



Crise no setor elétrico: como entramos e como sair

Unicamp

28 de maio de 2014

O setor elétrico está em crise



Situação do abastecimento

A situação está crítica, havendo possibilidade de racionamento

Situação financeira

Uma série de fatores tem impactado o fluxo de caixa das empresas adversamente

O equilíbrio econômico-financeiro de algumas empresas está comprometido

Se a situação adversa persistir, uma situação de inadimplência generalizada pode se materializar, comprometendo a hígidez sistêmica do setor

Ações precisam ser tomadas para estancar a crise

Aportes adicionais à Conta ACR ou à CDE são necessárias para resguardar o equilíbrio econômico-financeiro das distribuidoras

Pagar as indenizações pelos ativos revertidos à União

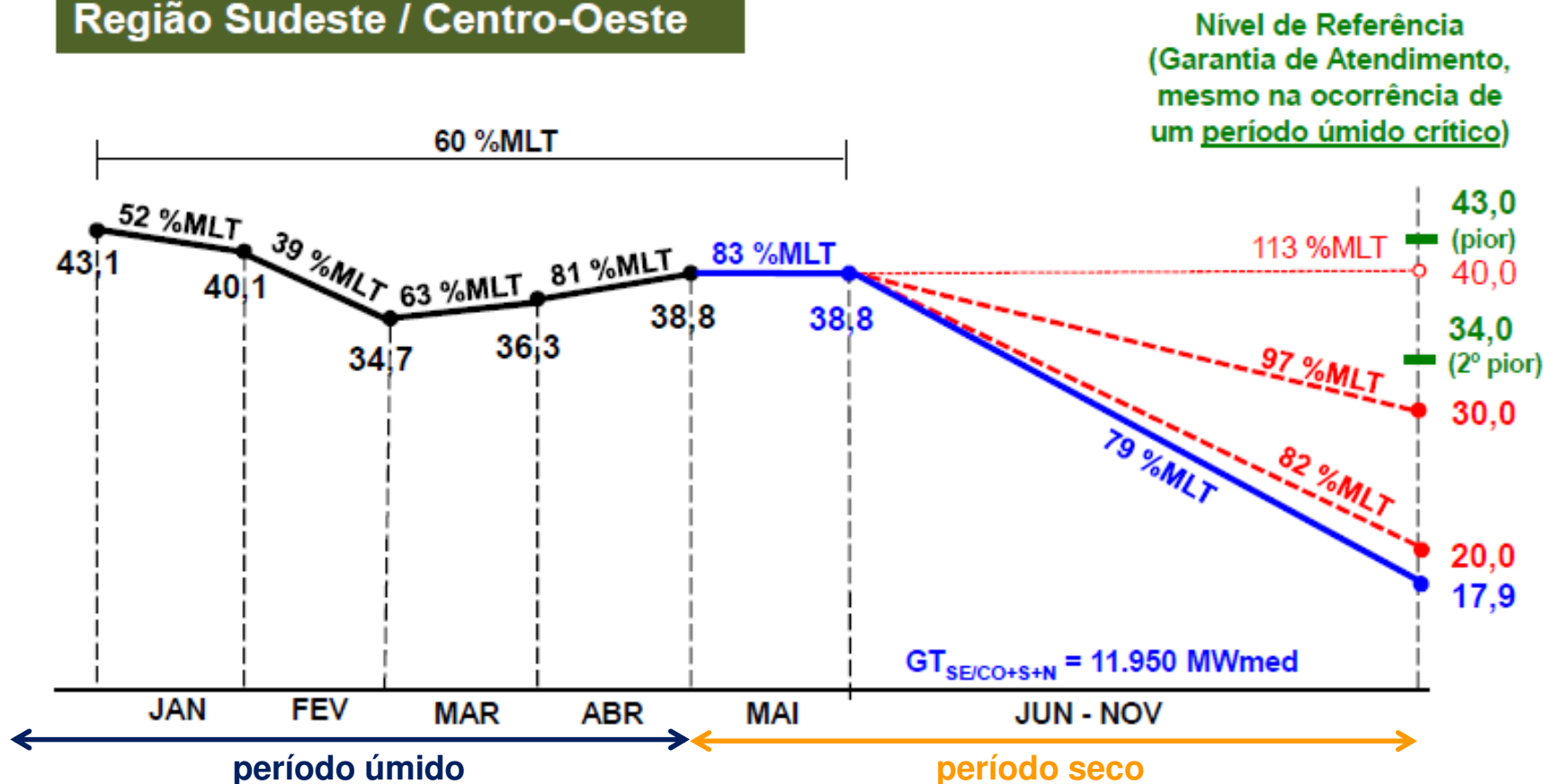
Prover financiamento às geradoras

Medidas são necessárias para restaurar as condições de normalidade no setor no menor tempo possível – um racionamento pode vir a ser a melhor solução

Situação de abastecimento

Parece que temos condições de superar o período seco, mas com o risco de terminar o ano em situação muito precária

Região Sudeste / Centro-Oeste



Fonte: ONS (mai/2014)

É um problema sistêmico

Uma série de fatores **ameaça o fluxo de caixa** de empresas de geração, transmissão, distribuição, comercialização e consumidores livres

Um **rombo** que pode superar **R\$ 30 bilhões** em 2014, o que seria capaz de **comprometer a hígidez financeira do setor** se nada for feito

Expansão equivocada

Provocada por discrepâncias entre o planejamento e a operação:

- planejamento considera Custo de Déficit com um único patamar, enquanto operação considera quatro patamares
- definição da Garantia Física e de outros parâmetros essenciais para os Leilões de Energia com critérios diferentes dos utilizados na operação (CAR, POCP) – a discrepância que só foi sanada no 2º semestre de 2013 com a adoção da CVaR

Descapitalização provocada pela renovação antecipada de concessões

Concessionários que aderiram ao novo regime tiveram a redução de tarifas antecipada, mas o pagamento da indenização foi postergado

Intervenções arbitrárias

