

CCR - 2008 Programação			
DIA 1 - 05/09/2008			
TEMA 1: BARRAGENS - PROJETO E PLANEJAMENTO		INICIO	FIM
Abertura	Rubens Machado Bittencourt	11:30	11:40
Conferencia: State of art of RCD dams in Japan	Shigeyoshi Nagataki	11:40	12:30
Debates		12:30	12:40
<i>Almoço</i>		12:40	14:00
Apresentações de trabalhos	Autores		
A Influência do Tempo de Espera para compactação do CCR nas propriedades do concreto endurecido	Newton Goulart Graça; Elizabeth Leopoldina Batista; Vanessa Elizabeth dos Santos Borges; Oswaldo Cascudo Mattos; Helena Carasek	14:00	14:15
A Influência do Tempo de Exposição das Juntas do Concreto Compactado com Rolo	Newton Goulart Graça; Elizabeth Leopoldina Batista; Vanessa Elizabeth dos Santos Borges; Oswaldo Cascudo Mattos	14:15	14:30
O Emprego de Agregados Friáveis para CCR na UHE Rondon II	Luiz Prado Vieira Jr.; Bechara Nagib Hobaika; Luércio Scandiuzzi; Flávio Moreira Salles	14:30	14:45
Beydag RCC Dam – Design Philosophy to Simplify The Construction	Nejat Demirörs, Öncü Polat	14:45	15:00
Debates		15:00	15:10
Conferencia: Construção das Barragens de CCR e os Benefícios Sócio-Econômicos- Cenário Bahia/Brasil	Roberto Facchinetti	15:10	16:00
Debates		16:00	16:10
<i>Intervalo do Café</i>		16:10	16:30
TEMA 4: OUTRAS APLICAÇÕES			
Conferencia: Roller-compacted Concrete for Dam Safety Modifications	Timothy P. Dolen	16:30	17:20
Debates		17:20	17:30
TEMA 2: CCR - PRATICAS EM DIFERENTES PAISES			
Apresentações de trabalhos	Autores		

CCR - 2008 Programação			
Adesão Entre Camadas de CCR – Uma Abordagem Experimental	Públio Penna Firme Rodrigues; José Vanderlei de Abreu; Renata D'Agostino De Marchi	17:30	17:45
Dosagem para Concreto Compactado com Rolo (CCR) e o Uso de Aditivos	Elizabeth Leopoldina Batista; Newton Goulart Graça; José Francisco Farage do Nascimento; Eduardo Emídio de Werneck Alves Ribeiro	17:45	17:55
Concreto Compactado com Rolo (CCR) e a Influência da Cura nas Primeiras Idades	Elizabeth Leopoldina Batista; Newton Goulart Graça	17:55	18:05
O CCR é Suficiente? Ou Vamos Utilizar o Solo-Cimento como Elemento Estrutural na Construção de Barragens?	Francisco Rodrigues Andriolo	18:05	18:20
Debates		18:20	18:30
DIA 2 - 06/09/2008			
TEMA 3: CCR - MATERIAIS E CONTROLE DA QUALIDADE		START	END
Conferencia: Materiais, Dosagem e Técnicas de Controle de Qualidade do CCR em Barragens Espanholas	Joaquin Diez Cascón Sagrado	11:30	12:20
Debates		12:20	12:30
<i>Almoço</i>		12:30	14:00
Conferencia: O Caso da Barragem de Camará	Francisco Holanda	14:00	14:50
Debates		14:50	15:00
Conferencia: Casos de CCR na Turquia	<i>Turkish Engineers</i>	15:00	15:50
Debates		15:50	16:00
<i>Intervalo do Café</i>		16:00	16:30
Apresentações de trabalhos	Autores		
Uma Tecnologia Simples para Avaliar a Porosidade do Concreto Compactado com Rolo Baseada na Técnica de Grattan-Bellew e Dannay	Elizabeth Leopoldina Batista; Newton Goulart Graça; Ana Lívia Zeitune de Paula Silveira; Vanessa Elizabeth dos Santos Borges; Oswaldo Cascudo Mattos	16:30	16:40

CCR - 2008 Programação			
Aplicação de CCR em Estrutura com Armadura e para Minimizar Problema Térmico – Caso de São Salvador	Artur Henrique Evangelista Carvalho; Wesley Gonçalves Santana; Fábio de Castro Ricardo dos Santos; Reinaldo Lins de Freitas; André Luis Oliveira Alcantara; Luis Cesar Moreira; Isaías Amâncio de Souza	16:40	16:50
Caracterização Mecânica de CCR com Borracha de Pneu	Albéria Cavalcanti de Albuquerque, João Luiz Calmon, Luiz Carlos P. Silva Filho; Newton Goulart Graça	16:50	17:00
Avaliação das Características Físicas do CCR Compactado em Laboratório Utilizando Marteleto	Luis Ricardo Bartz Kraemer; Luiz Alkimin de Lacerda; Aline Christiane Morales Kormann; Luiz Fernando Prates de Oliveira	17:00	17:10
Análise da Perda de Massa de Íons da Estrutura de CCR pela Água Percolada	K. F. Portella; M. R. A. Santi; A. Joukoski; M. A. Soares; J. C. Galvão; L. C. Cemim;	17:10	17:20
Debates		17:20	17:30
Conference: Materiais e Controle da Qualidade do CCR em Barragens	Walton Pacelli de Andrade	17:30	18:20
Debates		18:20	18:30
DIA 3 - 07/09/2008			
TEMA 2: CCR - PRÁTICAS EM DIFERENTES PAÍSES		START	END
Conferencia: New Developments and Innovations	Brian Forbes	10:30	11:20
Debates		11:20	11:30
Conferencia: Evolução do CCR em Barragens Brasileiras	Francisco Rodrigues Andriolo	11:30	12:20
Debates		12:20	12:30
<i>Almoço</i>		12:30	14:00
Conferencia: The utilization of RCC in different countries	Johann Geringer	14:00	14:50
Debates		14:50	15:00
Apresentações de trabalhos		Autores	
Influência do Tamanho do Corpo-de-prova na Resistência ao Cisalhamento do Concreto Compactado com Rolo	Pedro João Barbosa Junqueira; João Luíz Armelin; Elizabeth Leopoldina Batista; Carlos Alberto Lauro Vargas	15:00	15:15

CCR - 2008 Programação			
Barragem de CCR de Capanda - Roteiro para Dosagens de Concreto Compactado com Rolo - CCR	João Bosco Moreira do Carmo, José Tomaz França Fontoura, Adão Rodrigues da Silva, Marcio A. Origa, Ruy Dikram Steffen	15:15	15:30
RCC- Concreto Rolado- "Rollcrete": Mais de 30 anos no Brasil – Erros, Acertos, Contrariedades, Conquistas e a Necessidade de Manter Qualidade	Francisco Rodrigues Andriolo	15:30	15:50
Debates		15:50	16:00
<i>Intervalo do Café</i>		16:00	16:30
DEBATES SOBRE CCR			
Painel de Discussões Coordenação: Selmo Chapira Kuperman	Brian Forbes, Joaquin Diez Cascón Sagrado, Timothy P. Dolen, Johann Geringer, Shigeyoshi Nagataki, Francisco Holanda, Francisco Rodrigues Andriolo, José Marques Filho	16:30	17:30
Debates		17:30	18:00
Comentários Finais		18:00	18:20
Encerramento do CCR 2008		18:20	18:30