

## Apresentações do 55º Congresso Brasileiro do Concreto

Sessão			
Horário	Sessão 1	30/10/2013	Materiais e Propriedades
Trabalho nº	Título	Autores	
55CBC0314	INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DA ENERGIA DE MISTURA E TEOR DE ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO DE PASTAS DE CIMENTO PORTLAND	Flávia Cauduro, Carolina Sanchez Guerrero, Wellington Longuini Repette, Philippe Jean Paul Gleize	
55CBC0553	COMPARAÇÃO ENTRE DIFERENTES AGREGADOS EM CONCRETO	Carlos Eduardo Cardoso Galli, Thiago Pastre Pereira, Rodrigo Yuiti Kumagai, Maria da Consolação Fonseca de Albuquerque	
55CBC0848	Determinação do módulo de elasticidade dinâmico do concreto a partir de ensaios acústicos.	Gustavo de Miranda Saleme Gidrao, Ricardo Carrazedo	
55CBC0076	ANÁLISE E CLASSIFICAÇÃO DA FORMA DO AGREGADO GRAÚDO BRITADO PARA CONCRETO	Danillo Silva, André Geyer	
55CBC0077	INFLUÊNCIA DA FORMA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO	Danillo Silva, André Geyer	
55CBC0249	DESRESMAM DE UM CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO OS CONCEITOS DE REOLOGIA	Caroline O. Oliveira, Monica Pinto BARBOSA, Geraldo de Freitas MACIEL, Alessandra Lorenzetti CASTRO	
55CBC0296	ANÁLISE DA AÇÃO DE SUPERPLASTIFICANTE NO CIMENTO COMUM E NO CIMENTO COMPOSTO PARA PRODUÇÃO DO CAA	Otoniel Silva, Renan Ribeiro, Ariany Cardoso, Paulo Souza	
55CBC0417	CONCRETO COM USO DE 100% DE AREIA DE BRITAGEM	Sandra Regina Bertocini, CAIO MARCELO ROCHA DE OLIVEIRA	
55CBC0427	GENERALIDADES SOBRE O ATAQUE POR SULFATO NO CONCRETO	MIGUEL ARCANJO FEIJÃO FARRAPO, BRUNO RODRIGUES AMORIM, FRANCISCO HIAGO DE SIQUEIRA GOMES, JUSCELINO CHAVES SALES, FRANCISCO CARVALHO DE ARRUDA COELHO, MAX WENDELL LIMA CUNHA DOS SANTOS	
55CBC0450	CARACTERIZAÇÃO DOS AGREGADOS E ANÁLISE DAS PROPRIEDADES DOS CONCRETOS PRODUZIDOS NA REGIÃO DE ALTAMIRA-PA	JOÃO LEITE, TAIZA FERREIRA, PAULO SOUZA, CARLOS RODRIGUES	
55CBC0537	AValiação experimental do comportamento das argamassas industrializadas de revestimento em condições de campo	Halley Filho, Elton Bauer	
55CBC0574	ANÁLISE ESTATÍSTICA DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS EM CORPOS DE PROVA CILÍNDRICOS	Anderson Barbosa	
55CBC0815	AValiação da resistência a compressão e da expansibilidade de um cimento CSAB A PARTIR DA VARIAÇÃO DO TEOR DE SULFATO DE CÁLCIO	Gabriela Duarte, Eugênio Costa, Ana Paula Kirchheim, Mauricio Mancio, Antonio Takimi	
55CBC0024	A CURA DO CONCRETO: PRINCIPAIS INTERFERÊNCIAS EM CLIMAS TROPICAIS	Ariosvaldo da Silva Figueira Junior, Marcos de Oliveira VALIN JR	
55CBC0084	ESTUDO DE (29)SI RMN-MAS EM MATRIZES À BASE DE CINZAS VOLANTES ALCALI-ATIVADAS A PARTIR DE SOLUÇÃO COMBINADA DE Ca(OH)2 E NaOH	Alexandre Silva de Vargas, Rosane San Gil, Angela Borges Masuero, Denise Dal Molin, Antônio Vilela, Jherson Dias	
55CBC0499	ESTUDO DE LA APPLICACION DEL RESIDUO CERÁMICO COMO SUSTITUTO PARCIAL DEL AGLOMERANTE Y DEL AGREGADO FINO EN EL HORMIGÓN	Bruno Blanc Recalde, Vicente Antonio Hoppe Argaña, Ana Jacqueline de Oliveira Rotela	
