

Visitação às Escolas (16.09.2008 à 27.11.2008)				
Categorias para Sistematização de Questões				
Bloco	Categoria	Subcategoria	Questão	nº de Atores
	1.1. Materialização do empreendimento		A usina vai funcionar apenas por quatro meses?	18
			Como vai ser construída a barragem?	
			O que garante que as empresas vão cumprir com suas obrigações até chegar o funcionamento da barragem?	
			A hidrelétrica vai sair ou não?	
			A empresa que ganhar o leilão vai informar quanto cada município vai ganhar e comunicar a população?	
			Quem vai decidir se vai ou não ser construída?	
			Se não aceitarem a hidrelétrica, o que vão fazer?	
			Quais as empresas que irão indenizar as pessoas atingidas?	
			É grande a probabilidade dessa barragem sair?	
			Se a maioria da população for contra essa barragem vai ser construída?	
			Se o governo quiser ele constrói a barragem mesmo que a população não queira?	
			Quem garante que a empresa que ganhar o leilão manterá o preço da energia baixo depois de alguns anos de funcionamento?	
			Como vão funcionar os igarapés Di Maria e Galhoso na construção do AHE Belo Monte?	
			Qual a largura dos canais?	
			Quanto dos 440 km ² do reservatório vai alagar o município Altamira e de Vitória do Xingu?	
			Em que será construída a barragem?	

		<p>As pessoas atingidas terão participação na venda da energia?</p>	
		<p>Existe uma margem de erro para esses estudos?</p>	
		<p>No leilão pode participar empresas de outros países?</p>	
		<p>A canalização dos igarapés não seria a solução para esses alagamentos?</p>	
		<p>A energia Solar não teria menor impacto ambiental? E não precisaria retirar as pessoas de seus lugares, E nem modificar o leito do rio não é verdade?</p>	
		<p>Por que o próprio governo não constrói essa hidrelétrica?</p>	
		<p>Como vai ser o pagamento dos Royaltys? Qual o valor estimados deles?</p>	
		<p>A energia será mais barata?</p>	
		<p>Por que que ainda se fala que a energia do AHE Belo monte será mais cara?</p>	
		<p>Se não houver Belo Monte , seremos prejudicados com apagões?</p>	
		<p>Por que escolheram o Rio Xingu e não outro local?</p>	
		<p>Por que não se tira energia do oceano, já que ninguém morea próximo?</p>	
		<p>Quais as regiões que serão beneficiadas com essa energia?</p>	
		<p>A energia vai chegar na Zona rural?</p>	
		<p>Quais os pontos positivos desse projeto para região?</p>	
		<p>O que vai acontecer no futuro se não construir esta Usina?</p>	
		<p>Qual a importância do AHE Belo Monte?</p>	
		<p>Para onde vai a energia?</p>	
		<p>Para quais municípios do estado?</p>	

1. O empreendimento em geral

1.2. Justificativa do empreendimento

Por que não constroem essa usina mais a frente da Volta Grande do Xingu?

Por que não continua apenas com as usinas que já existem sem construir essa Usina?

Se a hidrelétrica sair, será melhor ou pior para todos nós?

Vão fazer uma turbina no meio do rio?

A barragem vai servir para Altamira?

Para que vai servir essa barragem, é pra gerar energia ou servir para trazer outros recursos?

É obrigatório construir essa hidrelétrica de Belo Monte?

Por que a pressa para se construir essa barragem?

Quando foram construir a usina de Tucuruí disseram que a energia ia ser mais barata, só que isso não aconteceu; então vamos correr o risco de com essa usina em nossa região de pagar a energia mais cara do país?

Essa barragem vai nos prejudicar?

A energia de Belo Monte será gerada para os municípios vizinhos?

Por que não geram energia de outra forma, através do vento por exemplo?

A construção está visando melhorias para região ou fins lucrativos para outros países?

Vai trazer desenvolvimento para Altamira?

Qual a quantidade de energia que vai ficar no Brasil?

Sará que essa energia vai ficar no Brasil mesmo?

A energia que temos já não é suficiente para nossa região?

A empresa vai ter algum lucro se vender a energia mais barata?

		<p>O dinheiro que vem com o lucro do empreendimento será para região ou vai para fora?</p> <p>Com a hidrelétrica não vai ter mais falta de energia?</p> <p>A energia já é muito cara, se a energia vier, ainda vamos pagar energia?</p> <p>A hidrelétrica irá beneficiar somente o Brasil?</p> <p>O que nossa região vai ganhar com a hidrelétrica?</p> <p>Por que tem que fornecer energia para outros estados?</p> <p>É necessário construir mesmo essa hidrelétrica?</p>	
	1.3. Cronograma do empreendimento	<p>Quando está programado para começar a construção?</p> <p>Qual a previsão de chegar até a última etapa?</p> <p>Quantos anos faltam para começar a funcionar?</p> <p>É 100% certeza que a hidrelétrica vai ser construída?</p> <p>Se tiver na etapa 5 e acontecer algum problema, vão parar a obra?</p> <p>Qual a previsão para o término da construção da usina?</p> <p>As pessoas atingidas serão avisadas antes ou serão pegadas de surpresa?</p> <p>Quanto tempo vai levar para fazer a hidrelétrica?</p> <p>Já existe dinheiro para construir o projeto?</p> <p>Setodas as fazes forem concluídas, já tem uma data estabelecida para construção da usina?</p> <p>Vão pagar os royals para os municípios só depois que a usina já tiver sido construída?</p> <p>Vocês concordam que edital do leilão já está marcado para o ano que vem?</p>	19

