

NÃO PERCA O WORKSHOP PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS ESPECIAIS EM CONCRETO NO 56º CONGRESSO BRASILEIRO DO CONCRETO!



WORKSHOP PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS ESPECIAIS EM CONCRETO
56º Congresso Brasileiro do Concreto

Nova sede do Museu de Imagem e do Som (MIS-RJ)

Fundação Roberto Marinho
 Construtora: Rio Verde Engenharia
 Projeto estrutural: Escritório Técnico JKMF

Instalado à beira-mar, em plena Av. Atlântica, a nova sede do MIS / Museu da Imagem e do Som será o espaço da identidade carioca. Sua concepção arquitetônica propõe um prédio que, numa representação gráfica, é uma reprodução do famoso calçadão do bairro, dobrado e transformado num boulevard vertical: um diálogo com a paisagem que democratiza a vista da praia e surge como um novo ícone arquitetônico para a cidade.

O projeto, em concreto aparente, é assinado pelo escritório americano Diller Scofidio + Renfro, escolhido em 2009 por meio de um concurso de ideias, que envolveu sete dos mais importantes escritórios de arquitetura do Brasil e do mundo. No Rio, o escritório Índio da Costa AUDT dá suporte ao desenvolvimento e à execução do projeto de arquitetura e coordena os projetos complementares.

O edifício contempla salas de exposição de longa e curta duração, espaços destinados à pesquisa, salas administrativas, salas para atividades didáticas, um teatro/cinema de 280 lugares, loja, cafeteria, restaurante panorâmico, bar/terraço, boate e um mirante. O prédio terá oito pavimentos, além de subsolo, térreo e terraço.

Diller Scofidio + Renfro
 Institucional: <http://www.mis.rj.gov.br>

Venha conhecer mais sobre a obra da Nova sede do Museu da Imagem e do Som (MIS-RJ)!

Data: 10/10/2014

Palestra 1: Estanqueidade de lajes de subpressão sem procedimentos tradicionais de impermeabilização

Eng. Carlos Brites. PhD Engenharia. Consultor da Fundação Roberto Marinho.
 Eng. Suely Bueno. Escritório Técnico JKMF. Projetista Estrutural.

Palestra 2: Recomendações para a concepção de pilares inclinados em concreto aparente autoadensável e de alta resistência (f_{ck} 50MPa)

Eng. Carlos Brites. PhD Engenharia. Consultor da Fundação Roberto Marinho.
 Eng. Suely Bueno. Escritório Técnico JKMF. Projetista Estrutural.

Local

Centro de Convenções de Natal – Auditório 2
 Av. Senador Dinarte Mariz, s/nº – Ponta Negra – Via Costeira – Natal/RN – CEP:59090-002

WORKSHOP PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS ESPECIAIS EM CONCRETO – 10/10/2014

14 as 14:30hs	14:30 as 15:15hs	15:15 as 16hs	16 as 16:30hs	16:30 as 17:15hs	17:15 as 18:00hs
Estanqueidade de Lajes de Subpressão Eng. Carlos Brites. PhD Engenharia Eng. Suely Bueno. Escritório Técnico JKMF	O autoadensável em obras de instalações nucleares (Elemento Estrutural de Sacrifício, Construção do Bloco de Fundação do Prédio do Combustível) Eng. Roberto Amaral. CTMSP. Eng. Pedro Bilesky. PhD Engenharia. Eng. Meire Stefani. Contracta Engenharia. Eng. Luciana Santoro. Contracta Engenharia.	Aplicação de Concreto Autoadensável x Concreto Convencional em auditório Prof. Me. Sandra Regina Bertocini. UFMS	Coffee-break	Recomendações para a concepção de pilares inclinados em concreto aparente Eng. Carlos Brites. PhD Engenharia. Eng. Suely Bueno. Escritório Técnico JKMF	Debates Eng. Carlos Brites. PhD Engenharia Eng. Suely Bueno. Escritório Técnico JKMF Prof. Me. Sandra Regina Bertocini. UFMS Eng. Roberto Amaral. CTMSP. Eng. Pedro Bilesky. PhD Engenharia. Eng. Meire Stefani. Contracta Engenharia. Eng. Luciana Santoro. Contracta Engenharia.