55CBC0687	EFEITO DA TEMPERATURA E DA COMPOSIÇÃO DOS ADITIVOS EM PASTAS DE CIMENTO: VERIFICAÇÃO DA REOLOGIA E COMPORTAMENTO MECÂNICO	Livia Monteiro, Fernanda Furtado, Bruno Amorim, Miguel Farrapo, Francisco Carvalho	
Horário	Sessão 2	30/10/2013	Análise Estrutural e Sistemas Construtivos
14:00 - 16:00	Sessão 2	30/10/2013	Análise Estrutural e Sistemas Construtivos
Trabalho nº	Título	Autores	
55CBC0070	OBTEÇÃO DE ESFORÇOS SOLICITANTES EM PONTES DE CONCRETO ARMADO POR COMPUTADOR	Carlos Francisco Pecapedra Souza, Daniel Domingues Loriggio	
55CBC0158	DETERMINAÇÃO DA ÁREA ÓTIMA DE FIBRA DE CARBONO UTILIZADA NO REFORÇO À FLEXÃO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO	ANA RAFAELA SOUZA SANTOS, MYLENE MELO VIEIRA, ALEXANDRE MIRANDA MONT'ALVERNE, ANTÔNIO EDUARDO BEZERRA CABRAL, LEONARDO MELO BEZERRA, LUIS CARLOS SILVA MONTENEGRO	
55CBC0397	MODELAGEM NUMÉRICA DA CURVA DE RESFRIAMENTO DE CONCRETOS SIMPLES UTILIZANDO O MÉTODO DOS VOLUMES FINITOS	Rolf Meneses, Gabriel Nascimento, Carlos Vasconcelos, Luiz Carneiro	
55CBC0420	ANÁLISE NUMÉRICA DE TUBO DE CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO	Thiago Francisco Silva Trentin, Ana Paula Fugli, José Luiz Pinheiro Melges, Jorge Luis Akasaki, Renato Bertolino Junior, Jose Fernando Moretti	
55CBC0473	ANÁLISE NÃO LINEAR DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO ATRAVÉS DO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	Paulo Kunzler, Mauro Real, Américo Campos Filho	
55CBC0517	DISPOSITIVO ALTERNATIVO PARA DETERMINAÇÃO EXPERIMENTAL DO MÓDULO DE ELASTICIDADE DE MATERIAIS METÁLICOS	Heider Luiz da Silva Rodrigues, Aarão Ferreira Lima Neto, Dênio R. C. Oliveira, Mauricio P. Ferreira	
55CBC0508	Pilares de Concreto Armado Reforçados por Encamisamento com Concreto sobre a Camada de Revestimento	Renan José da Costa Ribeiro, Iana Ingrid Rocha Damasceno, Mauricio de Pina Ferreira, Dênio R. C. Oliveira	
55CBC0743	ANÁLISE EXPERIMENTAL DA RIGIDEZ DE LIGAÇÕES VIGA-PILAR DE ELEMENTOS PREFORMADOS	Rafael Nascimento Magalhães Barros, Amanda Cremilda Lima Batista, Dênio R. C. Oliveira, Mauricio P. Ferreira, Hamilton D. Costa, Alcebiades N. Macedo	
55CBC0851	IMPLEMENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DE MODELOS MECÂNICO-PROBABILÍSTICOS APLICADOS A VIGAS CONVENCIONAIS E PRE-MOLDADAS DE CONCRETO ARMADO.	Aglleilson Borges, Dênio Oliveira	
55CBC0482	USO DO ULTRASSOM PARA DETECÇÃO DE FALHAS EM REVESTIMENTOS E GRAUTEAMENTOS DE BLOCOS DE CONCRETO	YURI DANILO LOPES, EVERLEI CAMARA, LUANA CAPELIN, MARIANA NATALE FIORELLI, ALBERSON DA SILVA NASCIMENTO, BRENDA CARABOLANTE BRANCO	
55CBC0627	AValiação de estruturas concretas submetidas ao ataque de cloreto de sódio e ácido sulfúrico	Kátya Neri, Helton Alves, Pablo Ferreira, Gibson Meira, Eudésio Vilar	
55CBC0377	COMPARATIVO DO CÁLCULO DE UM EDIFÍCIO ESTRUTURADO EM CONCRETO ARMADO PELA NBR 6118 (2007) COM SOFTWARE COMERCIAL	Manuel Alejandro Rojas MANZANO, Juliano Rodrigues SILVA, Valtter Borges JÚNIOR	
