

Programação



ST05 – Desenvolvimento regional
Coordenação: Maria Rosa Catullo – Univ.Nac. de La Plata - ARG
Rodrigo Peixoto - MPEG
Ciro Marcano – Universidad de Venezuela

Circuitos econômicos locais e regionais antes, durante e após a implantação da barragem. A nova economia regional e local. Emprego e desemprego. Compensações financeiras e royalties. Os planos diretores e as estratégias de inserção regional/local das empresas

1 de Dezembro de 2010

1ª sessão: Estratégias institucionais e empresariais, políticas públicas e instrumentos econômicos.

A materialização do modelo energético brasileiro na bacia do rio Uruguai
Gilberto Carlos Cervinski – MAB

A Construção da Capacidade de Resiliência dos Atingidos por um Rompimento de Barragem: A Contribuição dos Instrumentos Econômicos.
Juliana Freitas de Cerqueira Guedes - FBA
Roberto Bastos Guimarães – FBA

A construção de grandes hidrelétricas na Amazônia: Por que o Estado do Pará é um dos principais alvos?
Marcos Vinicius Miranda da Silva – UEPA
Norma Ely Santos Beltrao - UEPA
Renata Melo e Silva de Oliveira - UEPA
Hélio Raymundo Ferreira Filho - UEPA
Heriberto Amanajás Pena - UEPA

A importância das eclusas nos barramentos para o transporte aquaviário no Brasil
Eduardo Pessoa de Queiroz - ANTAQ
Fábio Augusto Giannini – ANTAQ

2ª sessão: Estratégias institucionais e empresariais, políticas públicas e instrumentos econômicos (parte II)

Análise das Compensações Financeiras pela Utilização de Recursos Hídricos (CFURH) no Estado da Bahia, o caso da Barragem de Sobradinho
José Hilton Santos Aguiar - UFBA
Gilca Garcia de Oliveira – UFBA

Compensação financeira X produção agrícola renunciada
Sadi Baron
Leonardo Antonelo
Bianca Aléssio

Desenvolvimento regional, barragens de contenção e outros projetos anti-enchentes no Vale do Itajaí, SC: uma busca secular de controle socioambiental e seus reflexos regionais
Urda Alice Klueger - UFPR
Nilson Cesar Fraga – UFPR

O espaço urbano e os grandes projetos hidrelétricos na região Amazônica
Deborah Werner – Unicamp

2 de Dezembro de 2010

3ª sessão: A quem serve a construção de barragens: empresas, municípios, trabalhadores, atingidos.

Ações do Estado e estratégias empresariais transnacionais em jogo nos procedimentos da construção de novas usinas hidrelétricas na Amazônia (rios Madeira e Xingu).

Edna Maria Ramos de Castro – NAEA/UFPA

Commodities, Corredores de Exportações, Questão Energética (Usinas Hidrelétricas e Gasodutos), a Amazônia, Brasil e América do Sul

Maria Celia Nunes Coelho et all – UFRJ

Dos primórdios da construção da UHE de Tucuruí à nova fronteira econômica na região amazônica

Denison da Silva Ferreira – UFPA

ICMS Ecológico no Pará: Um subsídio para os Municípios Atingidos por Barragens?

Erika Simone da Silva Bentes - NUMA / UFPA

Ynis Cristine Santana - NUMA / UFPA

Lino Ferreira - NUMA / UFPA

Sônia Magalhães - NUMA / UFPA

4ª sessão: A quem serve a construção de barragens: empresas, municípios, trabalhadores, atingidos (parte II)

Mudanças no processo de integração energética sul americano

Leonardo Bauer Maggi - MAB

Alexania Rossato – MAB

O Planejamento de barragens para a navegação fluvial e o controle de enchentes no Rio Itajaí-açu em Blumenau (SC): uma análise comparativa com a região de Braunschweig na Alemanha.

Fernando Anísio de Oliveira Simas – FAE

Nilson Cesar Fraga – UFPR/FAE

Porto Primavera e o desenvolvimento regional do Pontal do Paranapanema

Mônica Peixoto Vianna - EESC-USP

3 de Dezembro de 2010

5ª sessão: Territórios e conflitos; impactos ambientais, econômicos e sociais.

Áreas Úmidas, Patrimônio e Território em áreas Transfronteiriças: uma visão estratégica para a água?

Gisela Aquino Pires do Rio – UFRJ

Barragens, Conflitos e Deslocamentos: A Questão do Plantio de cannabis no Submédio São Francisco

Paulo Cesar Pontes Fraga - UFJF

Rogéria da Silva Martins - UFJF/UERJ

Efeito Socio-espaciais de grandes projetos na Pré-amazônia Maranhense: Uma análise através da implantação da Usina Hidrelétrica de Estreito – MA

Jailson de Macedo Sousa - UEMA

Espaço, tempo e economia local no Baixo Rio Tocantins anterior e posterior a Usina hidrelétrica de Tucuruí: O Caso do município de Mocajuba-PA

Márcio Júnior Benassuly Barros – IFPA

6ª sessão: Territórios e conflitos; impactos ambientais, econômicos e sociais. (parte II)

Inovação Social e Instituição nos Acordos de Pesca da Amazônia Oriental
Valcir Bispo Santos – UFPA

O caso belo monte e os elementos impeditivos para sua construção
Jorge Edilson Carvalho Lobato - FIBRA
José de Ribamar Miranda Marinho – FIBRA

Plano de Desenvolvimento Ssustentável da Microrregião a Jusante da UHE Tucuruí: A
Emergência de Uma Luta Histórica
Cecília Geraldine Basile – UFPA

Relendo o rural: turismo e reservatório hidrelétrico
Alexandre Cosme José Jeronymo
Sinclair Mallet
Guy Guerra

Usina Hidrelétrica de Itaipu binacional: um território em uma sociedade transfronteiriça, com a
missão de produção de energia elétrica, turismo e tecnologia
Mauro José Ferreira Cury - UNIOESTE
Nilson Cesar Fraga - UFPR/FAE