

**II Fórum****Cateç**

<b>Bloco</b>	<b>Categoria</b>	<b>Subcategoria</b>
<b>1. O empreendimento em geral</b>	1.1. Materialização do empreendimento	
	1.2. Justificativa do empreendimento	
	1.3. Cronograma do empreendimento	
<b>2. Aspectos técnicos do projeto</b>	2.1. Cota do reservatório	
	2.2. Trecho de vazão controlada	
	2.3. Outros	
<b>3. Licenciamento</b>	3.1. EIA-Rima e outros estudos	

<b>ambiental</b>			
	3.2. Cronograma do Licenciamento		
	3.3. Legitimidade do Processo		
<b>4. Impactos do empreendimento na região</b>	4.1. Ecossistemas terrestres	4.1.1. Vegetação	
		4.1.2. Fauna	
		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	
			5.1.1. Dinâmica das atividades de comunicação e interação social

<b>5. Relacionamento com a sociedade</b>	5.1. Demandas por informações	5.1.2. Transparência e qualidade do diálogo com a sociedade
	5.2. Benefícios à 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>		

**n Técnico - "Matriz Energética Brasileira"**

Belém - 20/nov/2007

**categoria para Sistematização de Questões**

<b>Questão</b>	<b>Ator</b>	<b>Instituição</b>	<b>Localidade</b>
Então, por que construir Belo Monte e para onde vai essa energia? Qual o benefício para o Estado do Pará? Ou ela irá para a companhia Vale do Rio Doce?	<b>Mônica Queiros Freitas</b>	<b>UFPA</b>	Belém
Qual é a razão para implementá-la?	<b>Gilberto Barreto</b>	<b>UFPA</b> (aluno de pós graduação)	Belém
Quais seriam os custos de geração dessa energia?	<b>Gilberto Barreto</b>	<b>UFPA</b> (aluno de pós graduação)	Belém
Eu sei que a geração de energia pode ser com combustíveis fósseis que geram gás. Qual é a razão de Toneladas/dias de gás emitido por Kwatts/h produzido? Foi feito algum estudo para saber se vão poluir mais com essa geração?	<b>Gilberto Barreto</b>	<b>UFPA</b> (aluno de pós graduação)	Belém
Gostaria de saber por que o projeto de construção de Belo Monte está separado do projeto de Transmissão de energia gerada?	<b>Walter Facneti</b>	<b>UFPA</b> engenheiro elétrico	Belém
O projeto prevê escada de peixe?	<b>Sem identificação</b>		
E sobre eclusas?	<b>Sem identificação</b>		
Pergunto sobre a emissão de gás de efeito-estufa?	<b>Sem identificação</b>		
De que maneira esses estudos de planejamento, para o desenvolvimento da região vão passar a ser aplicados ou vão continuar apenas a serem estudos?	<b>William</b>	<b>UFPA</b>	Belém
Qual é a possibilidade do estudo de viabilidade ambiental impedir, de alguma forma, o projeto de implantação da hidrelétrica?	<b>Elielzer</b>	<b>UFPA</b>	Belém



Com relação às populações tradicionais, ribeirinha e indígena? Eles foram consultados? A lei é clara. Antes de qualquer empreendimento de grande escala, deve-se consultá-los até mesmo antes de começar os estudos de viabilidade.	<b>Paula Costa</b>	<b>UFPA</b>	Belém
Eu quero saber, principalmente do Ministério de Minas e Energia, qual seria o projeto de educação para ser levado para Altamira. (...). Quais são os projetos de educação que o Ministério de Minas e Energia tem para levar educação para aquela área?	<b>Daniel</b>	<b>UFPA</b>	Belém
<b>[Questão reformulada]:</b> Se somos geradores de energia, porque pagamos um valor tão alto pela energia? É possível considerar isso no momento das discussões?	<b>Roberto Barreto</b>	<b>UFPA</b> engenheiro sanitarista	Belém
Quero perguntar para o representante do Ministério das Minas e Energia: O crescimento do país corre risco por causa dessa hidrelétrica. Se ela vai desenvolver o país, porque não desenvolver a região? Já que o governo pouco tem feito pela região, por que não desenvolver a comunidade acadêmica na região de Altamira? Por que não fomentar a economia? Até onde o governo vai aceitar as exigências?	<b>Juan Amanajás</b>	<b>UFPA</b>	Belém
Pergunto para o representante do Ministério da Minas e Energia, como foram consideradas essas variáveis para chegar à demanda de 2030?	<b>Airton Luz</b>		

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

**Belém - 20/nov/2007**

**Categorias para Sistematização de Questões - Quantificação**

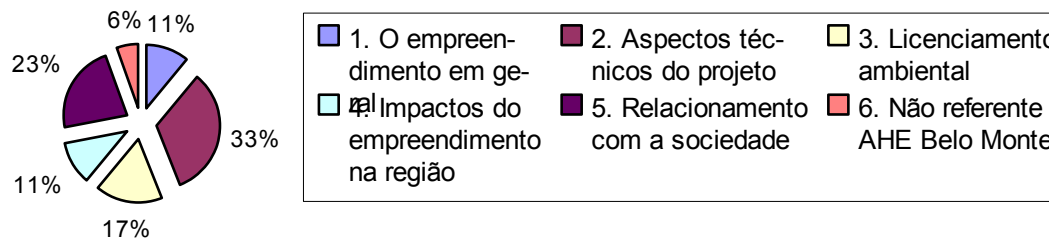
<b>Bloco</b>	<b>Categorias</b>	<b>Quantidade</b>	<b>%</b>	<b>% por bl. questões</b>
<b>1. O empreendimento em geral</b>	1.1. Materialização do empreendimento	0	0	11
	1.2. Justificativa do empreendimento	2	11	
	1.3. Cronograma do empreendimento	0	0	
<b>2. Aspectos técnicos do projeto</b>	2.1. Cota do Reservatório	0	0	33
	2.2. Trecho da vazão reduzida	0	0	
	2.3. Outros	6	33	
<b>3. Licenciamento ambiental</b>	3.1. EIA-Rima e outros estudos	3	17	17
	3.2. Cronograma do Licenciamento	0	0	
	3.3. Legitimidade do Processo	0	0	
<b>4. Impactos do empreendimento na região</b>	4.1. Ecossistemas terrestres	0	0	11
	4.2. Ecossistemas aquáticos	1	5,5	
	4.3. Aspectos socioeconômicos e culturais	1	5,5	
<b>5. Relacionamento com a sociedade</b>	5.1. Demanda por informações	1	5,5	22,5
	5.2. Benefícios à sociedade	3	17	
	5.3. Manifestações	0	0	
<b>6. Não referente ao AHE Belo Monte</b>		1	5,5	5,5
<b>total</b>		<b>18</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Fórum Técnico II - Matria Energética Brasileira (Belém,  
20/novembro/2007)**

	% por bloco questões
<b>1. O empreendimento em geral</b>	11
<b>2. Aspectos técnicos do projeto</b>	33
<b>3. Licenciamento ambiental</b>	17
<b>4. Impactos do empreendimento na região</b>	11
<b>5. Relacionamento com a sociedade</b>	22,5
<b>6. Não referente ao AHE Belo Monte</b>	5,5
<b>Total</b>	100



a Brasileira (Belém, 20/novembro/2007)



o  
ao  
e