NÃO PERCA O WORKSHOP PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS ESPECIAIS EM CONCRETO NO 56º CONGRESSO BRASILEIRO DO CONCRETO!



**WORKSHOP PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS ESPECIAIS EM CONCRETO
56º Congresso Brasileiro do Concreto**

Aquário do Pantanal

Governo do Estado do Mato Grosso do Sul
Construtora: Egelte Engenharia
Projeto estrutural: FHECOR do Brasil

O Aquário Pantanal, nome popular para o Centro de Pesquisa e Reabilitação da Ictiofauna Pantaneira, ficará localizado dentro do Parque das Nações Indígenas (próximo da Avenida Afonso Pena) e será o maior aquário nacional e primeiro de porte internacional do Brasil. Com aproximadamente 18 mil metros quadrados e 16 grandes aquários no interior do prédio, além dos 05 instalados na área externa, o Aquário contará com 263 espécies da fauna aquática.

O projeto arquitetônico é do arquiteto Ruy Ohtake e possuirá um amplo saguão, equipado com banheiros, setor de informações, escadas rolantes comuns e elevadores próprios para portadores de necessidades especiais com acesso para todos os setores, restaurante, lanchonete, biblioteca especializada em biodiversidade de água-doce, bancada de interação e auditório para 250 pessoas. Logo atrás do palco do auditório também será construído um aquário de 105 m².

Ruy Ohtake

Institucional: <http://www.egelte.com.br/aquario-do-pantanal.php>

Venha conhecer mais sobre a obra do Aquário do Pantanal!

Data: 10/10/2014

Palestra: Aplicação de Concreto Autoadensável x Concreto Convencional em auditório

Prof. Me. Sandra Regina Bertocini. UFMS

Empresas envolvidas: PhD Engenharia, Egelte, Sermix e SJB Vistorias e Perícias

Local

Centro de Convenções de Natal – Auditório 2

Av. Senador Dinarte Mariz, s/nº – Ponta Negra – Via Costeira – Natal/RN – CEP:59090-002

WORKSHOP PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS ESPECIAIS EM CONCRETO – 10/10/2014

14 as 14:30hs	14:30 as 15:15hs	15:15 as 16hs	16 as 16:30hs	16:30 as 17:15hs	17:15 as 18:00hs
<p>Estanqueidade de Lajes de Subpressão</p> <p>Eng. Carlos Britez. PhD Engenharia Eng. Suely Bueno. Escritório Técnico JKMF</p>	<p>O autoadensável em obras de instalações nucleares</p> <p>(Elemento Estrutural de Sacrifício, Construção do Bloco de Fundação do Prédio do Combustível)</p> <p>Eng. Roberto Amaral. CTMSP. Eng. Pedro Bilesky. PhD Engenharia. Eng. Meire Stefani. Contracta Engenharia. Eng. Luciana Santoro. Contracta Engenharia.</p>	<p>Aplicação de Concreto Autoadensável x Concreto Convencional em auditório</p> <p>Prof. Me. Sandra Regina Bertocini. UFMS</p>	<p>Coffee-break</p>	<p>Recomendações para a concepção de pilares inclinados em concreto aparente</p> <p>Eng. Carlos Britez. PhD Engenharia. Eng. Suely Bueno. Escritório Técnico JKMF</p>	<p>Debates</p> <p>Eng. Carlos Britez. PhD Engenharia Eng. Suely Bueno. Escritório Técnico JKMF Prof. Me. Sandra Regina Bertocini. UFMS Eng. Roberto Amaral. CTMSP. Eng. Pedro Bilesky. PhD Engenharia. Eng. Meire Stefani. Contracta Engenharia. Eng. Luciana Santoro. Contracta Engenharia.</p>

NÃO PERCA O WORKSHOP PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS ESPECIAIS EM CONCRETO NO 56º CONGRESSO BRASILEIRO DO CONCRETO!



