

II Fórum Téc

Categorias

Bloco	Categoria	Subcategoria
1. O empreendimento em geral	1.1. Materialização do empreendimento	
	1.2. Justificativa do empreendimento	
	1.3. Cronograma do empreendimento	
2. Aspectos técnicos do projeto	2.1. Cota do reservatório	
	2.2. Trecho de vazão controlada	
	2.3. Outros	
3. Licenciamento ambiental	3.1. EIA-Rima e outros estudos	
	3.2. Cronograma do Licenciamento	
	3.3. Legitimidade do Processo	
	4.1. Ecossistemas terrestres	4.1.1. Vegetação
		4.1.2. Fauna

**4. Impactos do empreendimento na região**

	4.1.3. Áreas Alteradas
4.2. Ecossistemas aquáticos	4.2.1. Ictiofauna
	4.2.2. Quantidade e qualidade da água
	4.2.3. Formação do reservatório
4.3. Aspectos socioeconômicos e culturais	4.3.1. Alterações das condições de vida da população
	4.3.2. Alteração das condições de vida da população indígena
	4.3.3. Alteração da oferta de emprego/trabalho
	4.3.4. Alteração na infra-estrutura e acessibilidade

		4.3.5. Tratamento do remanejamento compulsório da população
5. Relacionamento com a sociedade	5.1. Demandas por informações	5.1.1. Dinâmica das atividades de comunicação e interação social
	5.2. Benefícios à	5.1.2. Transparência e qualidade do diálogo com a sociedade

	Sociedade	
	5.3. Manifestações	5.3.1. Opiniões contrárias
		5.3.2. Opiniões favoráveis
		5.3.3. Referências críticas a passivos de hidrelétricas
<b>6. Não referente ao AHE Belo Monte</b>		

**nico - "Matriz Energética Brasileira"**

Altamira - 21/nov/2007

**para Sistematização de Questões**

<b>Questão</b>	<b>ator</b>	<b>instituição</b>	<b>localidade</b>
<b>[questão reformulada]:</b> Sobre a Conferência das Cidades, em Belém, onde foi decidida a retirada do plano de Belo Monte, por que continuou e qual a posição da Eletrobrás e Eletronorte sobre isso?	<b>Paulo Lucas</b>	<b>UFPA</b>	Altamira
O que significa cota 97, é o volume da água ou é uma ascendência do nível de água no sentido vertical aos 97 metros de altura.?	<b>Rodrigo Vicenton</b>	<b>UFPA</b>	Altamira
Há perspectiva tecnológica direcionada ao sistema de acumulação de excesso de demanda da energia elétrica?	<b>José Carlos Melém</b>	<b>Prefeitura Senador José Porfírio</b>	Senador José Porfírio
Quantas PCHs seriam necessárias para substituir uma hidroelétrica?	<b>Sem identificação</b>		
Por que o nome de Aproveitamento Hidroelétrico de Belo Monte.?	<b>Sem identificação</b>		
É possível haver um fórum técnico do aproveitamento energético sem mencionar a energia solar? Não consta nos autos do projeto?	<b>Getro Tavares da Fonseca</b>	<b>UFPA</b>	Altamira
Os impactos ambientais negativos são maiores que os positivos?	<b>Cilécia França</b>	<b>Universidade Federal do Pará</b>	Altamira
o que leva a Eletronorte a assumir obrigações ao governo, como foi feito no caso de fechar o acordo na área de educação, a exemplo de Tucuruí? Será que isso não é uma forma de se aproveitar de uma situação para vender seu produto? Ou seja, cooptação?	<b>José Cleanton</b>	<b>CIMI Conselho Indigenista Missionário</b>	Altamira
como será efetuado o aproveitamento das madeiras nas áreas possivelmente alagadas?	<b>Sem identificação</b>		

Na concepção das pessoas daqui de Altamira...que parte da cidade ficará inundada?	<b>Sem identificação</b>		
Como o volume do rio vai reduzir na parte baixa da construção do muro, o rio ainda vai ser navegável?	<b>Patrícia Daniele</b>	<b>UFPA</b>	Altamira
Uma coisa que eu me preocupo muito é com a questão populacional da região. (...)essas pessoas vão ficar ociosas depois. Como é que vai ser feito o controle dessas pessoas?	<b>Antônio Carlos</b>	<b>Igreja Adventista</b>	Altamira
Será que as comunidades indígenas não vão pagar muito caro por um empreendimento que vai destruir suas terras tradicionais, seja com o alagamento ou com a diminuição do volume de água do rio Xingu e seus igarapés?	<b>José Cleanton</b>	<b>CIMI Conselho Indigenista Missionário</b>	Altamira
Queremos saber como ficaria a capacitação do povo que aqui está. Por que, se a gente for olhar os cursos que temos aqui, é muito pouco. E a nossa cidade vai oferecer muito pouco de pessoas capacitadas para esta obra e, de repente, vai vir muita gente de fora...	<b>Vicente Paulo Belei</b>	<b>Associação Comercial de Altamira</b>	Altamira
“Qual a preocupação da Eletrobrás em relação à qualificação da mão-de-obra regional antes da implantação do projeto?”	<b>Sem identificação</b>		
Outra situação é a questão da infraestrutura, que automaticamente esses 10 municípios irão solicitar do consórcio que pegar esse empreendimento.	<b>Itemar</b>	<b>Urapra - União Regional das Associações dos Produtores Rurais do Estado do Pará.</b>	Altamira
Após a construção da barragem, qual será o meio de acesso às comunidades da Ilha da Ressaca, Ilha da Fazenda, com a cidade de Altamira, pois seu maior tráfego é fluvial.	<b>Alessandro</b>	<b>CEFET</b>	Altamira

