

Apresentações do 50º Congresso Brasileiro do Concreto			
Sessão	Artigo	Título	Apresentador
Sessão Científica 1 05/09/08	Gestão e Normalização		
1	50CBC0326	Análise da Variabilidade do Controle Tecnológico de Concreto Dosado em Centrais da Grande Florianópolis.	Sousa, Gabriela Gonçalves de (1); Siewert, Luana (2); Ciupka, Viviane (3); Prudêncio Jr, Luiz Roberto(4)
2	50CBC0474	REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO – A NOVA NORMA TÉCNICA BRASILEIRA	Inês Laranjeira da Silva Battagin (1); Arnaldo Forti Battagin (2); Cláudio Sbrighi Neto (3)
3	50CBC0620	BASE PARA FORMULAÇÃO DE PROJETO DE LEI PARA INSPEÇÃO E AVALIAÇÃO DE MARQUISES	Viviane Cavalcante de Mello Matos (1); Maryangela Geimba de Lima (2)
4	50CBC0512	A nova especificação brasileira das fibras de aço para concreto	Antonio Domingues de Figueiredo
Sessão Científica 2 05/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0051	Avaliação de Argamassas de Revestimento de Fachadas Expostas à Ambiente Marinho	Regina Helena F. de Souza(1);Ivan Ramalho de Almeida(2); Márcia D. Felício(3); Rodolfo de Lima Paula(4)
2	50CBC0131	CONCRETO DE ALTA RESISTÊNCIA COM BAIXO CONSUMO DE CIMENTO	Thiago Catoia (1); Bruna Catoia (2); Tobias Azevedo da Costa Pereira (3); Evandro Catai (4); Jefferson Benedicto Libardi Liborio (5).
3	50CBC0606	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE PERMEABILIDADE E DE CARBONATAÇÃO DOS CONCRETOS AUTO-ADENSÁVEL E CONVENCIONAL	BARROS, Pedro G. dos S. (1); GOMES, Paulo C. C. (2); BARBOZA, Aline S. R.(2); LEÃO, Isabela M. (3)

4	50CBC0576	Retração restringida e fluência por tração: desenvolvimento de equipamento e metodologia	Melo Neto, A.A. (1); Cincotto, M.A. (2); Figueiredo, A.D. (3); Repette, W.L. (4)
Sessão Científica 3 05/09/08	Sistemas Construtivos Específicos		
1	50CBC0242	Estudo Teórico e Experimental em Viaduto com Protensão Externa	Sergio Luis González Garcia (1); Jean Marie Désir (2); Caroline Vieira Lannes (3); Patricia Habib Hallak (4)
2	50CBC0461	Fibra de Carbono no Reforço ao Cisalhamento em Vigas de Concreto	José Brasília Scheremeta Lino (1); Luis César Siqueira De Luca (2); Libânio Miranda Pinheiro (3)
3	50CBC0753	Sistema de monitorização da nova ponte sobre o rio Tejo em Portugal – Ponte da Lezíria	Helder Sousa(1); Carlos Félix(2), Joaquim Figueiras(3)
4	50CBC0034	Estudo Comparativo dos Critérios de Dimensionamento ao Cisalhamento Longitudinal em Lajes Mistas com Fôrma de Aço Incorporada	José M. Calixto (1), Gianluca Brendolan (2) e Roberval J. Pimenta (3)
Sessão Científica 4 05/09/08	Métodos Construtivos		
1	50CBC0045	PISOS INDUSTRIAIS EXPOSTOS A CICLOS DE MOLHAGEM E SECAGEM EM BAIXAS TEMPERATURAS	Sandra Maria de Lima (1); Jefferson Benedicto Libardi Liborio (2)
2	50CBC0425	PRINCIPAIS APLICAÇÕES DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD) VISANDO A REDUÇÃO E O REAPROVEITAMENTO	Rodrigo Rodrigues da Cunha(1); Leila de Fátima Oliveira de Jesus(2).

3	50CBC0731	ESTUDO DE TRAÇOS PARA CONCRETO PRÉ-MOLDADO COM O USO DA AREIA ARTIFICIAL E COM VARIAÇÃO DO TEOR DE ARGAMASSA	Francisco Olazar Neto (1); Sandra Regina Bertocini (2)
4	50CBC0293	Dispositivos para Ancoragem de Barras de Aço no Concreto	Natasha Cristina da Silva Costa (1); José Guilherme Silva Melo (2); Dênio Ramam Carvalho de Oliveira (3)
Sessão Científica 5 05/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0340	Análise Microestrutural da Interface entre Argamassas de Revestimento Sobre Blocos Cerâmicos	Giulliano Polito (1); Antônio Neves de Carvalho Junior (2); Paulo Roberto Gomes Brandão (3)
2	50CBC0418	Estudo exploratório dos efeitos de nanotubos de carbono em matrizes de cimento portland	EDUARDO ROBERTO BATISTON ¹ , PHILIPPE JEAN PAUL GLEIZE ² , LUIS ALBERTO GOMEZ ³
3	50CBC0588	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE VIDRO TEMPERADO (RVT) COMO AGREGADO GRAÚDO EM MATRIZ CIMENTÍCIA.	Otávio Augusto Paiva (1); Samantha Pinheiro B. de Lima (1); Raimundo Pereira de Vasconcelos (2); Ruy José de Sá (3); Raimundo Kennedy Vieira (2)
4	50CBC0064	Estudo das propriedades mecânicas, elásticas e de deformação em concretos com altos teores de escória, cinza volante e cal hidratada	Sílvio M. Beck (1); Geraldo C. Isaia (2); Antônio L. G. Gastaldini (2); Marcelo D. de Oliveira (3).
5	50CBC0116	Intercalação de Compostos Orgânicos na Nanoestrutura de Silicatos de Cálcio Hidratados	Fernando Pelisser (1), Philippe J.P. Gleize (2), Michael Peterson (3), Gihad Mohamad (4)
6	50CBC0166	CARACTERIZAÇÃO REOLÓGICA DE CONCRETOS DE ALTO DESEMPENHO COM O AUXÍLIO DE UM REÔMETRO	Alessandra L. de Castro (1); Jefferson B. L. Liborio (2); Fernando A. de O. Valenzuela (3); Victor Carlos Pandolfelli (4)