		Se não forem aprovados os estudos a usina vai perder os empreendimentos feitos?	
	2.1. Cota do reservatório	<p>Como vai ser controlado o nível da água no período chuvoso?</p> <p>Como vão fazer com a parte abaixo do barramento, vai secar?</p> <p>No inverno não vai passar da cota 97 m?</p> <p>O nível será permanente no período chuvoso?</p> <p>O nível do Rio Xingu vai subir no inverno e quando isso acontecer o que vai ser feito para a água não transbordar?</p> <p>Já foi calculada a quantidade de água que vai ficar na parte alagada?</p> <p>Qual vai ser a área alagada pelo AHE Belo Monte?</p> <p>Se a hidrelétrica sair sempre vai ficar nesse nível de 97m?</p> <p>Na cidade já existem locais que ficam alagados no inverno como vão ficar esses locais quando o barramento for construído?</p> <p>Como vai controlar para ficar na cota 97?</p> <p>Quando a hidrelétrica for construída o rio vai continuar a encher?</p> <p>Vai alagar a rua senador jose porfirio?</p> <p>Se no caso existir uma cheia bem grande e abrirem as comportas e mesmo assim passar da cota 97m o que eles vão fazer?</p> <p>Quais os bairros que serão atingidos com a barraagem?</p> <p>O rio Xingu vai encher ou vai secar?</p> <p>O que vai acontecer abaixo da ilha do cotovelo?</p> <p>Recanto Cardoso vai alagar?</p>	36

		<p>Estão dizendo que grande parte de Altamira vai alagar e a energia gerada será para os municípios vizinhos. Gostaria de saber se Altamira vai sofrer as consequências?</p> <p>Como foi dito o Brasil está precisando de energia mais com esse projeto vai alagar muita terra. Então vamos ficar com muita energia e pouca terra?</p> <p>O Assurini e no tuna vai alagar?</p> <p>Lá na saída da cidade vai alagar?</p> <p>O morro dos araras vai alagar?</p> <p>O travessão do CNEC vai alagar?</p> <p>A água vai ficar parada?</p> <p>O pajé, o pedral e o trapicho vão alagar?</p> <p>É possível que a água cubra o muro do cais?</p> <p>Metade de Altamira vai alagar?</p> <p>A invasão dos padres vai alagar?</p>	
	2.2. Trecho de vazão controlada	<p>O empreendedor pretende criar vias fluviais para facilitar o deslocamento das pessoas que moram abaixo do barramento? Como vai ficar a navegação do rio?</p> <p>Vai alagar terra indígena?</p> <p>As pessoas do interior de porto de moz serão atingidas?</p> <p>A barragem vai atingir a ressaca?</p> <p>Voces sabem se o garimpo da Ressaca vai secar?</p> <p>O rio xingu pode secar?</p> <p>Vai ficar seco na parte do rio que fica perto das áreas indígenas abaixo do barramento? O que vai acontecer com elas?</p> <p>Vai prejudicar o tráfego na travessia da balça de Belo Monte?</p>	11

2. Aspectos técnicos do projeto

A força da água vai aumentar ou diminuir em Belo Monte?
Como vai ficar a situação de quem mora na ressaca? Como elas irão para Altamira?
A ilha da fazenda vai ser afetada?
Com a construção dessa usina irá modificar o nosso ar?
Quantos ribeirinhos serão afetados?
A usina vai gerar o asfaltamento da transamazônica?
Para construir a hidrelétrica vai morrer muita gente?
O dinheiro dos Royalty's serão pagos pelas empresas?
Quem será responsável para fiscalizar os Roylt's?
Os Roylt's serão pagos mensalmente?
Se a barragem estourar o que vai acontecer?
Se já existe cura para a paralisia, malária e daqui alguns anos até para a AIDS, porque não vai ter outras soluções para gerar energia sem prejudicar as pessoas?
Alguém sabe quem são as pessoas que picham os muros escrevendo 'ELETROMORTE e BELO MONSTRO'?
O que acontecer com a índia que cortou o Homem da ELETROBRAS?
Porque tem apagão na Zona Rural
E se os índios reagirem de forma violenta?
Porque os índios são contra essa barragem?
Se no caso de todas as famílias concordarem em saírem de suas casas e somente 1 ou 2 não quiserem a hidreletrica será construída?

2.3. Outros

Por que não constroi a casa de força da usina de Belo Monte em outro lugar ao invés de Santo Antônio?
Existe pontos negativos nesta obra?
Onde vai ser o barramento vai ser perto do Anapu?
Se o prefeito quiser sumir com esse dinheiro dos Royalty's ele vai poder e ninguem vai saber?
A energia vai ser mais barata?
O que vai acontecer com a Transamazônica?
Como serão feitas as praias artificiais?
A empresa que for construir vai ter que indenizar e oferecer energia mais barata ao consumidor, como ela vai ter lucro?
As praias artificiais serão realmente boas e adequadas a população?
Porque essas empresas não gastam esse dinheiro com o meio ambiente ao invés de prejudica-lo?
Com a construção da usina como ficará arede de esgoto ficará ainda caindo no rio?
Quem teve a idéia de criar a hidrelétrica aqui na região sabendo que vai nos prejudicar?
A energia produzida em Tucuruí não dá para atender toda a região?
Toda população de Tucuruí vai ser colocada nesse plano?
Quando foi falado nos direitos humanos, por que não levaram esse projeto para Tucuruí?
A empresa que tem interesse pode ser estrangeira?
Quando for construída vai ser uma das maiores como a de Itaipú?

