



FÓRUM DE
MEIO AMBIENTE
DO SETOR ELÉTRICO



FMASE

FÓRUM DE
MEIO AMBIENTE
DO SETOR ELÉTRICO

ENTIDADES ASSOCIADAS



Subcomitê de Meio Ambiente das Empresas Eletrobras – SCMA

ÁREA DE ATUAÇÃO

Órgãos
Reguladores

Poder
Legislativo

Judiciário

ONGs

Ministério
Público

Poder Executivo
MME e MMA

Academia

Organismos
Internacionais

FÓRUM DE
MEIO AMBIENTE
DO SETOR ELÉTRICO

CNI/COEMA

Mídia

PROJETO SUBSTITUTIVO AO PL 5335/2009:

- . Favorável à construção de eclusas. Importância econômica e social;**
- . Assegurar uso múltiplo das águas. Na fase de inventário, o projeto da UHE contempla uso múltiplo, com declaração de reserva de disponibilidade hídrica pela ANEEL, cf. legislação vigente;**
- . Planejamento de hidrovias deve considerar viabilidade técnica, comercial, financeira e ambiental da eclusa, a interligação com outros modais de transporte, além da integração com outros setores (ex. elétrico);**
- . Construção e operação da eclusa devem ser tratadas de forma autônoma e independente da construção e operação da UHE (licenciamento e obras);**

PROJETO SUBSTITUTIVO AO PL 5335/2009:

- . Preferencialmente, o MME e o MT devem trabalhar de forma coordenada para que licenciamento da UHE e da eclusa sejam concomitantes, evitando atrasos;**
- . Deve ser neutra para setor elétrico. Não pode impactar custo das tarifas de energia, nem impor atraso na construção da UHE;**
- . Deve respeitar regras regulatórias e contratos de concessão do setor elétrico;**
- . No caso específico de construção concomitante (UHE e eclusa, eclusa na barragem), para redução de custos, eficiência e evitar atrasos, a construção deve se dar sob responsabilidade do mesmo empreendedor da UHE;**

PROJETO SUBSTITUTIVO AO PL 5335/2009:

- . Eclusa sob regime de concessão: deve ser dada a "preferência" de construção e operação ao concessionário da UHE (impactos técnicos e econômicos na operação da barragem para geração de energia);**
- . Construção de sistema de transposição de peixe (ex. escada) deve ser analisada caso a caso pelo órgão ambiental licenciador;**
- . O custo da construção e operação da eclusa deve ser de responsabilidade do MT, por dotação orçamentária própria ou por outras formas, sem impactar setor elétrico, cf. legislação vigente;**
- . Regra nova deve-se aplicar somente aos novos projetos de UHE, com exclusão de PCH (respeito a contratos, segurança jurídica).**

AGRADECIMENTOS

The screenshot shows the website interface with a navigation bar at the top containing: INSTITUCIONAL, EVENTOS, LEGISLAÇÃO, AGENDA, SALA DE IMPRENSA, and O FMASE RECOMENDA. The main content area is divided into several sections:

- BEM VINDO!**: A welcome message from Marcelo Moraes, Coordenador do Fórum de Meio Ambiente do Setor Elétrico.
- ÚLTIMAS NOTÍCIAS**: A section for recent news with an RSS icon.
- RIO+20 Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável**: A featured article with a logo and text about global environmental governance.
- Patente verde poderá 'furar fila' no Brasil**: A news item about the National Industrial Property Institute evaluating clean technologies.
- Marco Maia pressiona por parecer do Código Florestal**: A news item about the president of the Chamber of Deputies, Marco Maia, pushing for a vote on the Forest Code.
- Fundos verdes: bons para o planeta, ruins para o bolso**: A news item about green funds and their impact on energy and climate change.
- BUSCA NO SITE**: A search bar with a magnifying glass icon.
- APRESENTAÇÃO FMASE**: A section with a graphic logo for the forum and a link to the institutional presentation.
- FMASE**: A social media feed showing tweets from the account, including one about a fire in Jirau and another about the Tietê river overflowing.

Alexei Macorin Vivan - Presidente
alexei.vivan@abce.org.br
www.fmase.com.br