Sessão Científica 6 05/09/08	Análise Estrutural		
1	50CBC0067	Análise não-linear de estruturas de concreto armado em procedimentos de projeto: emprego de modelos de dissipação concentrada	Gerson Moacyr Sisniegas Alva (1); Ana Lúcia Homce de Cresce El Debs (2); João Kaminski Junior (3)
2	50CBC0097	Estudo da confiabilidade de vigas de concreto armado recuperadas com PRFC projetados de acordo com o ACI 440.2R	Charlei Marcelo Paliga(1); Américo Campos Filho(2); Mauro de Vasconcellos Real(3)
3	50CBC0099	Uma Nova Metodologia para Compatibilidade entre Aditivos Químicos e Materiais Cimentícios	Laerte Morais Carneiro(1); Sidiclei Formagini(2); Gilson Secco Riva(3)
4	50CBC0113	Modelagem numérica de vigas de concreto protendido reforçadas com CFRP por meio do MEF/ANSYS	Ronaldson José de França Mendes Carneiro (1); Guilherme Sales Soares de Azevedo Melo (2)
5	50CBC0476	Análise comparativa dos modelos de fissuração do programa DIANA® 9.1	MATA, Rodrigo Carvalho (1), OLIVEIRA JÚNIOR, Luiz Álvaro (2)
6	50CBC0315	Análise Experimental de Lajes Lisas Nervuradas Bidirecionais com Shafts	Amaury José de Oliveira Aguiar; Dênio Ramam Carvalho de Oliveira
Sessão Científica 7 05/09/08	Análise Estrutural		
1	50CBC0302	AVALIAÇÃO DE TUBOS DE CONCRETO REFORÇADOS COM FIBRAS DE AÇO SEGUNDO A NBR 8890	Ana Paula Fugii(1), Jorge Luís Akasaki(2), Flávio Moreira Salles(3), Wilson José da Silva(4), Salvador da Silva Brito(5)
2	50CBC0354	CONFINAMENTO DADO POR LAJES E VIGAS MELHORANDO A RESISTÊNCIA DO PILAR QUE AS CRUZA	Ana Paula Silveira dos Santos1; Cristiana Furlan Caporrino2,Fernando Rebouças Stucchi3

3	50CBC0594	Comparação entre os modelos de viga contínua e de pórtico espacial na análise de estruturas de pequeno porte em concreto armado.	Douglas Francescatto Bernardi (1); Américo Campos Filho (2)
4	50CBC0456	Avaliação da Distribuição Transversal de Cargas em Tabuleiros de Pontes sem Transversinas Internas	Flávia Moll de Souza Judice (1); Mayra Soares Pereira Lima Perlingeiro (2); Benjamin Ernani Diaz (3); Silvio de Souza Lima (4)
5	50CBC0473	Efeito da deformação lenta sobre o comportamento de pontes em estruturas mistas	Iberê Martins da Silva (1); Hideki Ishitani (2); Osvaldo Shigueru Nakao (2); Rui Nobhiro Oyamada (3); Sandro Pinheiro Santos (4).
6	50CBC0292	Análise Experimental de Vigas de Concreto Armado com Tubos de Aço em Furos Transversais Horizontais ao Cisalhamento	Natasha Cristina da Silva Costa (1); Carlos Rodrigo Costa Rossi (2); Dênio Ramam Carvalho de Oliveira (3)
Sessão Científica 8 05/09/08	Projeto de Estruturas		
1	50CBC0525	Avaliação da taxa de deposição de cloretos na região de Florianópolis para fins de projetos estruturais.	Raphael Barp Garcia (1); Ivo José Padaratz (2); Bruno Szpoganicz (3)
2	50CBC0044	ESTIMATIVA DAS CLASSES DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL DE SALVADOR	José Marcílio Ladeia Vilasboas (1); Sandro Lemos Machado (2)
3	50CBC0060	Conectores de cisalhamento em vigas mistas de aço e concreto com laje alveolar: Uma abordagem experimental e numérica	Daniel de Lima Araújo(1); Magid Elie Khouri(1); Silenio Marciano de Paulo(2); Matilde Batista Melo(3)
4	50CBC0612	Controle do deslocamento de blocos de concreto da UHE Tucuruí por meio de modelo estatístico	Maurício Ferreira Gomes(1);, Rômulo Antônio Chaves Lopes (2), Luís Augusto Mendes Veloso (3), Edson Marcos Leal Soares Ramos (4), Gilson Machado (5), José Walton de Brito Bichara (6);
5	50CBC0033	Comportamento de Conectores de Cisalhamento Fabricados a Partir de Barras de Aço em Interfaces de Concreto	José Marcio Calixto (1) e Josie de Fátima Almeida (2)

6	50CBC0257	Análise Não-Linear de Blocos Sobre Quatro Estacas Sujeitos a Carregamentos Genéricos	Rafael Souza (1); Daniel Kuchma (2); JungWoong Park (3); Túlio Bittencourt (4)
Sessão Científica 9 05/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0489	Avaliação em Laboratório do Potencial Reativo para a RAA do Agregado Quartzito Procedente da UHE Furnas	Nicole Pagan Hasparyk (1); Paulo J. M. Monteiro (2); Denise C.C. Dal Molin (3)
2	50CBC0383	Beneficiamento do pó-de-pedra para produção de areia industrial para concreto	WEIDMANN, Denis Fernandes (1); OLIVEIRA, Alexandre Lima (2); DAMO, Nei B. (3); PRUDÊNCIO JR, Luiz Roberto (4)
3	50CBC0470	Produção de pozolana a partir da cinza do bagaço de cana-de-açúcar	Guilherme C. Cordeiro (1); Romildo D. Toledo Filho (2); Eduardo M. R. Fairbairn (2)
4	50CBC0716	VERIFICAÇÃO DA INFLUÊNCIA DAS BASES DE ADITIVOS NAS EXPANSÕES DA REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO	Camilo Mizumoto (1), Maria Lidiane Marques (1), Flávio Moreira Salles (2), Haroldo de Mayo Bernardes (3), Antônio Anderson da Silva Segantini (3)
5	50CBC0713	Aderência do concreto auto-adensável através do ensaio de flexão	Ana Carolina Parapinski dos Santos (1), Antonio Aguado (2), Luis Agulló (2), Domènec Masó (3)
6	50CBC0098	Dosagem e Caracterização de Concreto de Alto Desempenho com Escória de Alto-Forno Moída	Fábio B. de Sousa(1); Sidiclei Formagini(2); Marcus M. Silveira(3); Christiane A. Trindade(2); Maria V. M. V. Toniazco(3)
Sessão Científica 10 05/09/08	Análise Estrutural		

1	50CBC0413	Metodologia para Avaliação das Características dos Materiais e da Resposta Estrutural de uma Ponte Ferroviária em Concreto Armado da Estrada de Ferro Carajás	Dênio Ramam Carvalho de Oliveira (1); Alcebiades Negrão Macêdo (1); Regina Augusta Campos Sampaio (1); Ritermayer Monteiro Teixeira (2); Francisco Vicente de Souza Neto (2);Leonardo Barbosa Lago (3)
2	50CBC0085	Estudo experimental sobre a influência da forma da seção transversal no fraturamento de vigas de concreto levemente armadas	Luiz Carlos de Almeida (1) – José Luiz Antunes O. E Sousa (2) -Gonzalo Ruiz (3) - Rena C. Yu (4)
3	50CBC0075	Avaliação de Modelo Numérico de Ligação de Concreto Armado do Tipo Viga-Pilar de Extremidade para Análise da Ancoragem das Barras da Armadura Longitudinal	Edson Costa de Assis Júnior (1); José Samuel Giongo (2)
4	50CBC0076	Análise de variância aplicada a blocos sobre duas estacas com cálice embutido para pilares pré-moldados de concreto submetidos à ação de força excêntrica	Delalibera, Rodrigo Gustavo (1); Giongo, José Samuel (2);
5	50CBC0103	Resposta Dinâmica de Pisos de Concreto Armado Quando Submetidos a Atividades Humanas Rítmicas	Elvis Dinati C. Lopes (1); Nuno Miguel F. Silva(2); José Guilherme S. da Silva (3); Maria Elizabeth da N. Tavares (4)
6	50CBC0178	SOLUÇÃO ANALÍTICA PARA PREVISÃO DO COMPORTAMENTO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO REFORÇADAS COM LAMINADOS DE PRFC	Mônica Regina Garcez(1); Luiz Carlos Pinto da Silva Filho(2)
Sessão Científica 11 06/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0132	Determinação da tensão de escoamento e a viscosidade de Argamassas e de Concreto através da Técnica de Pashias (Slump Test Modificado).	M.P.BARBOSA(1), G.F.MACIEL(1), K.A.A.LEMOS (2), J.F.ARAUJO(3)
2	50CBC0159	Modelo Micromecânico para as Propriedades Elásticas Macroscópicas do Concreto Reforçado com Fibras	Vanessa Fátima Pasa (1); Alexandre Rodrigues Pacheco (2);Américo Campos Filho (2); Samir Maghous (2)
3	50CBC0284	Avaliação da resistência à compressão e da morfologia (MEV) de amostras à base de cinzas volantes álcali-ativadas	Alexandre S. de Vargas (1); Bruno B. Pavão(2); Elisabeth Schneider (3); Denise C.C Dal Molin (4); Antônio C. F. Vilela (5);