Intervenções governamentais provocaram insegurança, perdas e judicialização

- rateio do ESS-SE entre geradores (Resolução CNPE 03/2013)
- postergação da compensação na CCEE (mar/2013 e abr/2014)
- CCEE colocada no papel de obter financiamento para a Conta ACR
- interferência na eleição de novo conselheiro da CCEE

Exposição involuntária ao mercado de curto prazo ('descontratação')

Leilão A-1/2012 não foi realizado, e Leilões A-0 e A-1/2013 foram insuficientes

Novo regime de concessões por cotas

Novo regime de concessão repassa o risco hidrológico para o consumidor

CCEARs por Disponibilidade

Modalidade de contratação introduzida pela Lei 10.848 em que se paga o custo variável da usina quando ela é acionada – eleva o custo em períodos de intenso acionamento termelétrico

Como sair da crise?



Alternativas (não excludentes):

Prover novo aporte de recursos para distribuidoras

Capitalizar a Conta ACR com novo empréstimo ou novo aporte do Tesouro para CDE;

Implementar imediatamente o regime de Bandeiras Tarifárias

Sua adoção proporcionaria melhor sinalização de preços aos consumidores regulados e diminuiria a discrepância entre receitas e custos das distribuidoras;

Pagar as indenizações pelos ativos revertidos à União

Capitalizar as concessionárias que aderiram ao regime de renovação antecipada;

Prover financiamento do BNDES para as geradoras

Permitir que as geradoras absorvam as perdas da exposição ao mercado de curto prazo ao longo de um prazo maior;

Decretar um racionamento (qualquer que seja o nome)

Um racionamento ataca a raiz do problema, reduzindo o consumo, o que reduziria a exposição dos agentes (G, D e C) e aceleraria o retorno às condições de normalidade;

Aprimorar Leilões

Adotar critérios que valorizem atributos como “despachabilidade”, flexibilidade operacional, localização, sazonalidade etc.

O Instituto Acende Brasil é um Centro de Estudos que visa a aumentar o grau de Transparência e Sustentabilidade do Setor Elétrico Brasileiro. Para atingir este objetivo, adotamos a abordagem de Observatório do Setor Elétrico e estudamos as seguintes dimensões:

Para saber mais acesse
www.acendebrasil.com.br