WORKSHOP PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS ESPECIAIS EM CONCRETO
56º Congresso Brasileiro do Concreto

Laboratório de Geração de Energia Nucleoelétrica (LABGENE) da Marinha do Brasil

Marinha do Brasil
 Construtoras: Contracta Engenharia e Teixeira de Freitas Engenharia
 Projeto estrutural: GENPRO

O Programa Nuclear da Marinha (PNM) constrói, no momento, no Centro Experimental Aramar, localizado na cidade de Iperó, SP, o Laboratório de Geração de Energia Nucleoelétrica, LABGENE. Este laboratório foi idealizado com a finalidade de avaliar sistemas de propulsão naval, a serem construídos em estaleiros nacionais e que prestarão serviços à Marinha, auxiliando na defesa e segurança de nossas águas territoriais.

Os prédios do LABGENE possuem estruturas que foram concebidas e projetadas, respeitando rígidos critérios nacionais e internacionais de segurança estrutural, visando à integridade destas frente a fenômenos naturais, à preservação do meio ambiente e de forma apropriada a garantir a segurança dos seus operadores e das populações circunvizinhas.

O projeto do LABGENE busca o desenvolvimento, projeto e construção no País de um reator nuclear a ser empregado na propulsão naval. Pela natureza dual do projeto, a energia elétrica produzida pelo LABGENE, com as adaptações apropriadas, pode ser usada para iluminar uma cidade de 20.000 habitantes, além de capacitar o Brasil para projetar e construir centrais nucleares de pequena e média potência, que atendam às necessidades da matriz energética brasileira.

Revista Galileu

Venha conhecer mais sobre a obra do Laboratório de Geração de Energia Nucleoelétrica (LABGENE) da Marinha do Brasil!

Data: 10/10/2014

Palestra: O autoadensável em obras de instalações nucleares

LABGENE: EES. Elemento Estrutural de Sacrificio, Objetivos, Construção e Uso

LABGENE: Construção do Bloco de Fundação do Prédio do Combustível

Eng. Roberto Amaral. Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo.

Eng. Pedro Bilesky. PhD Engenharia.

Eng. Meire Stefani. Contracta Engenharia.

Eng. Luciana Santoro. Contracta Engenharia.

Local

Centro de Convenções de Natal – Auditório 2

Av. Senador Dinarte Mariz, s/nº – Ponta Negra – Via Costeira – Natal/RN – CEP:59090-002

WORKSHOP PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS ESPECIAIS EM CONCRETO – 10/10/2014

14 as 14:30hs	14:30 as 15:15hs	15:15 as 16hs	16 as 16:30hs	16:30 as 17:15hs	17:15 as 18:00hs
Estanqueidade de Lajes de Subpressão Eng. Carlos Britz. PhD Engenharia Eng. Suely Bueno. Escritório Técnico JKMF	O autoadensável em obras de instalações nucleares (Elemento Estrutural de Sacrificio, Construção do Bloco de Fundação do Prédio do Combustível) Eng. Roberto Amaral. CTMSP. Eng. Pedro Bilesky. PhD Engenharia. Eng. Meire Stefani. Contracta Engenharia. Eng. Luciana Santoro. Contracta Engenharia.	Aplicação de Concreto Autoadensável x Concreto Convencional em auditório Prof. Me. Sandra Regina Bertocini. UFMS	Coffee-break	Recomendações para a concepção de pilares inclinados em concreto aparente Eng. Carlos Britz. PhD Engenharia. Eng. Suely Bueno. Escritório Técnico JKMF	Debates Eng. Carlos Britz. PhD Engenharia Eng. Suely Bueno. Escritório Técnico JKMF Prof. Me. Sandra Regina Bertocini. UFMS Eng. Roberto Amaral. CTMSP. Eng. Pedro Bilesky. PhD Engenharia. Eng. Meire Stefani. Contracta Engenharia. Eng. Luciana Santoro. Contracta Engenharia.