			<p>O rio Xingu vai ser navegável?</p> <p>Meu avô já trabalhou em hidrelétrica, corre o risco de morrer muita gente?</p> <p>Como é que eles vão fazer para a água passar pelo lugar certinho nos canais que formam o reservatório?</p> <p>Esses diques vão aguentar?</p> <p>Quem será o maior beneficiado com a construção da barragem e com os lucros?</p> <p>A empresa irá dá suporte para as pessoas que virão trablhar na obra? Ou a Prefeitura vai arcar com os custos?</p>	
3. Licenciamento ambiental	3.1. EIA-Rima e outros estudos		<p>Vai haver mais doenças?</p> <p>Se a usina for construída ela vai trazer muitas doenças para a população?</p> <p>Quem está patrocinado os estudos?</p> <p>Tem algum estudo sendo feito para ver a quantidade de pessoas que virão para Altamira e região?</p>	7
		3.2. Cronograma do Licenciamento	<p>Se for aprovado quanto tempo levará para ser construído?</p> <p>Quem decidi se a hidrelétrica realmente vai ser construída?</p> <p>Tem data para começar a hidrelétrica?</p>	
			<p>Se atingir as matas para onde vão os animais? Para a cidade?</p>	

4.1.
Ecossistemas
terrestres

4.1.2. Fauna

Com relação a biodiversidade da região, como esta sendo feitos os estudos, pois pode existir animais de outras espécies que não são conhecidos?

O que vai acontecer com os animais das áreas atingidas direta ou indiretamente?

Os peixes grandes vão sumir, e os botos de senador José Porfírio?

A quantidade de mosquito vai aumentar?

Como vai ficar as espécies de animais o que vão fazer com elas?

O que vai acontecer com os animais?

Vão retirar os animais e a madeira das áreas alagadas?

4.1.3. Áreas Alteradas

Está no projeto AHE Belo Monte fazer ilhas para substituir as alagadas?

Quais os impactos ambientais que atingiram a sede do município?

Se a hidrelétrica sair como irar ficar os ribeirinhos?

As praias vão acabar?

As praias artificiais serão públicas?

Tá incluso no projeto a formação de praias artificiais?

Existe alguma agrovila que vai ser totalmente afetada?

No barramento principal vai passar somente um "filete" de água?

O Assurini será alagado?

Todas as praias próximas a Altamira irão desaparecer?

Qual a quantidade de praias que irão desaparecer e o nome?

Qual a região que será mais atingida com a construção da hidrelétrica?

Como as pessoas irão comer os ovos de tracajas depois da barragem?

A madeira que ficar debaixo d'água vai ser aproveitada?

		<p>A poluição vai continuar?</p> <p>O Anapú será atingido e como ficará vitória do Xingu?</p> <p>Se a hidreletrica for construida o que vai acontecer com os pontos turisticos da cidade?</p> <p>Quais as praias que não vão mais existir?</p> <p>Altamira sofrerá danos ambientais?</p> <p>As arvores que serão alagadas serão reiradas? E depois vão replantar em outros locais?</p>	
	4.2.1. Ictiofauna	<p>O que pode acontecer com os peixes e a qualidade da água caso alague as ilhas e apodrece a madeira? Tem alguma medida para retirar essa madeira? Como vai ser feito?</p> <p>Quais serão os impactos ambientais previstos? E quem vive da pesca?</p> <p>Como vai ficar a questão dos peixes?</p> <p>Vai ter mais ou menos peixes?</p> <p>Os peixes grandes vão sumir?</p> <p>Quantas especies de peixes vão sumir e quantas irão almentar?</p> <p>Os lixos tóxicos que vão para o rio, vai matar os peixes? E se matar o que vai acontecer com as pessoas que dependem deles?</p> <p>Como vai ficar a situação dos peixes? Como eles vão ficar na natureza?</p> <p>Os peixes vão morrer?</p> <p>Com a construção do barragem o igarapé altamira vai ter mais peixes?</p>	
4.2. Ecossistemas aquáticos		<p>Boa parte do Rio está poluído isso vai aumentar com a Hidrelétrica?</p> <p>Com a elevação do nível da água, como vai ficar a elevação da qualidade da agua nos poços e das partes mais baixas da cidade?</p> <p>Que tipos de mudanças ocorrerá na água?</p>	14

	4.2.2. Quantidade e qualidade da água	A água vai limpar depois da construção da usina?	
		O ministério público embarga várias obras, com a elevação do nível da água os dejetos vão permanecer na superfície. Se a população se sentir prejudicada com a contaminação dessa água que tipo de mudança vai ter na água? E qual a providência que deve ser tomada?	
		Como vai ser a distribuição da água para a população, já que na construção a qualidade da água vai ser prejudicada? E por quanto tempo vai ser isso?	
	4.2.3. Formação do reservatório		
		Os Royalties vão para o município, então por que não usar esse dinheiro para projetos que ajudem as pessoas das áreas alagadas?	
		Como vai ficar a situação dos pescadores abaixo do barramento?	
		A marginalização vai crescer em nosso município?	
		Se a hidrelétrica sair como irão ficar os ribeirinhos?	
		O que vão fazer com a terra retirada nas escavações para a construção?	
		Vamos ter outras escolas e elas serão melhores?	
		As indenizações serão pagas antes ou depois da construção?	
		Como a pessoa que está acostumada a plantar vai conseguir morar na cidade e se for um fazendeiro como ele vai ficar?	
		As praias serão afetadas e a violência aumentará?	
		Vai prejudicar as fazendas?	
		O rio ainda poderá ser usado por pescadores e pessoas que gostam de se divertir (lazer)?	

