



## XXXII SNGB- SEMINÁRIO NACIONAL DE GRANDES BARRAGENS-20 A 22 de maio de 2019

CRONOGRAMA		20/05 – Segunda-feira	
		SALA ÍRIS	SALA ORQUÍDEA (Palestra dos Patrocinadores)
MANHÃ	9h – 13h	<b>CRENCIAMENTO</b>	
	13h – 14h	<b>ALMOÇO</b>	
TARDE	14h – 16h	<b>Mesa Redonda Sobre Segurança Hídrica- Necessidade e Importância de Reservatórios de Regulação</b>  Componentes: Oscar Cordeiro Netto - ANA Murilo Lustosa Lopes – PGR Leonardo Góes Silva – Secretário de Infraestrutura Hídrica e Saneamento do Estado da Bahia Lucio Landim Fonseca – EMBASA Presidente: Erton Carvalho - CBDB Coordenador: Eduardo Gobbi - UFPR	<b>Mesa Redonda sobre Legislação e Tributos Incidentes sobre Empreendimentos Hidráulicos</b>  Componentes: Rodrigo Flecha – ANA André Patrus – ANEEL Juliano Barbosa dos Santos - ANM Pedro Nunes Pereira – CTG Brasil Presidente: Flavio Miguez de Mello - CBDB Coordenador: Miguel Sória – CBDB
	16h – 16h20	<b>COFFEE BREAK</b>	
	16h20- 18h30	<b>CONTINUAÇÃO</b> <b>Mesa Redonda sobre Segurança Hídrica- Necessidade e Importância de Reservatórios de Regulação</b>	<b>CONTINUAÇÃO</b> <b>Mesa Redonda sobre Legislação e Tributos Incidentes sobre Empreendimentos Hidráulicos</b>
NOITE	19h – 20h30	Abertura Oficial do XXXII SNGB e II SISB	

	20h30 – 22h	Abertura Oficial da Exposição e Coquetel de Boas Vindas	
<b>CRONOGRAMA</b>		<b>21/05 – Terça-feira</b>	
		<b>SALA ÍRIS</b>	<b>SALA ORQUÍDEA (Palestra dos Patrocinadores)</b>
MANHÃ	8h – 8h30	<b>Relato Tema 119: Relacionamento com as Comunidades do Entorno</b>	
	8h30- 10h	Apresentação: Trabalhos tema 119	
	10h- 10h20	COFFEE-BREAK	
	10h20 – 11h	Apresentação: Trabalhos Tema 119	<b>Palestra TCU A fiscalização em Segurança de Barragens de uso Múltiplos</b> Robinson Araújo da Frota- Auditor Federal De Controle Externo
	11h- 11h30	<b>Debates Sobre Tema 119</b> Relatores: Euclides Cestari Junior - Geometrisa Jonel Nazareno lurk - UFPR Presidente: José Antunes Sobrinho – Nova Engevix Participações S.A. Coordenadora: Letícia Costa Manna Leite – Furnas Centrais Elétricas S.A.	<b>Palestra Intertechne Vertedouros Não Convencionais em projetos recentes</b> Renato Grube
	11h30- 12h10		
TARDE	12h10- 13h30	ALMOÇO	
	13h30 – 14h	<b>Relato Tema 120: Novas Técnicas de Monitoramento e Avaliação do Comportamento de Barragens</b>	
	14h -15h30	Apresentação de trabalhos Tema 120 <b>Palestra Especial- Monitoramento e Avaliação do Desempenho de Barragens – Avanços Tecnológicos</b> Dimilson Pinto Coelho Itaipu Binacional	
	15h30- 15h50	COFFEE-BREAK	
	15h50 –16h30	<b>CONTINUAÇÃO</b> Apresentação de trabalhos Tema 120	

	16h30- 17h40	<b>Debates Sobre Tema 120</b> Relatores: José Bernardino Botelho - VLB Engenharia Sidnei Helder C. Teixeira - VTB Engenharia Presidente: Luis Gustavo Westin – Neoenergia Coordenador: Cassio B. Viotti - CBDB	
<b>CRONOGRAMA</b>		<b>22/05 - Quarta-feira</b>	
		<b>SALA ÍRIS</b>	<b>SALA ORQUÍDEA (Palestra dos Patrocinadores)</b>
MANHÃ	08h – 10h	<b>Incidentes e Acidentes em Barragens de Rejeitos</b> <b>Palestra 1: Logísticas Necessárias ao Atendimento de Barragens de Rejeitos.</b> Ten. Coronel BM Estado de MG- Adriano Marcos Miranda	
	10h – 10h20	<b>COFFEE-BREAK</b>	
	10h20 – 12h10	<b>Incidentes e Acidentes em Barragens de Rejeitos</b> <b>Palestra 2: Integração de Diversos Atores e Empreendedores Com a Defesa Civil. Experiência em Acidentes com Barragens de Rejeitos.</b> Rafael Pereira Machado- CENAD/SEDEC/MI  <b>Palestra 3</b> <b>Situação das Barragens de Mineração no Estado da Bahia</b> Paulo Sergio Menezes Luz Superintendência da Defesa Civil do Estado da Bahia  Presidente: Joaquim Pimenta de Ávila - Pimenta de Ávila Consultores Coordenador: Maurice Antoine Traboulsi - Furnas Centrais Elétricas S.A.	
	12h10 – 13h30	<b>LUNCH</b>	
TARDE	13h30 – 14h	<b>Relato Tema 121</b> <b>Avaliação do Efeito das Mudanças Climáticas na Segurança de Empreendimentos Hidráulicos</b>	<b>Palestra Geobruigg</b> <b>Sistemas Automatizados de Monitoramento, Processamento e Transmissão de Dados de Instrumentação Geotécnica</b> Lorenz Meier