4	50CBC0366	Investigações em Estruturas de Concreto Afetadas pela RAA na UHE Paulo Afonso IV	Patrícia Neves Silva (1); Alberto Jorge C. T. Cavalcanti (2); Eduardo Serrano (3); Renata Garrido (4).
Sessão Científica 12 06/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0367	CARBONATAÇÃO ACELERADA DO CIMENTO DE POÇOS DE PETRÓLEO POR CO2 SUPERCRÍTICO: UMA INTRODUÇÃO	Lisiane Morfeo Tavares (1); Eleani Maria da Costa (2); Jairo José de Oliveira Andrade (3); Felipe Dalla Vecchia (4)
2	50CBC0557	Ensaio de Relaxação do Concreto	Juliana Ferreira Fernandes(1); Eduardo Cesar Sansone(2); Paulo Helene(3)
3	50CBC0433	USO DE CONCRETO REODINÂMICO EM PISO DE ESTACIONAMENTO DE UM SHOPPING CENTER: UM ESTUDO DE CASO	Vinicius J. B. F. Filgueiras (1); Fábio G. X. de Oliveira (1); Ednilson L. Tavares (2)
4	50CBC0567	Estudo Probabilístico da Resistência à Compressão de Concretos Utilizados em Fundações	Crysthian Purcino Bernardes Azevedo(1); Sofia Maria Carrato Diniz(2)
Sessão Científica 13 06/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0574	ANÁLISE EXPERIMENTAL E NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO TÉRMICO DE CONCRETOS REFORÇADOS COM FIBRAS DE AÇO	Reila Vargas Velasco (1); Marcos Martinez Silvano (2); Romildo Dias Toledo Filho (3); Eduardo de Moraes Rego Fairbairn (3); Fernando Luiz Bastos Ribeiro (3)
2	50CBC0595	Recalibração Eletroquímica: Técnica Preventiva ou de Reabilitação?	Araújo, F. W. C. (1); Helene, P. (2)

3	50CBC0611	Água tratada magneticamente. Uma proposta para melhoria do concreto	Ayrton Hugo de Andrade e Santos (1); Ney Amorim Silva (2); Rodrigo Moysés Costa (3);
4	50CBC0372	ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA DO EMPREGO DE ADITIVO ESTABILIZADOR DE HIDRATAÇÃO (AEH) COMO PROPOSTA DE RECICLAGEM DE CONCRETO NO ESTADO FRESCO	GUERREIRO, Mara R. F. (1); KULAKOWSKI, Marlova P.
Sessão Científica 14 06/09/08	Métodos Construtivos		
1	50CBC0786	ESCOLHA DO TIPO DE TRANSPORTE RODOVIÁRIO DO CIMENTO PARA OBRAS DE PEQUENAS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS	Antonio Pregeli Neto (1); Fabricio Bassani (2); Vladimir Antonio Paulon (3).
2	50CBC0447	Pavimentação em concreto dos túneis da reversão RS 486	Fernando Druck (1); Carlos Roberto Giublin (2); Ivan Celestino (3);
3	50CBC0754	Efeito retardador na penetração de cloretos no concreto devido às argamassas de revestimento	LIRA, Raphaele (1), LIMA, Munique (2), MEIRA, Gibson (3). PERAZZO, Normando (4)
4	50CBC0536	EXPANSÃO SUBTERRÂNEA NO SHOPPING CENTER TIJUCA – RJ : ESTUDO DE CASO	Eduardo Andrade Guanaes ¹ , Fernando Alves Drumond de Oliveira ² , Maria Cristina Ramos de Carvalho ³
Sessão Científica 15 06/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0049	Análise Paramétrica do Fenômeno Térmico do Concreto Massa	Gambale E.A. (1); MSc Traboulsi M.A. (1); MSc Andrade M.A.S. (1)

2	50CBC0279	Avaliação da Potencialidade de Desenvolvimento da Reação Álcali-Silicato a partir de uma Rocha Carbonática	Tiecher, F. (1); Silva, L. B. (1); Venquiaruto, S. D. (1); Dal Molin, D. C. C. (2)
3	50CBC0094	PAVIMENTOS DRENANTES COM CONCRETO SEM FINOS	Sílvia Santos (1); Luis Fernando P. Sales (2); Andriei J. Beber (3); André Matte Sagave (4) Simoni Fogolari (4)
4	50CBC0153	Modelagem da retração por secagem de concretos produzidos com agregados reciclados	Antonio Eduardo Bezerra Cabral (1); Valdir Schalch (2); Denise C. C. Dal Molin (3); José Luis D. Ribeiro (4); Rasiah Sri Ravindrarajah (5)
5	50CBC0220	VERIFICAÇÃO DO DESEMPENHO DOS COMPÓSITOS FORMADOS POR MATRIZES CIMENTÍCIAS FLUIDAS COM BENEFÍCIO DE FIBRAS	Emanuella Bezerra da Silva (1); Profª. Drª. Aline da Silva Ramos Barbosa(2); Prof. Dr. Paulo César Correia Gomes(3)
6	50CBC0225	A Potencialidade Reativa dos Agregados do Estado de Goiás	Tiago Couto (1); Helena Carasek (2); Nicole Pagan Hasparyk (3); Paulo Monteiro (4)
Sessão Científica 16 06/09/08	Projeto de Estruturas		
1	50CBC0637	AVALIAÇÃO DE PATOLOGIAS NO ESTÁDIO UNIVERSITÁRIO MORENÃO	Ricardo Nakao (1), José Francisco de Lima (2), Thiago Freitas (3), Glaicy Kelly Machado Gonçalves (4) Adilson Mendes Soares (5), Julio César Oliveira da Silva (6).
2	50CBC0702	Determinação da eficiência de Atenuadores Dinâmicos Sintonizados em edifícios altos submetidos à ação do vento	André da Silva Czarnobay (1); Mario Gustavo Klaus Oliveira (2); Marcelo Maia Rocha (3); Acir Mércio Loredou-Souza (4)
3	50CBC0748	Desempenho de contrapiso em argamassa no traço 1:4	Carlos Wellington de Azevedo Pires Sobrinho
4	50CBC0152	Cálculo da área da armadura transversal em elementos lineares de concreto armado submetidas à ação de força cortante: análise comparativa entre os Modelos I e II da NBR 6118:2003	Rodrigo Barros (1); José Samuel Giongo (2)