4.3.1. Alteração das condições de vida da população

Praias artificiais serão pagas para entrar?
Como estão se pensando para o enchaço populacional?
Muitas pessoas dizem que a hidreletrica vai gerar desemprego e marginalização isso é verdade?
O que vai acontecer com as pessoas que moram perto do rio ja que com as outras hidreletricas as pessoas ficaram sem moradia?
O que ira acontecer com os desalojados que moram na beira do xingu?
O que vai melhorar na vida das pessoa se essa hidreletrica for construida?
O que vão fazer com os pescadores?
Qual o medo das pessoas para não querer as barragem?
As pessoas vão ser obrigadas a sair do lar?
o que vai acontecer com as pessoas que moram nas areas afetadas na cidade e na zona rural?
Como vai ficar os pescadores e os ribeirinhos?
O que vai acontecer com os pescadores?
O que pode acontecer na região?
As pessoas moram no assurini serão prejudicadas?
Se sair a hidreletrica quais serão os municipios afetados?
Onde os ribeirinhos e os indigenas vão morar?
Quais os prejuízos que a barragem vai trazer para a região?

4. Impactos do empreendimento na região

4.3.2. Alteração das condições de vida da população indígena

- A área dos índios não vai alagar e aqui na comunidade do Arroz Cru vai alagar?
- Vai alagar terra indígena?
- O que vai acontecer com os índios?
- Se não vai alagar terra indígena para que saber a opinião deles?
- Os índios são contra como fica a opinião deles?
- Os índios vão lutar contra a hidrelétrica até a morte?
- Os índios vão ter algum benefício?
- Qual seria a reação dos índios se alagasse o lugar onde eles moram?
- Porque os índios querem destruir a hidrelétrica
- As áreas dos índios vão ser alagadas?
- Quais os benefícios e malefícios que a barragem vai trazer para os índios?
- Vai ter lugar para os índios morarem caso alague a terra deles?
- Porque os índios estão reivindicando tanto se nem serão afetados diretamente?
- Os índios serão atingidos?
- Se a hidrelétrica for construída o que vai acontecer com os índios?
- E os índios que são contra o AHE belo monte como vão ficar?
- O que vai acontecer com os índios?
- Onde mora os índios vai ser afetado?
- Vai ficar seca a parte do rio que fica perto das áreas indígenas abaixo do barramento?

Vão priorizar a mão de obra local?

4.3. Aspectos socioeconômicos e culturais

4.3.3. Alteração da oferta de emprego/trabalho

Haverá emprego para as pessoas da região?
Com relação aos empregos vão ser somente ofertados empregos braçais e como vai ficar as pessoas que não tiverem qualificação, terão emprego para elas?
Qual o planejamento social que já estar sendo desenvolvido para atender os ribeirinhos e os outros atingidos?
Vão contratar pessoas de fora ou da região para trabalhar na hidrelétrica?
Existe algum projeto para qualificar mão de obra?
Vão empregar pessoas de fora na construção da barragem ou vão pegar as pessoas daqui?
Vão capacitar pessoas da cidade?
Vai aumentar a população da cidade e a mão de obra será toda vinda de fora?
Vai gerar mais emprego para a população?
Existe algum projeto para empregar na construção da barragem as pessoas da região?
Como vai ficar a população depois da construção da usina em relação a emprego
Vai ter muito emprego para as pessoas de altamira e região?
Que tipos de emprego direto terão para as pessoas da região?
Quantos empregos serão gerados para altamira?
Quando os empregos acabarem, as pessoas que irão ficar desempregados terão alguma assistência?

	<p>Eu sou oleiro trabalho só no verão, como vão colocar a gente em outra area se tudo em redor de altamira vai ficar alagado?</p> <p>Sou oleiro e qual a garantia que seremos assistidos antes da construção da usina?</p>	
4.3.4. Alteração na infra-estrutura e acessibilidade	<p>Com a construção da hidreletrica a cidade de altamira vai almentar ou diminuir?</p>	1
	<p>Todas as pessoas afetadas serão indenizadas?</p> <p>Moro no lote do meu sogro, onde tenho uma casa, serei indenizada?</p> <p>Quem estará ao lado dos atingidos?</p> <p>Quem não tem documento da terra será indenizado?</p> <p>Quem vai pagar as indenizações para a população?</p> <p>O que vai acontecer com as pessoas que moram em ilhas?</p> <p>O que vai se feitos com os alagados?</p> <p>Qual a certeza que haverá habitação para todos?</p> <p>O que vai acontecer com as pessoas que moram abaixo na orla do cais?</p> <p>Em Tucurui tem muita gente sem ser indenizada, aqui vai ser diferente?</p>	

4.3.5. Tratamento do remanejamento compulsório da população

Se o lote for alagado só a metade também será indenizada?
Quem vai atender as pessoas que forem atingidas?
Quem vai pagar as indenizações? e os investimentos vai ser feito por quem?
Todos vão receber a mesma indenização?
Como funcionará o plano de atendimento para os proprietários de terra que não tem título definitivo?
Que garantia as pessoas vão ter de receber suas indenizações?
Como vai ficar a situação das pessoas que moram nas áreas que alagam todo ano?
Como vai ficar as pessoas que estão nos alagados?
O que vai acontecer com as pessoas que criam animais nas áreas alagadas?
As indenizações serão feitas antes da construção ou depois?
As pessoas que moram nas áreas que alagam vão ganhar um lugar próprio para morar ou vão ter que comprar com o seu próprio dinheiro?
E as pessoas que não tem documentação do terreno onde moram serão indenizadas?
Como vão ficar as pessoas que moram em áreas ribeirinhas e nos igarapes, elas serão indenizadas?
Se a hidrelétrica sair e as pessoas não forem indenizadas o que vão fazer caso as pessoas venham perder suas casas?
O que vai acontecer com as pessoas que trabalham nas olarias?
Onde as pessoas atingidas vão morar?

