



31/07/2012 - Os desafios que envolvem Belo Monte

A projeção do presidente do Instituto Acende Brasil, Claudio Sales, de que o país precisaria construir uma Usina

Belo Monte a cada um ano

e meio para poder manter um crescimento

anual de 5% do PIB até 2020, ou seja,

3 300 MW/ano, foi o ponto de partida para

as discussões sobre os mitos,

verdades e desafios

da construção daquela

usina, em seminário realizado

pelo Instituto de

Engenharia (IE) no mês

de julho, que contou

ainda com a presença

do diretor de Relações

Institucionais da Norte

Energia, João Pimentel,

e do diretor do Consórcio

Construtor Belo Monte,

Marco Túlio Pinto.

Para Sales, que vem se

destacando pelo empenho

em compor um meio

favorável para a expansão

do setor elétrico e para a

atração do capital privado

aos projetos de longo

prazo, o enorme potencial

energético brasileiro

está sendo prejudicado,

em grande parte, pela

demora na concessão de

licenciamento ambiental.

“Segundo dados do Banco

Mundial o tempo médio para a conclusão dos processos, em suas diversas fases, pode chegar a 2 235 dias. Além disso, as ações civis públicas e invasões provocam impactos significativos no custo das usinas, podendo representar de 3,2% a 7,6% do custo total do empreendimento.”

[Clique aqui, baixe o pdf desta matéria e veja mais.](#)