5	50CBC0303	Previsão do Modo de Ruptura de Lajes Lisas Unidirecionais de Concreto Armado com Pilares Retangulares	Lins Sandro Resque Damasceno (1); Dênio Ramam Carvalho de Oliveira (2)
6	50CBC0500	A Estrutura do Palácio da Justiça em Brasília: Aspectos Históricos, Projeto, Execução, Intervenções e proposta de Estratégias para Manutenção	Moreira, André Luis A. (1); Clímaco, João Carlos Teatini de S. (2); Nepomuceno, Antônio (2)
Sessão Científica 17 06/09/08	Materiais e Produtos Específicos		
1	50CBC0227	Monitoramento do Envelhecimento das Estruturas	Gilberto Nery de Araújo Neto (1); Paulo Helene (2)
2	50CBC0678	Utilização de difração de raios x em tempo real de amostras cimentícias hidratadas in situ	Ana Paula Kirchheim (1), Daniel T. Pagnussat (2), Adriana A. da Silveira (3), Paulo José M. Monteiro (4), Denise C. C. Dal Molin (5)
3	50CBC0228	PRODUÇÃO DE MICRO CONCRETO DE ALTA DENSIDADE PARA BLINDAGEM CONTRA RADIAÇÃO IONIZANTE COM A UTILIZAÇÃO DE AGREGADO MIÚDO DE AREIA DE MAGNETITA	Marco Aurélio Guedes Pereira, Leonardo Scherer Severo, Sérgio Medeiros de Albuquerque, Pedro Carlos Bilesky, Cleverson Lopes
4	50CBC0409	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE ARGAMASSAS DE CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL: AJUSTE DO TEOR	Ricardo Zago Franco (1); Bruno do Vale Silva (2), Mônica Pinto Barbosa (3), Flavio Moreira Salles (4).
5	50CBC0419	Aproveitamento de Resíduo de Vidro em Compósitos de Cimento e a Preservação do Meio Ambiente	Eng. João Luis de Abreu Pinto (1), Prof. Dra. Ângela Borges Masuero (2), Dra. Nicole Pagan Hasparyk (3)
6	50CBC0462	Contribuição do concreto para o desenvolvimento sustentável.	Salomon Levy (1), Neide Satto(1), Alex Bandeira (1), Paulo Helene (2) (3) Alex Bandeira (1),

Sessão Científica 18 06/09/08	Análise Estrutural		
1	50CBC0245	Produção e avaliação de lajes pré-moldadas de concreto contendo resíduo de construção e demolição	Paulo Roberto Lopes Lima (3); Helio Guimarães Aragão (1); Monica Batista Leite (4); Flavio Barboza de Lima (2)
2	50CBC0475	EFEITO EXPANSIVO DA REAÇÃO ÁLCALI AGREGADO EM PILAR DE CONCRETO ARMADO	Edmilson Lira Madureira(1); José Inácio de Souza Leão Ávila(2)
3	50CBC0305	AVALIAÇÃO DE TUBOS DE CONCRETO REFORÇADOS COM FIBRAS CURTAS DE AÇO	Ana Paula Fugii(1); Marcelo Francisco Ramos(2); Jorge Luís Akasaki(3); Flávio Moreira Salles(4); Wilson José da Silva(5)
Sessão Científica 19 06/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0589	EFEITO DE UM COMPOSTO BINÁRIO INIBIDOR DE CORROSÃO (CIB) NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO	Uchôa, Sílvia Beatriz Beger(1); Casado, Luiz Napoleão Luna(2), Mirapalheta, Almir (3), Tonholo, Josealdo (4)
2	50CBC0165	MODELO MATEMÁTICO PARA ANÁLISE ESTRUTURAL DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SUBMETIDOS À COMPRESSÃO	Claudius Barbosa (1); Paulo Lourenço (2); João B. de Hanai (3)
3	50CBC0129	CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL COM BAIXO CONSUMO DE CIMENTO	Thiago Catoia (1); Tobias Azevedo da Costa Pereira (2); Bruna Catoia (3); José Eduardo R. Sanches Jr. (4); Evandro Catai (5); Jefferson B. L. Liborio (6).
Sessão Científica 20 06/09/08	Métodos Construtivos		

1	50CBC0214	Vigas de concreto armadas com taliscas de bambu Dendrocalamus giganteus.	G. C. S. Ferreira (1); A. L. Moreno Jr. (2)
2	50CBC0680	PRINCÍPIOS DA COORDENAÇÃO MODULAR APLICADA A ALVENARIA DE BLOCOS	Ana Cláudia Rocha Cavalcanti(1);Ana Karênina Barbosa Gomes Magalhães (2); Gianna Melo Barbirato (3); Josival Corrêa de Araújo Júnior (4); Larissa Lara da Silva (5); Marcelle Maria Correia Pais Silva (6).
3	50CBC0440	Duplicação em Pavimento de Concreto da BR 101 NE pelo Exército Brasileiro	Carlos Roberto Giublin (1); Alexsander Maschio (2); Martônio Marques Francelino (3); Frederico Hopfinger Leite (4); Heraldo de Alcântara Bittencourt (5); Cláudio Penalber Acatauassú Nunes (6);
Sessão Científica 21 07/09/08	Gestão e Normalização		
1	50CBC0597	Discussão do papel das leis de inspeção como suporte para a adoção de estratégias de manutenção preventiva	Cristiane Sardin Padilla de Oliveira (1); Luiz Carlos Pinto da Silva Filho (2)
2	50CBC0193	Programa Comparativo de Resistência à Compressão visando o Controle de Qualidade do Concreto Dosado em Central	Carine Hartmann (1), Mauricio Bianchini (2), Carlos Eduardo Xavier Regattieri (3).
3	50CBC0282	Ensaio Acelerados de Carbonatação: Cuidados na Execução	Pauletti, Cristiane(1); Possan, Edna(1); Dal Molin, Denise C. C.(2); Kazmierczak, Claudio S.(3)
4	50CBC0110	ANÁLISE DOS BENEFÍCIOS GERADOS PELA IMPLANTAÇÃO DE MODELO DE GESTÃO DE RESÍDUOS EM CANTEIROS DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	Lara Cocenza Sternieri (1); Lia Lorena Pimentel (2); Rosa Cristina Ceche Lintz (3)
Sessão Científica 22 07/09/08	Materiais e Propriedades		

