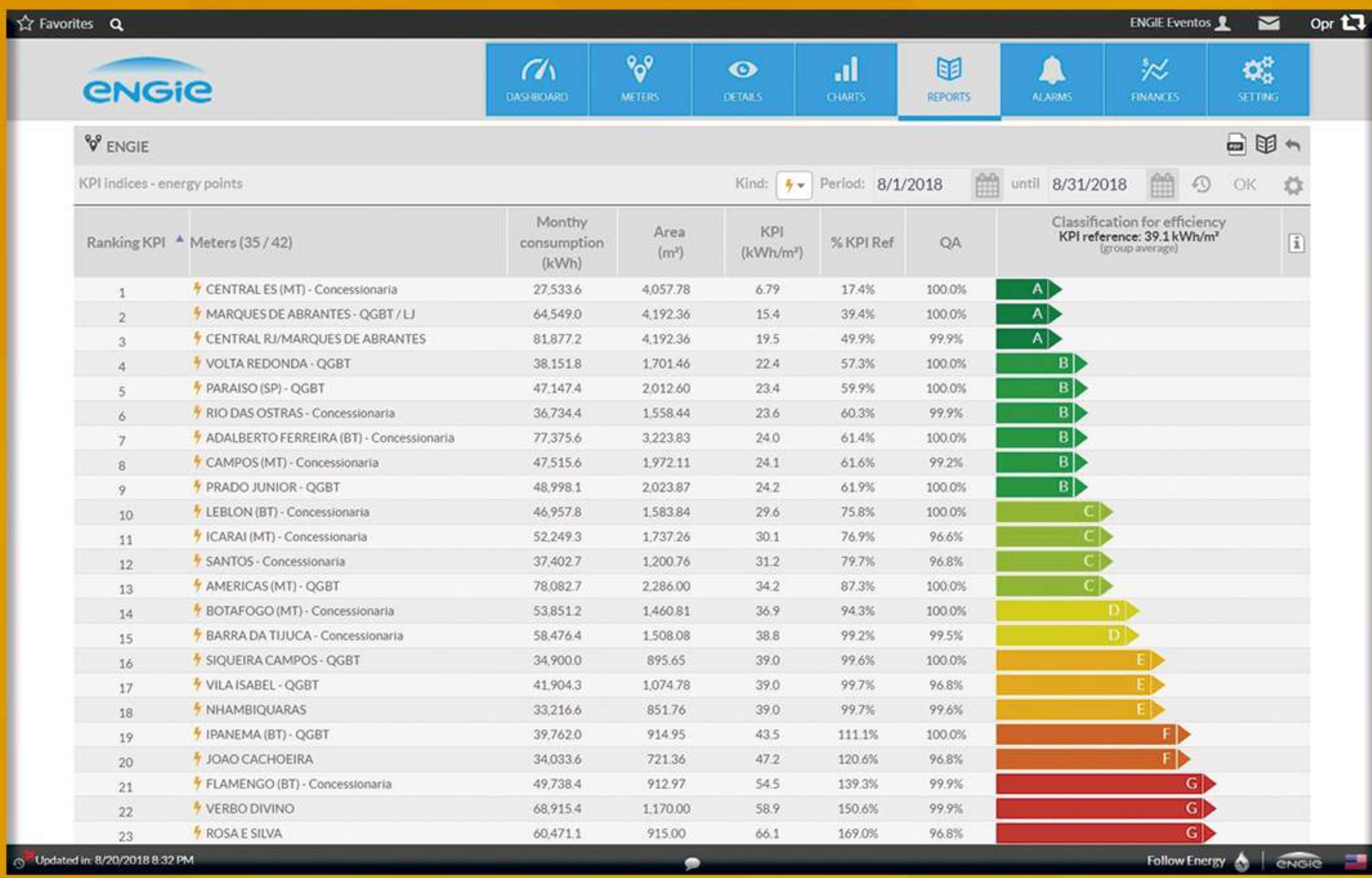


Gestão de Faturas

Serviço de coleta e lançamento de valores e imagens de contas de energia, água, etc.

Arquitetura





Plataforma Follow Energy
Interface user-friendly

15%na redução de
consumo do total
das agências

Mais de

1.500agências
automatizadas

Mais de

20 milhões

de kWh economizados por ano

Cases de Sucesso

O Sistema de Gerenciamento de Energia da ENGIE, o Follow Energy, foi implantado gradativamente desde 2008 em mais de 1.500 agências do grupo Santander.

O módulo de auditoria de faturas do Follow Energy ajudou inicialmente na revisão dos contratos, eliminando todos os gastos devido às multas e demandas contratadas desproporcionais. Na segunda etapa foi feito o up-grade no sistema, incluindo a programação horária e regulação do ar-condicionado. O Follow Energy proporcionou uma redução média no consumo de 15% do total das agências, chegando a uma economia de 20 milhões de kWh por ano.

“Agora, estamos aproveitando todos os dados de consumo que o sistema disponibiliza para traçar alertas de consumos fora da curva. Isso também proporcionará uma gestão on-time de possíveis ofensores que estejam com consumo indevido”, diz Henrique Bissochi, Gerente de Engenharia do Santander.