55CBC0552	ESFORÇOS EM LAJES POR MÉTODOS SIMPLIFICADOS E MÉTODO DE GRELHAS	Anderson Barbosa, Johnny Victor Xavier	
55CBC0709	MODELAGEM NUMÉRICA DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO O PROGRAMA ATENA	Pedro Henrique Carento de Lyra, Tulio Nogueira Bittencourt	
55CBC0199	ANÁLISE DAS TENSÕES E DEFORMAÇÕES DE LAJES LISAS PROTENDIDAS	Francisco Philippe Pontes, Ricardo José Silva	
55CBC0308	MODELAGEM DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO COM A CONSIDERAÇÃO DO EFEITO DE TORÇÃO DEVIDO À FORÇA DE VENTO.	Sérgio Cordeiro, Guilherme Parsekian	
55CBC0858	AValiação do método construtivo em parede de concreto em comparação ao método construtivo em concreto armado	CAIO CESAR GUIMARÃES NOGUEIRA, Guilherme Guimarães de Paulo, RODRIGO CARVALHO DA MATA	
55CBC0412	UTILIZAÇÃO DE FORMAS AUTO TREPANTES PARA EXECUÇÃO DE NÚCLEO DE CONCRETO DO EDIFÍCIO JK-VIOL	Orozimbo Simão Branco Filho, Enrico Leandro Carreira Capecci	
55CBC0692	UTILIZAÇÃO DO CONCRETO COMO BARREIRA PARA CONTENÇÃO DE RADIOATIVIDADE: ESTUDO DO CASO DA CONSTRUÇÃO DA CASAMATA DO COMPLEXO MÉDICO E DE DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE LAURO DE FREITAS, ESTADO DA BAHIA.	Pedro Gustavo dos Santos Barros, Luiz Emmanuel Elizirio Filho, Alvaro Ezequiel de Carvalho Pereira Filho	
55CBC0500	PADRÃO FIFA UTILIZADO NOS ESTÁDIOS DA COPA DO MUNDO DE 2014	JOSE WELDINANTES SILVA	
55CBC0684	EXECUÇÃO DE PAREDES DE CONCRETO ARMADO MOLDADAS IN LOCO COM FORMAS DE ALUMÍNIO: ESTUDO DE CASO DE CONJUNTO RESIDENCIAL POPULAR EDIFICADO NO MUNICÍPIO DE RIO LARGO, ALAGOAS.	Pedro Gustavo dos Santos	
55CBC0150	Levantamentos de Patologias e Erros Executivos em Edifícios em Alvenaria de Bloco de Concreto Estrutural	Livia	
55CBC0694	METODOLOGIA PARA ENSAIO DE PILARES DE CONCRETO ARMADO REFORÇADOS POR MEIO DE ENCAMISAMENTO COM CONCRETO	Iana Ingrid Rocha Damasceno, Renan José da Costa Ribeiro, Mauricio P. Ferreira, Dênio R. C. Oliveira, Aarão F Lima Neto	
55CBC0659	ANÁLISE EXPERIMENTAL E NUMÉRICA DE PILARES DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDOS A FLEXÃO COMPOSTA COM PEQUENA E GRANDE EXCENTRICIDADE	Sebastião Pereira, José Márcio Calixto, Thiago Bortone	
55CBC0535	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA NÃO LINEARIDADE EM PORTIÇOS PLANOS DE CONCRETO ARMADO	Flávia Gelatti, Elisabeth Junges, Henriette Lebre La Rovere	
55CBC0688	MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM PISOS DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO: UMA PROBLEMATICA ANALISADA EM OBRAS EXECUTADAS EM MACEIÓ, ALAGOAS.	Pedro Gustavo dos Santos Barros, Elaine Santos de Almeida	
55CBC0043	PLATAFORMAS METÁLICAS PARA PROTEÇÃO DE EDIFÍCIOS: AVALIAÇÃO EFICIÊNCIA ESTRUTURAL	ADÃO MARQUES BATISTA	
55CBC0479	CONTRIBUIÇÃO DE PAREDES DE ALVENARIA NO CONTRAVENTAMENTO DE ESTRUTURAS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS	Rafael Santos de Moraes, Marcio Antonio Ramalho	
Horário	Sessão 3	30/10/2013	Análise Estrutural - Gestão e Normalização
16:30 - 18:30	Sessão 3	30/10/2013	Análise Estrutural - Gestão e Normalização