O que é royalty? Quem garante que os governantes vão investir em infraestrutura nas cidades, se eles não vão colocar o dinheiro em outro lugar?

A eletronorte vai divulgar os valores que serão dados como indenização para as cidades? Como vamos poder exigir, fiscalizar e cobrar?

O programa de atendimento a população afetada se o empreendedor vai mesmo cumprir o que eles estão propondo a população, será que não vai ser só promessa?

O boato que corre é que lá em tucuruí foram muitas pessoas tiradas das suas casas com a promessa de ressacimento e isso não aconteceu. Eu moro em um lugar que com certeza minha família terá que sair. Qual é a certeza que teremos de reembolso de nossas casas?

O local onde as pessoas que moram próximas aos igarapés serão remanejadas, será distante?

Quem vai garantir que todas as pessoas serão indenizadas?

O que vai acontecer com as famílias que moram nos bairros que alagam?

A energia solar não teria menor impacto e não precisaria tirar as pessoas dos seus lugares?

A indenização será pelo valor da terra ou também será pelo investimento feito nela?

É verdade que em Tucuruí as pessoas não foram indenizadas?

Vocês estão garantindo que vamos ser indenizados?

Como irão funcionar as indenizações para os inquilinos?

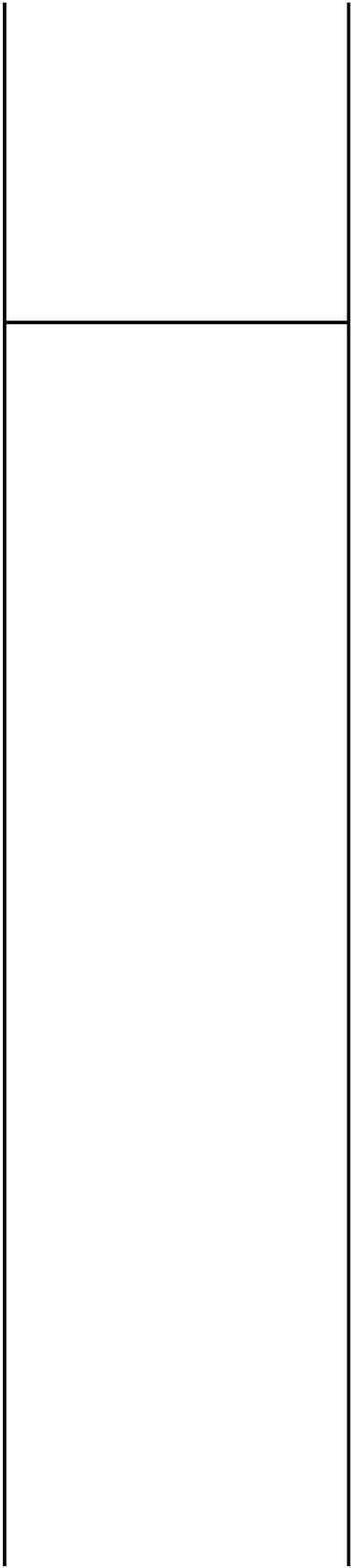
			<p>E se acontecer das pessoas não serem indenizadas?</p> <p>Será que as pessoas vão ter a possibilidade de escolher como querem ser indenizadas?</p> <p>De onde virá tanta verba para indenizar as pessoas?</p> <p>Como vocês garantem que todas as pessoas serão indenizadas antes da construção da usina?</p>
		5.1.1. Dinâmica das atividades de comunicação e interação social	<p>Esses pesquisadores são do Brasil ou tem influencia de outros países?</p> <p>As reuniões que vocês fazem serve pra quê?</p> <p>Qual seria a participação de vocês nesse projeto, seria de forma mais passiva ou mais ativa?</p> <p>As empresas que vão participar do leilão serão brasileira? Empresas de outros países poderão participar do leilão?</p> <p>Quem é o maior interessado na construção dessa usina? É o povo ou o governo?</p> <p>A e.l labore tem alguma coisa a ver com a eletronorte?</p> <p>Com a enchente dos reservatórios vão surgir mais doenças?</p> <p>Que incentivo vocês tem para dar a nós hoje com essa apresentação?</p> <p>Já estão procurando as pessoas atingidas para dar essa informações a elas?</p> <p>A LEME vai passar novamente para reavaliar minha propriedade?</p> <p>Por que houve mais reuniões na zona rural que na urbana?</p> <p>Se o projeto é tão bem planejado e vocês vão nos lugares explicar, então o que faz com que as pessoas sejam contra?</p> <p>Quando será a próxima visita de vocês na nossa escola?</p> <p>O que significa AHE ?</p> <p>A e. labore é uma ONG?</p>

5. Relacionamento com a Sociedade

<p>5.1. Demanda por informações</p>		<p>Tem como vocês falarem para eles que não queremos essa barragem?</p> <p>Vocês da e.labore gostariam que essa barragem fosse construída?</p> <p>Quem continuará dando essas informações?</p> <p>O que é e.labore? E vocês vão continuar esse esse processo de informação até a hidrelétrica ficar pronta?</p> <p>Após a construção a e.labore vai continuar dando informações?</p> <p>Por que não recebi a visita de alguém para me falar sobre o projeto?</p> <p>A opinião da população vai contar ou não?</p> <p>Na opinião de vocês da e. labore, sai ou não sai?</p>	
	<p>5.1.2. Transparência e qualidade do diálogo com a sociedade</p>	<p>As audiências públicas têm a função de impedir que não se construa?</p> <p>Por que na cabeça das pessoas a barragem vem como uma má influência?</p> <p>No início vocês disseram que são neutros, mas dentro dessa neutralidade, por que não mostram, por que não construí-la?</p> <p>A barragem vai sair de qualquer maneira e vocês estão apenas repassando isso?</p> <p>O que é fórum técnico?</p>	<p>5</p>
		<p>Essa resistência forçou o governo a avaliar o projeto e a melhorar o mesmo?</p> <p>De que forma a população pode ser beneficiada?</p> <p>Que benefícios Altamira terá com essa usina?</p>	