<p>Por que os palestrantes falaram muito em Altamira sendo que Anapu, Senador José Porfírio e, principalmente, Vitória do Xingu, onde as obras serão construídas, não? Então, depreendo aqui de que seria: por que não abordaram os demais municípios que também estão envolvidos nessa iniciativa?</p>	<p><b>José Pereira da Silva</b></p>	<p><b>SAGRIMA</b></p>	<p>Vitória do Xingu</p>
<p>Por que hoje não está aqui na Mesa o MAB, por exemplo, o Movimento dos Atingidos por Barragens, que tem uma campanha nacional de fracasso nas lutas contra as injustiças provocadas pelas barragens. Essas pessoas não tiveram voz nesta Mesa hoje</p>	<p><b>Paulo Lucas</b></p>	<p><b>UFPA</b></p>	<p>campus Altamira</p>
<p>Discute-se no âmbito da viabilidade econômica a exigência fiscal no local da geração da energia?</p>	<p><b>José Carlos Menlin</b></p>		<p>José Porfírio</p>
<p>Após a construção de Belo Monte, qual o benefício que a população do município integrado à barragem terá, já que essa energia não fica na região Norte? Vai aumentar a capacidade da barragem de Tucuruí? Sabemos que vai aumentar a produção comercial e industrial, vai ter acréscimo na população?</p>	<p><b>Francisca Melo</b></p>	<p><b>Prefeitura</b></p>	<p>Vitória do Xingu</p>
<p>A economia local e regional só crescerá com a Hidrelétrica? Essa mesma economia não poderia ser assegurada através do ecoturismo em Altamira e demais municípios da região?</p>	<p><b>Cilécia França Aranha</b></p>	<p><b>UFPA</b></p>	<p>Altamira</p>

Uma das preocupações é sobre o valor da energia. A outra é como será distribuída a questão dos royalties na cidade, principalmente nos 10 municípios aqui em torno da hidroelétrica de Belo Monte.	<b>Itemar</b>	<b>Urapra - União Regional das Associações dos Produtores Rurais do Estado do Pará.</b>	Altamira
A energia que vem de Tucuruí está precária, com essa demanda que vai surgir de indústria, de tudo, vai ficar mais precário ainda. Vai ter um aumento de capacidade para energia daqui da nossa região?	<b>Sem identificação</b>		
Quanto será o lucro do Pará com a venda de energia para outros Estados ? E para a empresa, será facilitado como é Albrás, que não paga nem a metade do que deveria pagar?	<b>sem identificação</b>		
Você poderia explicar como será essa redução de perdas de energia nessa política energética? Você diz que a parcela renovável no Brasil está em torno de 83%, enquanto a média mundial é 20%, mas em relação aos países desenvolvidos, você conhece essa média?	<b>João Paulo Rocha</b>		
Existe alguma possibilidade de instalação de geradores de energia eólica no Pará, onde?	<b>Sr. João Paulo</b>	<b>Universidade Estadual do Pará</b>	Altamira
E pergunto ao colega de Minas e Energia, por favor, comente sobre a privatização do setor elétrico no Brasil.	<b>sem identificação</b>		



























































































































































































































T







**Fórum Técnico II - "Matriz Energética Brasileira"**

**evento Altamira - 21/novembro/2007**

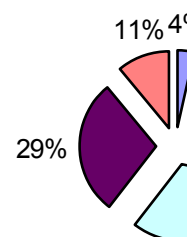
**Categorias para Sistematização de Questões - Quantificação**

<b>Bloco</b>	<b>Categorias</b>	<b>Quantidade</b>	<b>%</b>	<b>% por bl. questões</b>
<b>1. O empreendimento em geral</b>	1.1. Materialização do empreendimento	1	3,5	3,5
	1.2. Justificativa do empreendimento	0	0	
	1.3. Cronograma do empreendimento	0	0	
<b>2. Aspectos técnicos do projeto</b>	2.1. Cota do Reservatório	1	3,5	18
	2.2. Trecho de vazão controlada	0	0	
	2.3. Outros	4	14,5	
<b>3. Licenciamento ambiental</b>	3.1. EIA-Rima e outros estudos	1	3,5	7
	3.2. Cronograma do Licenciamento	0	0	
	3.3. Legitimidade do Processo	1	3,5	
<b>4. Impactos do empreendimento na região</b>	4.1. Ecossistemas terrestres	2	7	32
	4.2. Ecossistemas aquáticos	1	3,5	
	4.3. Aspectos socioeconômicos e culturais	6	21,5	
<b>5. Relacionamento com a sociedade</b>	5.1. Demanda por informações	2	7	28,5
	5.2. Benefícios à sociedade	6	21,5	
	5.3. Manifestações	0		
<b>6. Não referente ao AHE Belo Monte</b>		3	11	11
<b>total</b>		28	100	100

**Fórum Técnico II - "Matriz Energética Brasileira" (Altamira,  
21/novembro/2007)**

	<b>% por bl. questões</b>
<b>1. O empreendimento em geral</b>	3,5
<b>2. Aspectos técnicos do projeto</b>	18
<b>3. Licenciamento ambiental</b>	7
<b>4. Impactos do empreendimento na região</b>	32
<b>5. Relacionamento com a sociedade</b>	28,5
<b>6. Não referente ao AHE Belo Monte</b>	11
<b>total</b>	100

**Matriz Energética Brasileira**



ira" (Altamira, 21/novembro/2007)

