



**Privatização da EMAE –
Empresa Metropolitana de
Águas e Energia**

Privatização da EMAE – Empresa Metropolitana de Águas e Energia

- Projeto do Governo de SP para tornar mais eficiente a gestão dos ativos de energia e concentrar investimentos em setores prioritários de infraestrutura
- A EMAE atua na geração de energia hidrelétrica, com 960,8 MW de potência instalada, e também realiza o controle de cheias e travessias na Represa Billings
- A privatização representa a conclusão da desestatização do último ativo elétrico paulista
- Operação conduzida com transparência, regulação federal e foco em eficiência pública

EMAE



Principais Usinas



UHE Henry Borden
Pot. Inst.: 889,0 MW
Gar. Física: 115,4 MW



UHE Porto Goes
Pot. Inst.: 24,8 MW
Gar. Física: 11,6 MW



UHE Rasgão
Pot. Inst.: 22,0 MW
Gar. Física: 11,9 MW



PCH Pirapora
Pot. Inst.: 25,0 MW
Gar. Física: 17,2 MW

R\$ 2,3 BILHÕES
VALOR DE MERCADO

960,8 MW
POTÊNCIA INSTALADA

BROWNFIELD
TIPO DE ATIVO

R\$ 603,3 MILHÕES
RECEITA LÍQUIDA

R\$ 1,16 BILHÃO
PATRIMÔNIO LÍQUIDO

PRIVATIZAÇÃO
MODELO JURÍDICO

Solução mais eficiente e econômica para o Estado.

Situação financeira da Companhia é favorável à desestatização

Leilão realizado com valor de R\$ 52,85 por ação. O valor unitário a ser pago pela Phoenix FIP por ação ficou em R\$ 70,65, valor 33,68% acima do preço mínimo.

Notas:

- i. Receita líquida em 2023.
- ii. Leilão realizado em 19/04/2024
- iii. Phoenix FIP venceu o leilão

IMPACTOS E BENEFÍCIOS

Privatização da EMAE – Empresa Metropolitana de Águas e Energia

- ❑ Eficiência na gestão pública e redução de custos operacionais para o Estado
- ❑ Manutenção da geração de energia limpa e do controle de cheias na Região Metropolitana
- ❑ Reforço à segurança energética e modernização das operações
- ❑ Continuidade dos serviços de travessia gratuitos na Represa Billings
- ❑ Reinvestimento dos recursos obtidos na operação em políticas públicas prioritárias
- ❑ Fortalecimento do ambiente de negócios e da confiança no modelo paulista de parcerias



OBRIGADO