Trabalho nº	Título	Autores	
55CBC0816	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE MUIROS DE ARRIMO COM ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS VAZADOS	Gilvan Santos Junior, Joel Nascimento Neto	
55CBC0155	ANÁLISE DA ÁREA DA REGIÃO DE CONTATO EM PAREDES DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO EM RELAÇÃO AO TIPO DE ARGAMASSAMENTO	Orieta Izquierdo, Márcio Roberto Corrêa	
55CBC0239	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE PILAR-PAREDE AFETADO PELA REAÇÃO ALCALI-AGREGADO	Edmilson Madureira, Edmilson Rodrigues, Joseane da Silva	
55CBC0279	Análise probabilística da corrosão de armaduras em estruturas de concreto armado submetidas à penetração de cloretos	Elyson Anderson Pozo Liberati, Caio Górla Nogueira, Edson Denner Leonel, Alaa Chateaneuf	
55CBC0295	COMPARAÇÃO ENTRE DIFERENTES MODELOS NUMÉRICOS DE NÚCLEO RÍGIDO NA ANÁLISE ESTRUTURAL DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO	Wagner Queiroz Silva	
55CBC0134	ESTUDO DO COMPORTAMENTO A RUPTURA DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDAS A FLEXÃO	Alexon Dantas	
55CBC0775	AValiação da uniformidade e qualidade do controle tecnológico do concreto efetivado em laboratórios	Salmen Saleme Gidrao, ANTONIO CARLOS DOS SANTOS	
55CBC0705	AValiação da eficiência dos inibidores de corrosão frente a corrosão de armaduras provocada por penetração de cloretos	Majores de Omena Tenório, Sílvia Beatriz Beger Uchôa, Josealdo Tonholo, Wagner Carvalho da Silva Alves, Mirian Carvalho da Silva Alves	
55CBC0722	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM SEIXO ROLADO AO CISCALHAMENTO	Leonyce Sousa dos Santos, Mauricio P. Ferreira, Dênio R. C. Oliveira	
55CBC0204	UM ESTUDO RELACIONANDO AVALIAÇÃO DO CONFORTO HUMANO E PARÂMETROS DE ESTABILIDADE GLOBAL EM EDIFÍCIOS SEGUNDO NBR 6118/2007	Simone Gruhn, Moacir Kripka, Lutgardes Oliveira Neto	
55CBC0435	ESTADO DE TENSÃO BIAIXIAL NO CONCRETO	Jean Claudes Gaillardio, Nilson Tadeu Mascia, Debora Pierini Gaillardio	

55CBC0184	A INFLUÊNCIA DA AÇÃO DA TEMPERATURA SOBRE AS VIGAS DE COBERTURA DO INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS - ICCC/UNB	Regis Pamponet da Fonseca, Antônio Alberto Nepomuceno, João Carlos Teatini Climaco
55CBC0195	ANÁLISE ESTRUTURAL DE TABULEIRO DE PONTES EM LAJE USANDO O MÉTODO DE ANALOGIA DE GRELHA	Ricardo Freire, Bernardo Horowitz
55CBC0186	Projeto Estrutural: Economia, Segurança e Durabilidade	Hayssa Karolyne França Barbosa, Wendel Aguiar Pimenta, José Dos Reis Lucindo Gomes Junio, Cecília de Castro Bolina, Diego Cirilo Marques, Elyene Campos Reis
55CBC0378	ESTUDO DA FISSURAÇÃO EM PONTES DE CONCRETO ARMADO	Thiago Barroso, Luis Veloso
55CBC0543	CARACTERÍSTICAS DINÂMICAS DE UMA LAJE DE CONCRETO ARMADO ANTES E APÓS REFORÇO ESTRUTURAL	Cecília de Castro Bolina, Jorge Eliecer Campuzano Carmona, Suzana Moreira Avila, Graciela Mora Doz