	5.2. Benefícios à Sociedade		Já existem projetos para melhorar a infra estrutura da cidade?	4
		5.3.1. Opiniões contrárias		
		5.3.2. Opiniões favoráveis		
	5.3. Manifestações	5.3.3. Referências críticas a passivos de hidrelétricas		

Instituição / Localidade
Escolas Particulares: Colégio Antônio Vieira, Colégio Adventista, Centro Educacional Batista Independente, Objetivo Sapiens, Centro Educacional Pequeno Cidadão. Escolas Públicas: E.M.E.F Arthur Teixeira, E.M.E.F Dom Clemente Geiger, Godim Lins, Dairce Pedrosa, Ester de Figueiredo Ferraz, Octacilio Lino, SESI, Casa Familiar Rural, Aliança Para o Progresso, Leonardo d' Vinci, Centro Educacional Adma Darwich, Padre Eurico, Joelina Pedrosa, Santa Luzia, Daniel Berger, São Raimundo Nonato, Boa Esperança II,



|

|

Escolas Particulares: Colégio Antônio Vieira, Colégio Adventista, Centro Educacional Batista Independente, Objetivo Sapiens, Centro Educacional Pequeno Cidadão.

Escolas Públicas: E.M.E.F Arthur Teixeira, E.M.E.F Dom Clemente Geiger, Godim Lins, Dairce Pedrosa, Ester de Figueiredo Ferraz, Octacílio Lino, SESI, Casa Familiar Rural, Aliança Para o Progresso, Leonardo d'Vinci, Centro Educacional Adama Darwich, Padre Eurico, Joelina Pedrosa, Santa Luzia, Daniel Berger, São Raimunod Nonato, Boa Esperança II

Escolas Particulares: Colégio Antônio Vieira, Colégio Adventista, Centro Educacional Batista Independente, Objetivo Sapiens, Centro Educacional Pequeno Cidadão. Escolas Públicas: E.M.E.F Arthur Teixeira, E.M.E.F Dom Clemente Geiger, Godim Lins, Dairce Pedrosa, Ester de Figueiredo Ferraz, Octacilio Lino, SESI, Casa Familiar Rural, Aliança Para o Progresso, Leonardo d' Vinci, Centro Educacional Adma Darwich, Padre Eurico, Joelina Pedrosa, Santa Luzia, Daniel Berger, São Raimundo

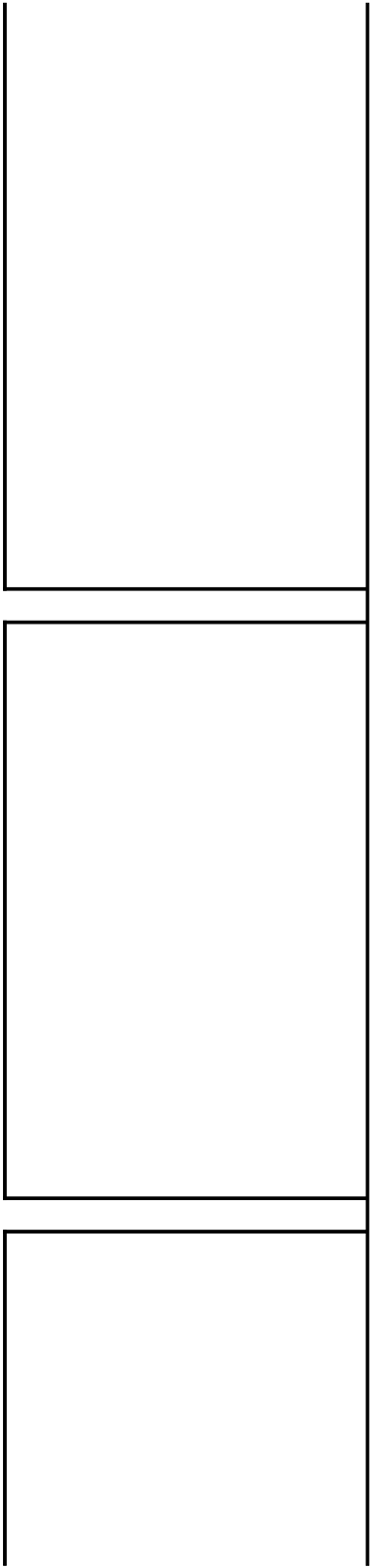
m

Nonato, Boa Esperança II,

Escolas Particulares: Colégio Antônio Vieira, Colégio Adventista, Centro Educacional Batista Independente, Objetivo Sapiens, Centro Educacional Pequeno Cidadão. Escolas Públicas: E.M.E.F Arthur Teixeira, E.M.E.F Dom Clemente Geiger, Godim Lins, Dairce Pedrosa, Ester de Figueiredo Ferraz, Octacilio Lino, SESI, Casa Familiar Rural, Aliança Para o Progresso, Leonardo d' Vinci, Centro Educacional Adma Darwich, Padre Eurico, Joelina Pedrosa, Santa Luzia.