	14h -15h30	<p>Apresentação dos trabalhos do tema 121</p> <p><b>Debates sobre Tema 121</b>  Relatores:  Marcos Aurélio Santos - UFRJ  Heinz Dieter Fill – UFPR  Debatedora: Yvonilde Dantas Pinto Medeiros- UFBA  Presidente: Adilson Pinheiro - ABRH  Coordenador: José Mario Miranda –CBDB/NRBA</p>	<p><b>Palestra Tractebel</b>  Frederico Bezerra</p>
	15h30 – 15h50	COFFEE-BREAK	
	15h50- 16h30	<p><b>Relato Tema 122</b>  <b>Investigações Preliminares e Garantia da Qualidade de Obras Hidráulicas e de Mineração</b></p>	<p><b>Palestra CTG Brasil</b>  <b>Ruptura de Barragens em Cascata- Efeitos e Implicações em Gestão de Emergência</b>  Pedro Nunes Pereira / Vitor Hugo Pereira de Morais</p>
	16h30-17h40	<p>Apresentação dos Trabalhos do tema 122</p> <p><b>Debates sobre tema 122</b>  Relatores:  Joaquim Pimenta de Ávila - Pimenta de Ávila Consultores  Ricardo Abrahão - Geociência  Walton Pacelli - CBDB</p>	<p><b>Palestra Embasa</b>  <b>Implementação de Ações e da Cultura De Segurança de Barragens em uma Empresa de Saneamento</b>  Lúcio Landim</p>
	17h40- 18h20	<p>Presidente: Antonio Augusto de Castro Santos - Odebrecht  Coordenador: Ricardo Aguiar Magalhães - CBDB</p>	
NOITE	18h20- 19h	<b>ENCERRAMENTO XXXII SNGB</b>	

## II SISB- SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE SEGURANÇA DE BARRAGENS- 23 de maio de 2019

CRONOGRAMA		23/05 – Quinta-feira
		SALA ÍRIS
MANHÃ	08h30 – 09h <b>ABERTURA</b>	CBDB / CHINCOLD / SPANCOLD / USSD/ICOLD
	09h05 – 09h25	ICOLD- Michael Rogers / Dam Safety a Worldwide Overview
	09h30 – 10h	CHINCOLD- Guoxin Zhang / State of Art on Dam Safety in China
	10h05 – 10h35	USSD- Dean B. Durkee / State of Art on Dam Safety in the United State
	10h40 – 10h55	<b>COFFEE-BREAK</b>
	11h – 11h30	SPANCOLD- Enrique Cifres /Dam Safety at Basin Scale and Cross-Cutting Policies
	11h35 – 11h55	CBDB- Carlos Henrique Medeiros / State of Art on Dam Safety in Brazil
TARDE	12h-12h50	<b>DEBATES</b> Presidente: Cesar Teodoro - CTG Brasil Coordenador: José Marques Filho – CBDB / Celso José Pires Filho – Furnas Centrais Eletricas S/A
	12h50 – 14h	<b>ALMOÇO</b>
	14h – 14h30	CHINCOLD- Shiyong Wu / Intelligent Management and Practice in Yalong River Hydropower Development
	14h35-15h05	CHINCOLD- Zeping Xu/ Challenges and Measures on Dam Safety Management in China Upon Climate Change Scenario

15h10 – 15h35	SPANCOLD- Ignacio Escuder and Jessica Castillo / Risk Analysis and Dam Safety
15h40 -15h55	COFFEE-BREAK
16h – 16h30	VP Consulting- Antonio Veiga Pinto / Experience on Dam Safety in Portugal
16h35 – 17h05	SPANCOLD- Manuel Gómez Membrillera / Efficient Dam Surveillance and Monitoring. Lessons Learnt and New Trends
17h10 – 17h40	<b>DEBATES</b> Presidente: Januário Soares Dolores - Camargo Corrêa Coordenador: Teresa Fusaro – CBDB
17h40 – 18h00	<b>ENCERRAMENTO:</b> CBDB / CHINCOLD / SPANCOLD / USSD/ ICOLD