

FORMULÁRIO DE CONTRIBUIÇÕES

CONSULTA PÚBLICA Nº 119/2022, de 24/01/2022 a 23/02/2022

Contribuições para aprimoramento da minuta do Plano Decenal de Expansão de Energia 2031 (PDE 2031)

Nome: Santo Antônio Energia S.A.

setor público

setor privado

organização não governamental

instituição de pesquisa/ensino

organizações sociais

outros

CAPÍTULO	ITEM	TEXTO ORIGINAL	TEXTO PROPOSTO	JUSTIFICATIVA
3	3.4		<p style="color: red;">As mudanças tecnológicas, econômicas, regulatórias e socioambientais ocorridas nos últimos anos, podem justificar a revisão de diversos estudos de inventário hidrelétrico aprovados e não implantados que permanecem disponíveis para estudos na ANEEL. Assim, a revisão dos estudos de inventário existentes poderia desencadear uma nova perspectiva dos recursos disponíveis para a expansão e até mesmo ampliar a possibilidade de viabilização econômica de algumas usinas hidrelétricas, inclusive com reservatórios. Nesse aspecto, aproveitamentos hidrelétricos disponíveis</p>	<p>O governo deixou de lado um valioso atributo que é a capacidade de armazenamento. A valorização dos atributos das UHEs, poderia ensejar a revisão dos inventários, viabilizando a construção de novas UHEs com reservatórios.</p> <p>É necessário enfrentar o desafio de viabilizar novos empreendimentos dessa natureza. A promoção do inventário participativo é de fundamental importância para esclarecer à população as vantagens de ser ter reservatórios em nosso país, pois, sem dúvida alguma, é a melhor alternativa do ponto de vista econômico.</p> <p>A recente crise vivida pelo Setor Elétrico Brasileiro evidenciou, por mais uma vez, a importância de se</p>



SantoAntônio



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA



CAPÍTULO	ITEM	TEXTO ORIGINAL	TEXTO PROPOSTO	JUSTIFICATIVA
			<p>na região Norte, a exemplo de usina do porte da UHE Tapajós, bem como as binacionais na fronteira com a Bolívia, poderiam agregar expressivo potencial de expansão, com flexibilidade para variação da geração e acompanhamento da carga do sistema, entre outros benefícios.</p>	<p>contar com o armazenamento de energia dos principais reservatórios de hidrelétricas, mostrando a essencialidade da utilização plena desses recursos energéticos para garantir o atendimento aos consumidores em todos os horizontes de planejamento a custos módicos.</p> <p>Assim, o gerenciamento adequado do uso dos recursos hídricos presentes nos reservatórios, bem como a retomada das usinas hidrelétricas com reservatório proporcionará a segurança para a operação do sistema que se expande massivamente com fontes intermitentes como a solar e a eólica.</p> <p>Atualmente convivemos com o contrassenso de que é mais fácil licenciar térmicas do que hidrelétrica e isso precisa ser enfrentado.</p>