Daniel Berger, São Raimundo
Nonato, Boa Esperança II,

Escolas Particulares: Colégio Antônio Vieira, Colégio Adventista, Centro Educacional Batista Independente, Objetivo Sapiens, Centro Educacional Pequeno Cidadão. Escolas Públicas: E.M.E.F Arthur Teixeira, E.M.E.F Dom Clemente Geiger, Godim Lins, Dairce Pedrosa, Ester de Figueiredo Ferraz, Octacilio Lino, SESI, Casa Familiar Rural, Aliança Para o Progresso, Leonardo d' Vinci, Centro Educacional Adma Darwich, Padre Eurico, Joelina Pedrosa, Santa Luzia, Daniel Berger, São Raimundo Nonato, Boa Esperança II,



Escolas Particulares: Colégio
Antônio Vieira, Colégio
Adventista, Centro
Educativo Batista
Independente, Objetivo
Sapiens, Centro Educacional
Pequeno Cidadão. Escolas
Públicas: E.M.E.F Arthur
Teixeira, E.M.E.F Dom
Clemente Geiger, Godim Lins,
Dairce Pedrosa, Ester de
Figueiredo Ferraz, Octacilio
Lino, SESI, Casa Familiar
Rural, Aliança Para o
Progresso, Leonardo d' Vinci,
Centro Educacional Adma
Darwich, Padre Eurico,
Joelina Pedrosa, Santa Luzia,
Daniel Berger, São Raimundo
Nonato, Boa Esperança II,

Escolas Particulares: Colégio Antônio Vieira, Colégio Adventista, Centro Educacional Batista Independente, Objetivo Sapiens, Centro Educacional Pequeno Cidadão. Escolas Públicas: E.M.E.F Arthur Teixeira, E.M.E.F Dom Clemente Geiger, Godim Lins, Dairce Pedrosa, Ester de Figueiredo Ferraz, Octacilio Lino, SESI, Casa Familiar Rural, Aliança Para o Progresso, Leonardo d' Vinci, Centro Educacional Adma Darwich, Padre Eurico, Joelina Pedrosa, Santa Luzia, Daniel Berger, São Raimundo

NONATO, Boa Esperança II,

Escolas Particulares: Colégio Antônio Vieira, Colégio Adventista, Centro Educacional Batista Independente, Objetivo Sapiens, Centro Educacional Pequeno Cidadão. Escolas Públicas: E.M.E.F Arthur Teixeira, E.M.E.F Dom Clemente Geiger, Godim Lins, Dairce Pedrosa, Ester de Figueiredo Ferraz, Octacilio Lino, SESI, Casa Familiar Rural, Aliança Para o Progresso, Leonardo d' Vinci, Centro Educacional Adma Darwich, Padre Eurico, Joelina Pedrosa, Santa Luzia, Daniel Berger, São Raimundo Nonato, Boa Esperança II,

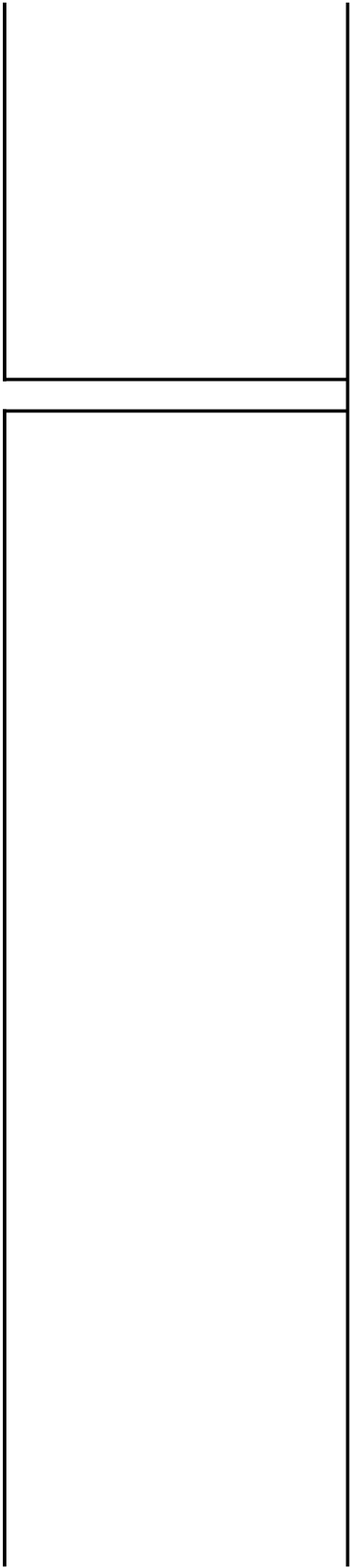
Escolas Particulares: Colégio Antônio Vieira, Colégio Adventista, Centro Educacional Batista Independente, Objetivo Sapiens, Centro Educacional Pequeno Cidadão. Escolas Públicas: E.M.E.F Arthur Teixeira, E.M.E.F Dom Clemente Geiger, Godim Lins, Dairce Pedrosa, Ester de Figueiredo Ferraz, Octacilio Lino, SESI, Casa Familiar Rural, Aliança Para o Progresso, Leonardo d' Vinci, Centro Educacional Adma Darwich, Padre Eurico, Joelina Pedrosa, Santa Luzia, Daniel Berger, São Raimundo Nonato, Boa Esperança II,

Escolas Particulares: Colégio
Antônio Vieira, Colégio
Adventista, Centro
Educativo Batista
Independente, Objetivo
Sapiens, Centro Educacional
Pequeno Cidadão. Escolas
Públicas: E.M.E.F Arthur
Teixeira, E.M.E.F Dom
Clemente Geiger, Godim Lins,
Dairce Pedrosa, Ester de
Figueiredo Ferraz, Octacilio
Lino, SESI, Casa Familiar
Rural, Aliança Para o
Progresso, Leonardo d' Vinci,
Centro Educacional Adma
Darwich, Padre Eurico,
Joelina Pedrosa, Santa Luzia,
Daniel Berger, São Raimundo
Nonato, Boa Esperança II,