96

lojas
gerenciadas

Mais de
280

pontos de
monitoração
(energia, água e gás)

Cases de Sucesso

Edinaldo Martins de Castro é Gerente de Utilities da Bloomin Brands International, empresa responsável pelos restaurantes Outback e Abraccio no Brasil. De acordo com ele, para que um projeto de eficiência energética gere resultados é preciso comprometimento, conscientização, foco e determinação de todos os envolvidos e um acompanhamento constante de um facilitador do projeto; além de um bom sistema de gestão de energia, como o escolhido por ele para a Bloomin, o Follow Energy.

“A escolha deste sistema se deu justamente devido à diversificação e variedade de relatórios, gráficos, controle e análises possíveis de cada um e todos os restaurantes. Também foi possível realizar a separação em grupos de acordo com o tipo/modelo de consumo, possibilitando uma comparação, gerenciamento e gestão de utilidades (energia elétrica, água e gás) precisa das nossas unidades”, disse Edinaldo Martins.

Cientes

Mais de
5.500
sites
monitorados

Mais de
5.000
MW
gerenciados

Mais de
42.000
pontos
monitorados

Mais de
6.500
usuários
conectados

Mais de
1.000.000
MWh
economizados/ano



“ Ganhamos muito em agilidade com ferramentas como a programação remota via web/celular, relatórios consolidados e os dashboards personalizáveis. Elas são muito úteis no dia a dia do time de engenharia e manutenção. Outra ferramenta importante são os alarmes personalizados que nos permitem monitorar quando uma unidade está consumindo energia acima do previsto e tomar ações corretivas rapidamente.

Alexandre Medeiros
Gerente de Engenharia da C&A no Brasil

“ Optamos pelo Follow Energy por ser uma ferramenta já sacramentada no mercado e de reconhecida qualidade e resultados. Através dela tivemos a possibilidade de conhecer melhor nosso perfil de energia elétrica, identificando exatamente os momentos de pico e possíveis ultrapassagens de demanda, além da indicação para ajuste de fator de potência.

Alessandro Matos
Gerente de Engenharia do Grupo
NotreDame Intermédica

Sobre a ENGIE

Presente em mais de 70 países, a ENGIE é a maior produtora independente de energia e líder em fornecimento de serviços em eficiência energética no mundo.

No Brasil, a nossa posição de maior geradora privada do setor elétrico, somada a nossa liderança em eficiência energética, consolida a ENGIE como a empresa referência em energia e soluções para empresas, pessoas e cidades.

Presente em

70

países

Mais de

20

anos
no Brasil

Mais de

2.300

colaboradores
no Brasil

Faturamento

R\$7,5 bi

no Brasil
em 2017

Mais de

11.000 MW

operados no Brasil
(90% renováveis)

Mais de

1.000

clientes
no Brasil

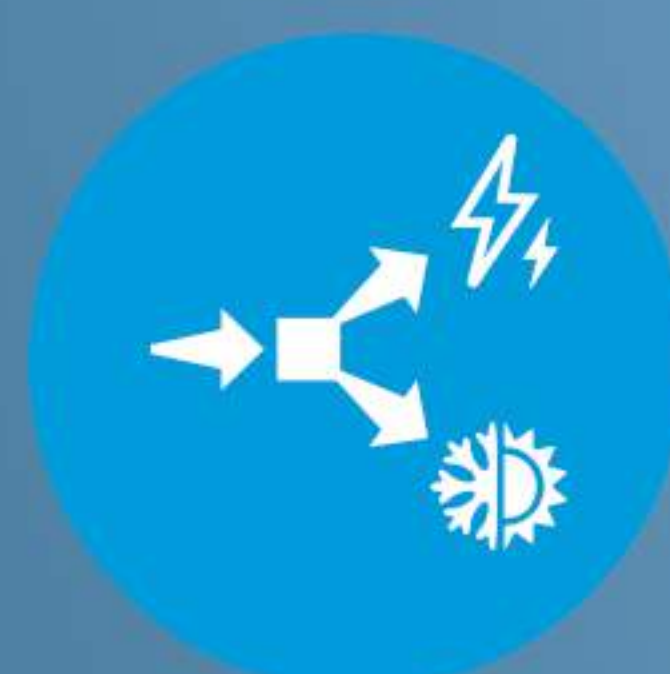
Soluções da ENGIE



Eficiência
Energética



Eficiência
de Motores



Cogeração



Geração Solar
Distribuída



Gestão
de Energia



Facility
Management



Sistemas Inteligentes
de Segurança



Automação



Monitoramento
Remoto



Sistemas
de HVAC



Geração
de Energia



Comercialização
de Energia





ENGIE
Gerenciamento de Energia

R. Capitão Otávio Machado, 659
Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP - Brasil
CEP: 04718-001
+55 11 5182-2898
followenergy@engie.com

ENGIE Brasil

Avenida Presidente Wilson, 231 – 22º andar
Centro - Rio de Janeiro - RJ - Brasil
CEP: 20030-021

engie.com.br