1	50CBC0604	ANÁLISE DO POTENCIAL DE CORROSÃO DE BARRAS DE AÇO IMERSAS EM CONCRETOS AUTO-ADENSÁVEL E CONVENCIONAL	BARROS, Pedro G. dos S. (1); GOMES, Paulo C. C. (2); UCHOA, Sílvia B. B. (2); LEÃO, Isabela M. (3)
2	50CBC0140	TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE PASTAS E ARGAMASSAS DO CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL	Liane Ferreira dos Santos(1), Mônica Pinto Barbosa(2), Felipe Mansur Fantucci(3), Flavio Moreira Salles(4).
3	50CBC0502	ESTUDO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADO RECICLADO EM MISTURAS DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND PARA PAVIMENTAÇÃO	Álvaro Sérgio Barbosa Júnior (1) Rita Moura Fortes (2)
4	50CBC0541	Influência do EVA e do RCD sobre a Resistência à Compressão Axial de Concretos Recicladados	Ediela Quintero Ribeiro Santiago (1); Mônica Batista Leite Lima (2); Paulo Roberto Lopes Lima (2)
Sessão Científica 23 07/09/08	Sistemas Construtivos Específicos		
1	50CBC0308	Análise Experimental de Sistemas de Ancoragem para CFRP	Natasha Cristina da Silva Costa (1); Amaury José de Oliveira Aguiar (2); Dênio Ramam Carvalho de Oliveira (3)
2	50CBC0649	Sobre o dimensionamento de painéis pré-fabricados arquitetônicos de concreto armado: uma análise numérica e discussões referentes as considerações do CPCI (Canadian Prestressed Concrete Institute) e do PCI (Precast and	Fabricio da Cruz Tomo (1); Antonio Wanderley Terni (2); José Bento Ferreira (3)
3	50CBC0179	Reforço ao Cisalhamento com Sistemas de CFRP em Vigas de Concreto Armado com Armadura Transversal	Nara Villanova Menon (1); Ivo José Padaratz (2); Rodrigo Mazia Enami(3)
4	50CBC0421	Situação Atual da Indústria de Pré-Moldados no Estado de Goiás	PASSOS, José Sergio (1)

Sessão Científica 24 07/09/08	Métodos Construtivos		
1	50CBC0307	Análise Experimental de Lajes Nervuradas Bidirecionais com Mesa Pré-Moldada	Agleílson Reis Borges (1); José Guilherme Silva Melo (2); Dênio Ramam Carvalho de Oliveira (3)
2	50CBC0422	PISOS E PAVIMENTOS EM CONCRETO PROTENDIDO AS SOLUÇÕES DE BIBLIOGRAFIA NEM SEMPRE ATENDEM O DESEMPENHO ESPERADO	Engº. MSc Paulo Bina (1), Engº. Breno Macedo Faria (2), Engº. MSc Antônio de Oliveira Fernandes Teixeira (3)
3	50CBC0091	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DA CONFORMIDADE DE BLOCOS DE CONCRETO PARA VEDAÇÃO	Cláudia Flaviana Cavalcante da Silva (1), Rúbia Valéria Rodrigues de Sousa (2), Eurico de Araújo Lira Júnior (3), Rômulo Fontoura de Oliveira Júnior (4) Alberto Casado Lordsleem Jr. (5), Yêda Vieira Póvoas
4	50CBC0720	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE OS ENSAIOS DE ESCLEROMETRIA E ULTRA-SOM NO CONCRETO	Darciley de Araújo Caldeira (1); Marcelo da Silva Guimarães (2) Marcio Júnio Gualberto dos Santos (3), Paulo Francinete Silva Júnior (4).
Sessão Científica 25 07/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0289	EFEITO DE ADIÇÕES ATIVAS NA MITIGAÇÃO DAS REAÇÕES ÁLCALI-SÍLICA E ÁLCALI-SILICATO	MUNHOZ, Flávio André da Cunha (1); Yushiro Kihara (2); CINCOTTO, Maria Alba (3)
2	50CBC0490	NOVA METODOLOGIA PARA CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS POZOLÂNICOS POR MEDIDA DE CONDUTIVIDADE ELÉTRICA E Ph	M.M.Tashima* (1); J.L.Akasaki (2); M.V.Borrachero (3); M.Bonilla (4); J.Payá (5).
3	50CBC0053	Avaliação da interferência dos finos no desempenho de concretos frescos produzidos com Resíduos de Construção e Demolição.	Luís Ricardo Lopes (1); Gilson Morales (2)
4	50CBC0559	Estudo para avaliação da resistência à compressão e do módulo de elasticidade pelo método mecânico e do ultra-som de concretos produzidos em Salvador-BA	SILVA, Antônio Sérgio Ramos da (1); AZEVEDO, Minos Trócoli de (2); AZEVEDO, Aline Passos de (3); NEVES, Júlia B.(4); SPINOLA, Adriano S.(5), CARMO, Antônio Alves do (6).

5	50CBC0577	AMBIENTE DIDÁTICO PARA CÁLCULO DE DIFUSÃO DE CALOR EM CONCRETO ARMADO	Walnório Graça Ferreira(1), Antônio Manoel Ferreira Frasson(2), Giliarde Wolkartt Nunes(3) e Felipe Coelho de Freitas(3)
6	50CBC0674	Influência da adição de nano-SiO ₂ nas propriedades mecânicas e físicas do concreto	Elisângela C Moura (1); Milton Paulino da Costa Junior (2), Andreia Franco (3); Gladis Camarini (4)
Sessão Científica 26 07/09/08	Análise Estrutural		
1	50CBC0750	Avaliação da confiabilidade de vigas em concreto armado com PRF	Sofia M.C. Diniz
2	50CBC0093	Avaliação das Aberturas de Fissuras em Vigas de Concreto Armado: Modelo Numérico Rotacional Distribuído vs. Modelo Analítico da NBR 6118 (2003)	André Luís Gamino(1); José Luiz Antunes de Oliveira e Sousa(1); Túlio Nogueira Bittencourt(2)
3	50CBC0055	ESTUDO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE UMA LAJE NERVURADA EM ESCALA NATURAL	SCHWETZ, Paulete Fridman (1); GASTAL, Francisco P. S. L. (2) SILVA F°, Luiz Carlos Pinto (3);
4	50CBC0359	RESISTÊNCIA À FADIGA DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO REFORÇADAS COM COMPÓSITOS DE FIBRA DE VIDRO	Leila Meneghetti(1), Mônica Garcez(2), Luiz Carlos Silva Filho(3), Francisco Gastal(3)
5	50CBC0785	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE BLOCOS DE FUNDAÇÃO SOBRE DUAS ESTACAS PARA ESTRUTURAS PRÉ-FABRICADAS SUBMETIDO À AÇÃO DE FORÇA CENTRADA	Leonardo Alves de Campos (1); Narbal Ataliba Marcellino (2)
6	50CBC0514	Análise experimental da aderência entre barras de GFRP em concretos de alta resistência (80 MPa)	Couto, I. A.(1); Almeida Filho, F. M.(2); Ferreira, O.P.(3); Giongo, J. S.(4)

