

MÚLTIPLA FUNCIONALIDADE



- Redução do custo de energia com corte da hora-ponta.
- Controle de demanda e reativo.
- Segurança e confiabilidade energética: função backup.



- Regulação de tensão e frequência.
- Eliminação de picos de potência e nivelamento de carga.
- Viabilização de maior inserção de fontes renováveis.



- Redução dos picos de potência.
- Nivelamento de carga.
- Melhoria dos indicadores de qualidade.
- Infraestrutura para mobilidade elétrica.



- Redução do consumo de diesel.
- Hibridização das usinas de geração.
- Redução dos custos operacionais.

SUBSISTEMAS

- Fechamento estrutural
- Climatização
- BMS
- Detecção e extinção de incêndio
- Baterias (Li ou PBC)
- EMS
- PCs



SOLUÇÃO FLEXÍVEL E MODULAR

PROJETADO PARA CONDIÇÕES BRASILEIRAS



SOLUÇÃO CHUMBO-CARBONO



SOLUÇÃO LÍTIU