55CBC0444	DESCOLAMENTO DE REFORÇO DE PRFC ADERIDO POR FORMULAÇÃO EPOXI E FILME TERMOATIVO FENÓLICO EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO	Thiago Augusto Ribeiro, Turibio José Da Silva, Antonio Carlos Santos
55CBC0063	AValiação e aprimoramento do modelo de diagonal equivalente na análise estrutural de pórticos de concreto preenchidos com alvenaria	Liriane Silva, Gerson Alva, João Kaminski Junior
55CBC0253	AValiação dos momentos de segunda ordem em estruturas de concreto armado utilizando os coeficientes gama Z e B2	Danielle Meireles de Oliveira, Ney Amorim Silva, Priscilla Meireles de Oliveira, Cynara Fiedler Bremer, Maria Carmen Couto Ribeiro
55CBC0615	DETERMINAÇÃO DO TEOR ÓTIMO DE SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIUDO NATURAL POR REJEITO DE CARVÃO NA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO: PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL	Carla ten Caten, Cassiano Rossi dos Santos, Ivo André Homrich Schneider, Rejane Maria Candiota Tubino
55CBC0046	COMPARATIVO DO CUSTO ORÇADO E O REALIZADO NA CONCRETAGEM DOS PILARES DE SUSTENTAÇÃO DO VIADUTO DO DESPRAIO, EM CUIABÁ - MT	João Bosco da Silva, Marcos de Oliveira Valin Jr
55CBC0410	A IMPORTÂNCIA DO DESVIO PADRÃO PARA O CONTROLE TECNOLÓGICO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO: ESTUDO DE CASO	Italo Silva, Francisca Lima, Sandra Lima
55CBC0157	O LEIATEU DO CANTIEIRO DE OBRAS: PROJETO E PRÁTICA NA EVOLUÇÃO DAS FASES DE CONSTRUÇÃO	Fabiana Oliveira, Haluana Oliveira
55CBC0139	ESTUDO DE CONCRETO PRODUZIDO COM ÁGUA PLUVIAL E DE FONTE SUBTERRÂNEA	Daniel Cortina Tomazelli, Andrea Giovana Foltran Menegotto, Mauro Leandro Menegotto
55CBC0144	UTILIZAÇÃO DE CINZAS RESIDUAIS E FIBRAS DE SISAL PARA FABRICAÇÃO DE CONCRETOS E ARGAMASSAS	Índara Izquierdo, Marcio Antonio Ramalho

Horário	Sessão 4	31/10/2013	Materiais e Propriedades
11:30 - 12:45			

Trabalho nº	Título	Autores
55CBC0124	REOLOGIA DE PASTA DE CIMENTO PORTLAND ADITIVADA COM METACALUM E/OU FILLER CALCÁRIO, ESTUDADA POR PLANEJAMENTO DE MISTURAS	Fabiano Nazário Santos, Antonio José Faria Bombard
55CBC0313	ARENA PERNAMBUCO: COMPARATIVO ENTRE CAA E CC EM REGIÕES DE CLIMA QUENTE	Tiberio Correia, Dayana Santos, Carlos Calado, João Carvalho
55CBC0380	ESTUDO DE CASO DE REAÇÃO ALCALI-AGREGADO EM BLOCO DE FUNDAÇÃO EM EDIFICAÇÃO NA REGIÃO DE NATAL-RN	Gabriela Barbosa Bruno, Arthur Abdon Batista Pinto Fernandes, Maria das Vitorias Vieira Almeida Sá, Maria del Pilar Durante Inozua, Julio César Tavares Lucena
55CBC0459	CORRELAÇÃO ENTRE O MÓDULO DE ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS COM AGREGADOS DE ORIGEM BASÁLTICA	Sidiclei Formagini, Matheus Piazzalunga Neovock, Willian de Araujo Rosa, Paulo Eduardo Teodoro, Mário Henrique Guim Ferreira, Bruno Gaudri Brites
55CBC0701	Influência da Substituição Parcial de Cimento Portland por Cinza do Capim Elefante no Tempo de Pega e nas Propriedades Mecânicas de um Concreto Convencional	Gulherme Cordeiro, Caroline Sales, Andreão Prysolla
55CBC0831	ESTUDO DO POTENCIAL REATIVO DE AGREGADOS DA REGIÃO DE CUIABÁ	ALBERIA ALBUQUERQUE, ALINNE SANTOS, LUIZ AUGUSTO NEVES, RAISSA NEDEL