Sessão Científica 27 07/09/08	Materiais e Produtos Específicos		
1	50CBC0545	HOMOLOGAÇÃO DE PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, UTILIZADOS PELAS CONCESSIONÁRIAS DE ENERGIA	Eustáquio da Conceição Ferreira(1); Cintia Ribeiro Daher(2); Plínio Hey Martins(3) ; Sussumu Valter Fukuda(4)
2	50CBC0562	Análise de um novo tipo de emenda de barra com tubo de aço e graute	Silva, K.C. (1); Almeida Filho, F.M. (2); El Debs, A.L.H.C. (3); El Debs, M.K. (4)
3	50CBC0579	Ladrilho hidráulico piso tátil com adição de resíduo de beneficiamento de granito	Alessandra Savazzini dos Reis (1); Fernando Avancini Tristão (2)
4	50CBC0666	ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO COM PÓ DE PEDRA EMPREGADO EM FUNDAÇÕES DE AEROGEDAORES	Thiago Francelino (1); Renata Sales (2); Hilda Pamplona (3); Pablo Francelino (4); Eduardo Leite(5); Edward Nichols (6)
5	50CBC0723	AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DO GRANITO DA REGIÃO DE MOURA, COMO AGREGADO GRAÚDO, CONSIDERANDO AS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO	Rogério Salles Perdiz (1); Raimundo Pereira de Vasconcelos (2)
6	50CBC0100	Blocos de Pavimentação com Cinzas Residuais de Bagaço de Cana-de-açúcar	Wanessa Z. Nascimento(1); Sidiclei Formagini(2); Vanda A. G. Zanoni(3); Regia M. Avancini(3); José R. F. Marques(3)
Sessão Científica 28 07/09/08	Análise Estrutural		
1	50CBC0047	Análise Numérica da Resistência Residual de Vigas de CA Pós-Incêndio	Daniel Lemos Mouço (1); Paulo Anderson Santana Rocha (1); Alexandre Landesmann (2)
2	50CBC0561	ANÁLISE EXPERIMENTAL SOBRE O COMPORTAMENTO DE LAJES MISTAS COM FÔRMA INCORPORADA	Giocondo Mário Negro Filho(1); Ademir de Almeida(2); Newton de Oliveira Pinto Júnior (3); Armando Lopes Moreno Junior(4); Marcelo Francisco Ramos (5); Luciano Passos(6)

3	50CBC0066	Influência da Vinculação em Modelos Numéricos de Vigas Mistas de Aço e Concreto em Situação de Incêndio	Ronaldo Rigobello (1); Saulo José de Castro Almeida (1); Jorge Munaiar Neto (2); Maximiliano Malite (2); Valdir Pignatta e Silva (3)
4	50CBC0092	Uso do Ultra-som na Estimativa da Profundidade de Fissuras Superficiais e Avaliação da Eficácia de Injeções em Elementos de Concreto	Arthur Medeiros (1); Ivo José Padaratz (2); Roberto Caldas de Andrade Pinto (2)
5	50CBC0414	Análise Estática e Dinâmica de uma Ponte Ferroviária em Concreto Armado da Estrada de Ferro Carajás	Dênio Ramam Carvalho de Oliveira (1); Alcebíades Negrão Macêdo (1); Regina Augusta Campos Sampaio (1); Ritermayer Monteiro Teixeira (2); Francisco Vicente de Souza Neto (2) Leonardo Barbosa Lago (3)
Sessão Científica 29 07/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0673	Estudo da substituição parcial do cimento Portland por resíduos das fábricas de blocos cerâmicos em argamassas	Luciano Passos (1); Newton de Oliveira Pinto Júnior (2);
2	50CBC0046	Resistência à Compressão e Absorção Capilar de Concretos Executados com Cimento Portland Branco e Elevados Teores de Escória de Alto Forno	Lübeck, A. (1); Gastaldini, A. L. G. (2); Isaia, G. C. (2); Siqueira, H. C. (1); Barin, D. S. (1)
3	50CBC0048	Análise do Fenômeno Térmico em Concreto com cimento Portland Branco	Gambale, E.A. [1]; Bittencourt, R.M. [1]
4	50CBC0275	Caracterização da Sílica Presente nos Agregados com Vistas ao Entendimento da Reação Álcali-Sílica	Tiecher, F. (1); Gomes, Márcia E. B. (2); Dal Molin, D. C. C. (3); Hasparyk, N. P. (4); Monteiro, P. J. M. (5)
5	50CBC0250	Desempenho comparativo de aditivos redutores de água a base de lignosulfonato e policarboxilato na produção de concreto em centrais	ROLIM, Paulo Henrique Borba (1); MACCARI, Guilherme Herdt (2); SOUZA, Joelcio (3); COELHO, Cleiton (4). REPETTE, Wellington Longuini (5)

Sessão Científica 30 07/09/08	Análise Estrutural		
1	50CBC0273	Deformabilidade em vigas de concreto armado	Bruna Catoia (1); Carlos Alberto Tobal Justo (2); Marcelo de Araujo Ferreira (3); Roberto Chust Carvalho (4); Libânio Miranda Pinheiro (5)
2	50CBC0599	ANÁLISE ESTRUTURAL E PREVISIONAL DAS VIBRAÇÕES DAS ARQUIBANCADAS DO ESTÁDIO OLÍMPICO JOÃO HAVELANGE – RIO DE JANEIRO	Claudius Barbosa (1); Ricardo Carrazedo (2); Marco Juliani (3); Liana Becocci (4)
3	50CBC0639	VIBRAÇÕES NOS ESTÁDIOS BRASILEIROS DE FUTEBOL	R. Carrazedo (1); G. Tristão (1); M.A.C. Juliani (2); L. Beccoci (3)
4	50CBC0162	Avaliação das Amplificações Dinâmicas em Tabuleiros Rodoviários de Concreto Armado Mediante o Tráfego de Veículos	Anderson B. A. de Amorim (1); José Guilherme S. da Silva (2); Maria Elizabeth da N. Tavares (3)
5	50CBC0792	Estudios numéricos de la fisuración del hormigón de presas debido a comportamientos expansivos	Carlos María López (1), Georgina Serafim Araujo (2), Antonio Aguado (3)
Sessão Científica 31 07/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0029	APARATOS DE BAIXO CUSTO PARA ENSAIOS BIAXIAIS EM CONCRETO COM FIBRAS DE AÇO	Maria Vânia N. N. Peres (1); Alexandre R. Pacheco (2); Luiz Carlos P. da Silva Pinto (2)
2	50CBC0233	Estudo Comparativo do Comportamento Mecânico de Argamassas Enriquecidas com Resíduos de Mármore	LINTZ, ROSA CRISTINA CECHE (1); PIMENTEL, LIA LORENA (2); JACINTHO, ANA ELISABETE P. G. (3)
3	50CBC0582	ESTUDO REOLÓGICO E MECÂNICO DE CONCRETOS FIBROSOS AUTO-ADENSÁVEIS	Ederli Marangon (1); Luiz Fernando Lomba Rosa (2); Reila Vargas Velasco (1); Romildo Dias Toledo Filho (3); Eduardo de Moraes Rêgo Fairbairn (3)

4	50CBC0406	INFLUÊNCIA DO AGREGADO CERÂMICO RECICLADO NA RESISTÊNCIA DO CONCRETO	João Fernando Dias(1); Wanderly Geraldo da Silva(2); Turibio José da Silva(3)
5	50CBC0095	Procedimentos de Ensaio de Fluência para Corpos-de-Prova de Concreto com Extensômetro Elétrico de Deformação	Ana Carolina Marques (1); Luciana Tiemi Kataoka (1); Mônica Pinto Barbosa (2); Túlio Nogueira Bittencourt (3)
Sessão Científica 32 08/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0109	Análises de regressão não-linear de propriedades físicas e mecânicas de concretos com borracha de pneu.	Albéria Cavalcanti de ALBUQUERQUE (1), João Luiz CALMON (2), Luiz Carlos P. SILVA FILHO (3), Newton Goulart GRAÇA (4)
2	50CBC0111	Influência do capeamento nos resultados do ensaio de resistência à compressão em concretos	Augusto C. S. Bezerra (1); Maria T. P. Aguilar (2); Paulo R. Cetlin (3)
3	50CBC0410	INFLUÊNCIA DOS SUPERPLASTIFICANTES NA TENSÃO CRÍTICA E NA VISCOSIDADE DAS CALDAS DE CIMENTO	BERTOLUCCI, Felipe Sakae(1); PINTO BARBOSA, Mônica(2); SALLES, Flávio Moreira(3); MACIEL, Geraldo de Freitas(4); VIEIRA BERTOLUCCI, Luiz Delfino.
4	50CBC0142	PROCEDIMENTO GRÁFICO PARA A DETERMINAÇÃO DA ABSORÇÃO DE AGREGADO RECICLADO POROSO	João Fernando Dias(1); Ana Paula Barbosa Neves(2); Ricardo Cruvinel Dornelas (3)
Sessão Científica 33 08/09/08	Análise Estrutural		
1	50CBC0052	Estimativa da Profundidade de Fendas Superficiais em Peças de Concreto utilizando-se o Eco-Impacto	Patrícia Becker de Andrade (M.Sc); Roberto Caldas de Andrade Pinto (Ph.D); Diego de L.Bem

