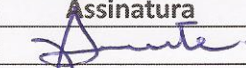


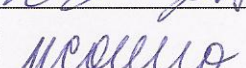
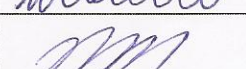

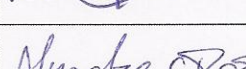
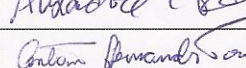
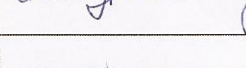
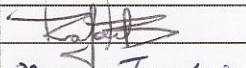

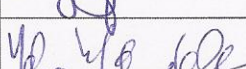



WORKSHOP DE APRESENTAÇÃO DAS ATIVIDADES DA UHE TELES PIRES PARA O IBAMA				
LOCAL	Gran Bittar Hotel – Brasília (DF)			
DATA	24/04/2012			
TEMA	Ictiofauna, Limnológico e Qualidade da Água, Atividade Pesqueira			
LISTA DE PRESEÇA				
	Nome	Empresa	E-mail	Assinatura
1	Marcos Duarte	CHTP	mduarte@uhetelespires.com.br	
2	Maíra Fonseca Castro	CHTP	mcastro@uhetelespires.com.br	
3	Domingo Fernandez	Itaipu/CHTP	domingo@itaipu.gov.br	
4	Wilma Maria Coelho	CONAGUA	wilma@conaguaambiental.com.br	
5	Nelson Lopera Barrero	UEL/ CONAGUA	nmlopera@uel.br	
6	Rhuana Nascimento	CONAGUA	rhuathayna@hotmail.com	
7	Alexandre Ribeiro	UFMT/ CONAGUA	alexandrejunharibeiro@gmail.com	
8	Antônio Hernandez	IBAMA	antonio.torres-junior@ibama.gov.br	
9	Rafael Delanina	IBAMA	rafael.nina@ibama.gov.br	
10	Rafael Reis	IBAMA	rafael.reis@ibama.gov.br	
11	Mariana Tenedini	IBAMA	mariana.tenedini@ibama.gov.br	
12	Hiltoney Oliveira	IBAMA	hiltoney.oliveira@ibama.gov.br / hiltoney@gmail.com	
13	Nélia Marquez de Oliveira	CHTP/Santa Fé	nelia@santafeideias.com.br	
14	Maurício Junior	CHTP/Santa Fé	mauricio@santafeideias.com.br	

MEMÓRIA DE REUNIÃO		
APRESENTAÇÃO MARCOS DUARTE		
1	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação Visão/Missão e estrutura da Diretoria de Sustentabilidade. • Programa de Gestão Ambiental – P.01. • Desafios do empreendimento. 	CHTP
APRESENTAÇÃO CONAGUA, Limnologia e Qualidade da Água realizada pela Wilma Coelho		
2	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação da empresa. • Apresentação da equipe responsável pelos programas de Monitoramento da Ictiofauna, Genética de Ictiofauna. • Cronograma de coletas Ictiofauna. • Atividades desenvolvidas do programa de Limnologia e Qualidade da Água e Macrófitas Aquáticas. 	CONAGUA
P.25 – Monitoramento da Ictiofauna – Prof. Dr. Alexandre Ribeiro (UFMT)		
3	<ul style="list-style-type: none"> • Subitens do Programa de Monitoramento Ictiofauna • Apresentação dos grupos de Ictiofauna observados na bacia Amazônica. 	CONAGUA

	<ul style="list-style-type: none"> Dados da Ictiofauna do EIA/RIMA Objetivos específicos do programa Apresentação da Equipe técnica vinculada à UFMT, Alexandre Ribeiro, Izaias Fernandes, Samuel Elias da Silva e equipe da Conagua Ambiental. Pontos e Metodologia de Coleta. 	
Considerações Antônio Hernandes		
4	<ul style="list-style-type: none"> Verificar Pareceres emitidos. Desenho Experimental dos pontos de coleta. Importância do Rio Apiacás como forma de refúgio e alternativa para a fauna. 	IBAMA
Apresentação Nelson Lopera (UEL) – Genética de Ictiofauna		
5	<ul style="list-style-type: none"> Introdução sobre marcadores genéticos e avaliação da diversidade genética e da estrutura genética populacional. Explicação sobre DNA Mitocondrial, Microssatélites e RAPD. Preferência de utilização da técnica de microssatélites – SSR. Objetivos gerais e específicos do programa. Coordenador Geral Dr. Ricardo Pereira Ribeiro – UEM (Universidade Estadual Maringá). Coordenador Técnico Dr. Nelson Lopera – UEL (Universidade Estadual de Londrina). Parceria com UEM e UEL. 	CONAGUA
Considerações Antônio Hernandes		
6	<ul style="list-style-type: none"> Proposta de utilizar os peixes dos tributários – principalmente de jusante. Preocupação com utilização do Primer - se possuem específicos principalmente relacionados aos Bagres que são espécies alvos. Não tem objeção do uso da metodologia de microssatélites desde que atenda ao objetivo do programa. 	IBAMA
Apresentação RhuanaThayna Nascimento – Atividade Pesqueira		
7	<ul style="list-style-type: none"> Apresentação dos objetivos, metodologias e formas de monitoramento dos pescadores. Aplicação de questionários com pescadores. Equipe técnica em campo. 	CONAGUA
Considerações Antônio Hernandes		
8	<ul style="list-style-type: none"> Conforme informação da Conagua, os pescadores serão treinados para identificação do estágio reprodutivo e foi visto como Ponto Positivo como forma de capacitação e educação ambiental dos pescadores. O IBAMA ressalta a importância de não introdução de espécies exóticas. A equipe de Socioeconomia não estava presente na apresentação e foi proposto o repasse das informações para a analista do IBAMA, Aline Carvalho. Importante apresentar dados no Relatório Semestral. 	IBAMA

Jr