

Seminário debate sustentabilidade em projetos de Grandes Barragens

Evento promovido pelo CBDB e ICOLD em Porto de Galinhas reúne especialistas para discutir a questão ambiental e o futuro da energia hidrelétrica no Brasil

Divulgar o conhecimento e promover o debate sobre as questões que envolvem a utilização dos recursos hídricos em benefício do homem e das comunidades. Estes são os principais objetivos da 29ª edição do Seminário Nacional de Grandes Barragens (XXIX SNGB), que será realizado entre os dias **8 e 11 de abril de 2013**, na cidade de Porto de Galinhas (PE). A iniciativa é do Comitê Brasileiro de Barragens (CBDB), entidade cuja missão é fomentar o desenvolvimento, a aplicação e a multiplicação de tecnologias e boas práticas na engenharia de barragens e demais obras associadas.

De acordo com o presidente do CBDB, Erton Carvalho, o evento deverá estimular o debate sobre estudos ambientais, projeto e construção de barragens dentro de um conceito abrangente de desenvolvimento sustentável. "Um dos principais temas do evento será a discussão sobre a importância dos reservatórios para o uso múltiplo da água", afirma. Ainda segundo Carvalho, outros temas relevantes a serem tratados no evento são os benefícios e impactos ambientais decorrentes do uso de reservatórios e as mudanças climáticas originadas pelos gases estufa, liberados pelo uso de combustíveis fósseis. Também serão tratadas as inovações em pesquisa e desenvolvimento e as tendências à eliminação de reservatórios.

"Um dos principais temas do evento será a discussão sobre a importância dos reservatórios para o uso múltiplo da água."

Erton Carvalho
Presidente do CBDB

Dentro da programação, os momentos para expor e compartilhar conhecimento serão as mesas redondas e as sessões técnicas. Divididos em quatro grandes temas foram entregues 89 trabalhos técnicos. Alguns deles, escolhidos pelos relatores de seus respectivos temas, serão expostos por seus autores e debatidos. As três mesas redondas previstas na programação ocorrerão nos dias 9 e 11, reunindo especialistas nas áreas de segurança de barragens e hidromecânicos e estimulando o debate com o grande público. Já as reuniões dos núcleos regionais do CBDB ocorrem no primeiro dia de evento, culminando com uma assembleia geral da entidade no dia 10.

Uma das entidades envolvidas na organização do Seminário, a Comissão Internacional de Grandes Barragens (ICOLD), exercitará no evento a sua vocação para gerar e compartilhar conhecimentos na área de engenharia de barragens. O presidente, M. Adama Nombre, destaca que os principais debates serão realizados em torno de temas como a elaboração de projetos e construção de barragens; estudos ambientais para barragens e reservatórios; barragens e reservatórios para uso múltiplo e normas de segurança. "Tenho a certeza e a convicção de que o seminário será uma oportunidade para compartilhar as melhores práticas acumuladas durante décadas pelo CBDB, que é um dos comitês ativos e dinâmicos da ICOLD", ressalta.

INSCREVA-SE JÁ!

Profissionais, estudantes e pesquisadores podem fazer a inscrição imediatamente através do portal do CBDB. Confira mais informações acessando www.cbdb.org.br



Seminário Nacional de Grandes Barragens
PORTO DE GALINHAS - PERNAMBUCO



BARRAGEM DO SERRO AZUL



UHE PAULO AFONSO



XINGÓ



ENOTEL :: PORTO DE GALINHAS

Turismo & conhecimento

O local escolhido para o seminário foi o **Enotel Resort & Spa**, em Porto de Galinhas. Além de proporcionar aos seus participantes um destino turístico dos mais prestigiados do mundo, a organização também garante uma estrutura física capaz de acomodar, com conforto, todos os trabalhos.

Para que os participantes do Seminário possam desfrutar de algumas

belezas naturais do Nordeste Brasileiro e, ao mesmo tempo, trocar experiências e aprender sobre grandes barragens, a organização do evento montou o projeto de duas **visitas técnicas**, ambas com saída no dia 12 de abril, após o encerramento formal do evento. A mais completa prevê, em dois dias, a visita guiada às hidrelétricas de **Paulo Afonso e Xingó**.

A visita inclui city tour nas cidades de Paulo Afonso, Xingó e Piranhas, além de um passeio de catamarã pelos cânions da região.

A visita à hidrelétrica de **Serro Azul**, que está em construção entre as cidades de Palmares, Bonito e Catende, é mais breve. Prevê, em apenas um dia, a visita pelas obras, uma passada pelas cidades e o almoço em um restaurante típico.

MESAS REDONDAS

9/4 - Terça-feira

14h - 15h30min: Segurança de Barragens - Projeto, manutenção e operação de hidromecânicos

Debatadores: Paulo Erbisti, Ticao Siguemoto e João Carlos Matheus

16h - 18h: Pesquisa e desenvolvimento e inovações técnicas no setor de barragens

Debatadores: Walton Pacelli e Jerson Kelman

11/4 - Quinta-feira

9h30min - 12h30min: Tendência nacional recente de eliminação de grandes reservatórios.

Debatadores: Adhemar Palocci, Hermes Chipp, Mário Veiga e José Carlos Miranda

TEMAS DAS SESSÕES TÉCNICAS

107 Revisão crítica das soluções de projeto de barragens brasileiras e sugestões sobre melhorias e inovações
Relatores: José Aquino de Souza e Ricardo Abrahão

108 Durabilidade das estruturas de concreto de empreendimentos hidráulicos
Relator: José Marques Filho

109 Controle de qualidade e segurança de barragens nas fases de projeto, construção, operação e manutenção
Relator: Celso José Pires

110 O impacto ambiental das grandes barragens
Relator: Antonio Raimundo Coimbra

08 A 11 DE ABRIL DE 2013

ENOTEL RESORT & SPA



Seminário Nacional de Grandes Barragens PORTO DE GALINHAS - PERNAMBUCO

MESAS REDONDAS

- TENDÊNCIA DE ELIMINAÇÃO DE GRANDES RESERVATÓRIOS
- PESQUISA E DESENVOLVIMENTO NO SETOR DE BARRAGENS
- SEGURANÇA DE BARRAGENS - HIDROMECAÑICOS

TEMAS

- REVISÃO CRÍTICA DAS SOLUÇÕES DE PROJETO - MELHORIAS E INOVAÇÕES
- DURABILIDADE DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO
- CONTROLE DE QUALIDADE E SEGURANÇA DE BARRAGENS
- IMPACTO AMBIENTAL DAS GRANDES BARRAGENS

VISITAS TÉCNICAS

- UHE PAULO AFONSO E UHE XINGÓ
- BARRAGEM DE SERRO AZUL NA MATA SUL DE PERNAMBUCO

Inscreva-se pelo site.

www.cbdb.org.br

REALIZAÇÃO



ORGANIZAÇÃO LOCAL



INTRODUÇÃO ESPECIAL



INTRODUÇÃO CLARO



INTRODUÇÃO PIRELLA



INTRODUÇÃO BROUZE