2	50CBC0396	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE TIPOS USUAIS DE LAJES EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO	Gomide, Kleber Aparecido (1); Sant'Anna, Moreno Jr, Armando Lopes (2)
3	50CBC0216	Estabilidade Global de Estruturas Reticuladas em Concreto Pré-Moldado: Influência da ligação pilar-fundação	Daniel de Lima Araújo (1); Adrienne Carvalho de Araújo (2); Marcelo de Araújo Ferreira (3)
4	50CBC0295	Quantificação dos Esforços em Elementos de Barra e Placa de Lajes Nervuradas Bidirecionais de Concreto Armado apoiadas em Pilares Retangulares	Dênio Ramam Carvalho de Oliveira (1); Kelly Ataíde Rodrigues Nahum (2); Nívea Gabriela Benevides de Albuquerque (2)
Sessão Científica 34 08/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0155	Concreto reciclado produzido com agregado graúdo desenvolvido a base de lodo de ETA e serragem de madeira	Francis Rodrigues de Souza (1); Almir Sales (2); Fernando do Couto Rosa Almeida (3)
2	50CBC0156	CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DA VERIFICAÇÃO DA UNIFORMIDADE DE RESISTÊNCIA DO CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA EM VIGAS	HASTENPFLUG, Daniel(1); REPETTE, Wellington L. (2)
3	50CBC0390	Estudo da Resistência a Compressão do Concreto por meio de Testemunhos de Pequeno Diâmetro e Esclerometria	Turíbio José da Silva(1); Elisângela de Castro (2); João Fernando Dias(3)
4	50CBC0217	Degradação por fadiga em vigas pré-moldadas de concreto protendido	Marques, Iêda S.S.(1); Pinheiro, Libânio M.(2); El Debs, Mounir K.(3)
Sessão Científica 35 08/09/08	Materiais e Propriedades		

1	50CBC0223	Reação álcali-agregado - Método Acelerado Brasileiro de Prismas de Concreto (ABCPT)	Leandro Sanchez (1); Selmo Kuperman (2); Paulo Helene (3)
2	50CBC0056	A INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE METACAULIM NA ENERGIA APARENTE DE ATIVAÇÃO DE CONCRETOS	TAVARES, Alysson José (1); PINTO BARBOSA, Mônica(2); BERTOLUCCI, Felipe Sakae(3); PINTO, Roberto Caldas Andrade(4);
3	50CBC0361	ESTUDOS DAS ALVENARIAS E FACHADAS: ANÁLISE E METODOLOGIA PARA INSPEÇÃO DE DANOS NAS EDIFICAÇÕES	ELIANE KRAUS DE CASTRO (1); ELTON BAUER(1); NEUSA M. B. MOTA(1); DANIELE. ROEWER (2)
4	50CBC0368	Avaliação das propriedades mecânicas do concreto produzido com agregado graúdo de escória de aciaria elétrica	Ricardo Melo Araújo (1); Gilberto Walter Gogola (2); Larissa Marcele Kroska (3); Débora Aparecida Ronsani (3); Karina Valéria de Sousa Stella (3)
Sessão Científica 36 08/09/08	Materiais e Produtos Específicos		
1	50CBC0196	Comparativo das Propriedades do Concreto Auto-Adensável (CAA) Utilizando Areia Fina e Cinza Volante	TUTIKIAN, Bernardo Fonseca (1); DAL MOLIN, Denise Carpena Coitinho (2)
2	50CBC0363	CONTROLE TECNOLÓGICO DA ABSORÇÃO DE ÁGUA DA ARGAMASSA RECICLADA DE AGREGADOS CERÂMICOS APLICADA EM BLOCOS DE CONCRETO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL	COSTA, Juzélia Santos da (1); MARTINS, Celso Aparecido(2), BALDO, João Baptista (3).
3	50CBC0584	Aproveitamento da cinza de lodo de esgoto como aditivo mineral em concretos de alto desempenho	Cintia Maria Ariani Fontes (1), Romildo Dias Toledo Filho (2), Maria Claudia Barbosa (2)
4	50CBC0380	Las experiencias por utilización los hormigones con el cemento sin yeso en la construcción	Jiri Brozovsky (1); Jiri Brozovsky, jr. (2) ; Jiri Bydzovsky (3)
5	50CBC0469	Avaliação do Desempenho dos Sistemas de Impermeabilização por Cristalização Capilar do Concreto	Ourives, Cláudio Neves (1); Bilesky, Pedro Carlos (2)

6	50CBC0022	ASPECTOS TÉCNICOS DE DURABILIDADE DOS REVESTIMENTOS MINERAIS PARA A PROTEÇÃO DO CONCRETO DE OBRAS DE SANEAMENTO DE ÁGUAS E ESGOTOS.	Emilio M. Takagi (1);Waldomiro Almeida Jr (2); José R. Saleme Jr (3); Dennys M. Frank (4)
Sessão Científica 37 08/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0443	Argamassas utilizando Resíduo do Beneficiamento de Rochas Ornamentais (RBRO)	Maria Antonina Magalhães Coelho(1); Fernando Avancini Tristão (2); Juliana Resende Moreira (3); Andreia Nascimento Alves Vaz (4); Júlio Prezotti (5)
2	50CBC0445	ESTUDO DE DOSAGEM EXPERIMENTAL DO CONCRETO PARA CENTRAL DOSADORA	Franciele de Souza (1), Fábio Copetti (2) Fernando Pelisser (3)
3	50CBC0481	Determinação da rigidez e do amortecimento de paredes finas de concreto armado sob carregamentos alternados	CUNHA, José Celso (1)
4	50CBC0485	Energy saving cement production	Bruno Simons (1), Werner Rammensee (2), Ingo Steinberger (3), Jewgeni Nebolsin (4)
5	50CBC0486	Avaliação da Cinza de Casca de Arroz pelo Índice de Atividade Pozolânica Modificado	POUEY, Maria Tereza (1); DAL MOLIN, Denise C. C. (2)
6	50CBC0487	COMPORTAMENTO REATIVO DE AGREGADOS BRASILEIROS DO PONTO DE VISTA DA REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO	Nicole Pagan Hasparyk, Dra1; Arnaldo Battagin, Dr2; Alexandre Pereira de Castro, MSc1; Flávio Moreira Salles3; Flávio Munhoz, MSc.2; Tibério Andrade, MSc.4;
Sessão Científica 38 08/09/08	Análise Estrutural		