Escolas Particulares: Colégio Antônio Vieira, Colégio Adventista, Centro Educacional Batista Independente, Objetivo Sapiens, Centro Educacional Pequeno Cidadão. Escolas Públicas: E.M.E.F Arthur Teixeira, E.M.E.F Dom Clemente Geiger, Godim Lins, Dairce Pedrosa, Ester de Figueiredo Ferraz, Octacilio Lino, SESI, Casa Familiar Rural, Aliança Para o Progresso, Leonardo d' Vinci, Centro Educacional Adma Darwich, Padre Eurico, Joelina Pedrosa, Santa Luzia, Daniel Berger, São Raimundo Nonato, Boa Esperança II.

Escolas Particulares: Colégio Antônio Vieira, Colégio Adventista, Centro Educacional Batista Independente, Objetivo Sapiens, Centro Educacional Pequeno Cidadão. Escolas Públicas: E.M.E.F Arthur Teixeira, E.M.E.F Dom Clemente Geiger, Godim Lins, Dairce Pedrosa, Ester de Figueiredo Ferraz, Octacilio Lino, SESI, Casa Familiar Rural, Aliança Para o Progresso, Leonardo d' Vinci,

Centro Educacional Adma
Darwich, Padre Eurico,
Joelina Pedrosa, Santa Luzia,
Daniel Berger, São Raimundo
Nonato, Boa Esperança II.



Escolas Particulares: Colégio Antônio Vieira, Colégio Adventista, Centro Educacional Batista Independente, Objetivo Sapiens, Centro Educacional Pequeno Cidadão. Escolas Públicas: E.M.E.F Arthur Teixeira, E.M.E.F Dom Clemente Geiger, Godim Lins, Dairce Pedrosa, Ester de Figueiredo Ferraz, Octacilio Lino, SESI, Casa Familiar Rural, Aliança Para o Progresso, Leonardo d' Vinci, Centro Educacional Adma Darwich, Padre Eurico, Joelina Pedrosa, Santa Luzia, Daniel Berger, São Raimundo Nonato, Boa Esperança II,

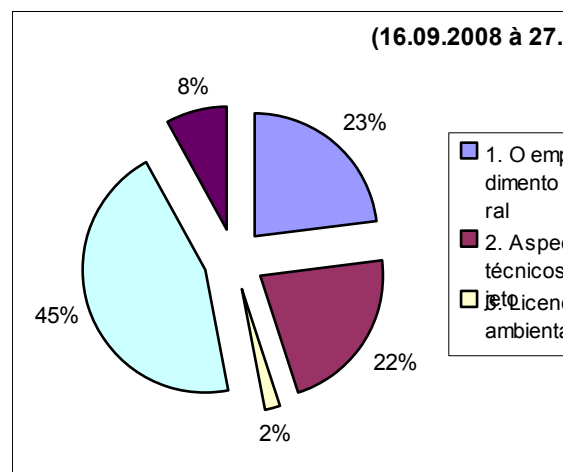
Escolas Particulares: Colégio Antônio Vieira, Colégio Adventista, Centro Educacional Batista Independente, Objetivo Sapiens, Centro Educacional Pequeno Cidadão. Escolas

Pequeno Cuiabá. Escolas
Públicas: E.M.E.F Arthur
Teixeira, E.M.E.F Dom
Clemente Geiger, Godim Lins,
Dairce Pedrosa, Ester de
Figueiredo Ferraz, Octacilio
Lino, SESI, Casa Familiar
Rural, Aliança Para o
Progresso, Leonardo d' Vinci,
Centro Educacional Adma
Darwich, Padre Eurico,
Joelina Pedrosa, Santa Luzia,
Daniel Berger, São Raimundo
Nonato, Boa Esperança II,

Visitação às Escolas (Altamira e Vitória do Xingu, 16/set à 27/nov/2008)**Categorias para Sistematização de Questões - Quantificação**

Bloco	Categorias	Quantidade	%	% por bl. questões
1. O empreendimento em geral	1.1. Materialização do empreendimento	18	4,5	23
	1.2. Justificativa do empreendimento	57	14	
	1.3. Cronograma do empreendimento	19	4,5	
2. Aspectos técnicos do projeto	2.1. Cota do Reservatório	36	9	22
	2.2. Trecho de vazão controlada	11	2,5	
	2.3. Outros	44	10,5	
3. Licenciamento ambiental	3.1. EIA-Rima e outros estudos	4	1	2
	3.2. Cronograma do Licenciamento	3	1	
4. Impactos do empreendimento na região	4.1. Ecossistemas terrestres	40	9,5	45
	4.2. Ecossistemas aquáticos	14	3,5	
	4.3. Aspectos socioeconômicos e culturais	132	32	
5. Relacionamento com a sociedade	5.1. Demanda por informações	26	6	8
	5.2. Benefícios à sociedade	5	1	
	5.3. Manifestações	4	1	
Total		413	100	100

Visitação às Escolas (16.09.2008 à 27.11.2009)	
bloco de questões	% por bloco questões
1. O empreendimento em geral	23
2. Aspectos técnicos do projeto	22
3. Licenciamento ambiental	2
4. Impactos do empreendimento na região	45
5. Relacionamento com a sociedade	8
Total	100



.11.2009)

preen- 4. Impactos do
em ge- empreendimento
na região
ctos 5. Relacionamento
s do pro- com a sociedade
ciamento
al