1	50CBC0687	Análise da Vida Útil à Fadiga da Estrutura de Pontes Ferroviárias	Guilherme José Farias Salazar(1); Adriana Lima Rolim(1); Sandoval José Rodrigues Junior (2); Luís Augusto Conte Mendes Veloso (2); André Azevedo Andrade (3)
2	50CBC0718	Modelo analítico para análise de vigas protendidas reforçadas à flexão com CFRP	Ronaldson José de França Mendes Carneiro (1); Guilherme Sales Soares de Azevedo Melo (2)
3	50CBC0528	AVALIAÇÃO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO DE RESERVATÓRIOS E INSTALAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA	Fábio Henrique de Melo RIBEIRO (1); Pedro Victor D. M. Zerbini LEÃO (2); Anderson Rodrigues MESSIAS (3)
4	50CBC0742	Modelagem multifásica para simulação de estruturas em concreto armado	Marcelo Porto de Figueiredo (1); Samir Maghous (2); Américo Campos Filho (3); Guillermo Juan Creus (4)
5	50CBC0784	ESTUDO DAS CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO DA ESTRUTURA DE PONTES FERROVIÁRIAS POR MEIO DA AVALIAÇÃO DO PANORAMA DE FISSURAS	Rodrigo Soares Peixoto (1); Victor Edson Martha Ferreira (2); Mauricio Ferreira Gomes (3); Luís
6	50CBC0600	ANÁLISE EXPERIMENTAL E COMPUTACIONAL DE PISOS SUBMETIDOS A CARREGAMENTOS DINÂMICOS	Daniela David(1); Gustavo Tristão(1); Marco Antônio Juliani(2)); Liana Becocci(3)
Sessão Científica 39 08/09/08	Materiais e Propriedades		
1	50CBC0506	Comportamento reológico das suspensões de microcimento para injeção em concreto.	Emilio Minoru TAKAGI (1); Selmo Chapira KUPERMAN (2);
2	50CBC0539	Análise da Substituição de Agregado Miúdo Natural por Agregado Miúdo Reciclado na fabricação de Blocos de Concreto Estrutural.	SOBRINHO, ERIVALDO SILVA; MELO, KERON MESCOUTO; MOREIRA, ANA BETÂNIA S.; GONÇALVES JR, PEDRO PAULO BANDEIRA; SOUZA, PAULO SÉRGIO LIMA
3	50CBC0572	Avaliação de placas de concreto com o método não destrutivo do eco-impacto	Silvana Leonita Weber de Grabowski (1); Ivo José Padaratz (2);Roberto Caldas de Andrade Pinto (3).

4	50CBC0338	Estudo da condutibilidade térmica no concreto com e sem adições minerais, quando esse é submetido ao fogo	Marcos F. Gabrich (1); Ludmila Costa Tavares (2); Abdias Magalhães Gomes (3)
5	50CBC0435	CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA E ESTUDO DA REATIVIDADE POTENCIAL ÁLCALI-AGREGADO EM DIFERENTES TIPOS DE AGREGADOS DE QUARTZITOS DO SUDOESTE DE MINAS GERAIS	Francklin Junior, Ivan (1); Motta, Leila Aparecida de Castro (2); Collares, Eduardo Goulart (3); Ramiro, Rodrigo Fabiano (4)
Sessão Científica 40 08/09/08	Projeto de Estruturas		
1	50CBC0578	ANÁLISE DE FUNDAÇÃO TIPO RADIER EMPREGANDO O MODELO DE ANALOGIA DE GRELHA	Luís Eduardo Santos Dória (1); Flávio Barboza de Lima (2)
2	50CBC0581	Estudo de Lajes Alveolares Pré-Tracionadas com Armadura Inferior e Superior	Study of Prestressed Hollow Core Slabs with bottom reinforcement and top reinforcement
3	50CBC0128	ANÁLISE ESTRUTURAL DE GALERIAS DE DESVIO EM CONCRETO ARMADO	Victor Fernando Angulo Quiñonez(1), Crysthian Purcino Bernardes Azevedo(2),
4	50CBC0197	Utilização dos Algoritmos Genéticos na Otimização de Seções Retangulares de Vigas de Concreto Armado Sob Flexão Simples	Farias, Marcelo Martins (1); Kzam, Aref Kalilo Lima (2); Rezende, Celestina Lima (3); Amador, Sandro Diord Rescinho (4); Pacha, José Raimundo Serra (5)
5	50CBC0263	Estabilidade em edifícios de concreto armado com pavimentos em lajes sem vigas	Luiz Antonio Betin Cicolin (1); Jasson Rodrigues de Figueiredo Filho (2).
Sessão Científica 41 08/09/08	Materiais e Propriedades		

1	50CBC0617	Desenvolvimento de Concreto de Alto Desempenho Dosado em Laboratório que resultou no 2º lugar no Concurso CONCREBOL 2007	Barreto, Thiago Gonçalves. (1); Gonçalves, Evandro Vieira. (2); Ribeiro, Patrícia Prezotto. (3); Fieri, Daniel Machado. (4)
2	50CBC0629	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS COLORIDOS NA PRODUÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	Halyne Henn da Gama (1); Sergio Carvalho de Araújo (2); Sandra Regina Bertocini (3)
3	50CBC0677	ANÁLISE EXPERIMENTAL DA RESISTÊNCIA À FADIGA DE SISTEMAS DE REVESTIMENTOS	João Carlos Barleta Uchôa(1); Luciano Mendes Bezerra (2); Elton Bauer (3); Suelen Vanessa Miranda das Chagas (4); José Araújo (5)
4	50CBC0679	Comportamento reológico e mecânico do concreto auto-adensável de alta resistência com adição de escória de aciaria LD.	CALMON, João Luiz (1), TRISTÃO, Fernando Avancini (1), GIACOMETTI, Marcela (2), MENEGUELLI, Marcelo (2)
5	50CBC0728	Especificações por Desempenho Aplicadas ao Concreto	Jussara Tanesi (1); Gladis Camarini (2); Maristela Gomes da Silva (3)
Sessão Científica 42 08/09/08	Análise Estrutural		
1	50CBC0102	Análise do Comportamento Estrutural de Lajes Nervuradas de Concreto Armado	Nuno Miguel T. F. Silva (1); Maria Elizabeth da N.Tavares (2); José Guilherme S. da Silva (3); Luciano Rodrigues O. de Lima (2)
2	50CBC0219	Monitoração Estrutural da Estação Metroviária Alto do Ipiranga	Wayne Santos de Assis (1); Leandro Mouta Trautwein (2); Túlio Nogueira Bittencourt (3)
3	50CBC0296	Efeitos da Forma da Região Maciça em torno de Pilar Interno de Lajes Lisas Nervuradas Bidirecionais de Concreto Armado	Dênio Ramam Carvalho de Oliveira (1); Nívea Gabriela Benevides de Albuquerque (2)
4	50CBC0299	Análise Numérica e Experimental da Influência do Modo de Solicitação no Comportamento de Lajes Lisas Sujeitas a Puncionamento Simétrico	Bernardo Nunes de Moraes Neto (1); Dênio Ramam Carvalho de Oliveira (2)

5	50CBC0365	EFEITO DA SENSIBILIDADE DA ESTRUTURA EM RELAÇÃO AO SOLO	Jean Marie Désir (1); Vitor Augusto de Souza Crespo
---	-----------	---	---