55CBC0081	ESTUDO SOBRE O ESTADO DE CONSERVAÇÃO DOS POSTES DE ENERGIA ELÉTRICA DO MUNICÍPIO DE ARACAJU: LEVANTAMENTO DE FALHAS APRESENTADAS NO CONCRETO	Jefferson Santos, Wesley Ferreira, Maria Salvati, Euler Santos, Adriana Melo, Marcelo Henrique de Farias Medeiros
55CBC0145	REPOSIÇÃO DE RESERVA ALCALINA DE CONCRETO COM ADIÇÃO POZOLÂNICA USANDO CAL HIDRATADA: UM ESTUDO SOBRE CARBONATAÇÃO NATURAL	Aline Ferreira, Julio César Fréz
55CBC0372	Avaliação de propriedades do Concreto de Pós Reativos: um estudo de durabilidade	Nicolle Talyta Arriagada Soto, Gustavo Macoski, Wellington Mazer, Juliana Machado Casali
55CBC0382	CONCRETO BRANCO: ANÁLISE DA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE COM ADIÇÃO DE METACALUM	Taiza Ferreira, Paulo Souza, João Leite, Rodrigo Rodrigues, ISAURA PAES, Gyselle Almeida
55CBC0476	ANÁLISE DA ESTRUTURA DE COMPOSTOS CIMENTÍCIOS COM ADIÇÃO DE CINZAS DE BAGACO DE CANA-DE-AÇÚCAR UTILIZANDO MICROSCÓPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA	Marcela Maira Nascimento de Souza Soares, Flávia Spitale Jacques Poggiani, Lívia Raquel Cupertino Malheiros, Roberto Braga Figueiredo, Maria Teresa Paulino Aguiar, Paulo Roberto Cetlin
55CBC0786	INFLUÊNCIA DAS PROPRIEDADES DO AGREGADO GRAUDDO NA OBTENÇÃO DE CONCRETOS DE ALTO DESEMPENHO OBTENÇÃO DE CONCRETOS DE ALTO DESEMPENHO	Ana Carolina Ferreira, Paulo Gomes, Roberto Monteiro, Erik Amâncio
55CBC0810	INFLUÊNCIA DO TIPO DE SUBSTRATO NA RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA DE ARGAMASSA	Bruno Lansini, Caroline Giordani, Anderson Augusto Muller, Angela Borges Masuero
55CBC0007	ACAO DA POZOLANA METACALUM EM MATRIZ CIMENTICIA	FRANCIMAR SILVA, JOA/O MOTA, SIMONE GALVÃO
55CBC0052	AValiação do desempenho de argamassas de revestimento com adição de resíduos de construção e reconstrução - RRC	Jonas Carlos Rudnitski, Elizabete Y.Nakanishi Bavastris, Ghad Mohamad
55CBC0122	DESENVOLVIMENTO DE CALORÍMETRO ISOTÉRMICO PARA CONCRETO	Flávio Mamede Gomes, Saulo Guths, Damian Boag
55CBC0413	INFLUÊNCIA DA CARBONATAÇÃO ACELERADA EM CONCRETOS COMPOSTOS COM CINZA DE CASCA DE ARROZ	Douglas Garcez Nunes, Antonio Luiz G. Gastaldini, Fabricio B. Zamberlam, Geraldo C. Isala, Pedro O. B. Almeida Jr
55CBC0387	ANÁLISE PRELIMINAR DA INCORPORAÇÃO DE LODO DE ESGOTO BRUTO EM ARGAMASSA	Felipe Costa, Maria Sá, Maria Ingunza
55CBC0495	VARIABILIDADE DA PROFUNDIDADE CARBONATADA COM O TIPO DE CIMENTO, O FATOR ÁGUA/CIMENTO E O TIPO DE CURA	MARIA DE LOURDES MOREIRA, PAULO DE TARSO MENDES, ALISSON RODRIGUES, ADRIANO BARBOSA, BEATRIZ GOMES
55CBC0557	ENSAIO DE PULL OFF PARA A OBTENÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO	Anderson Barbosa, Aelison Vilas-Boas Santos
55CBC0641	APLICAÇÃO DOS CONCEITOS DE REOLOGIA NO ESTUDO DE PASTAS CIMENTÍCIAS	Vanessa Sato, Luiza Azolin, Jamilla Teixeira, Fernando Tristão, Gelma Vieira, Yustane Dietrich
55CBC0480	INFLUÊNCIA DOS AGREGADOS GRAUDDOS EXTRAÍDOS DE ROCHAS BASÁLTICAS E DOLOMÍTICAS NOS RESULTADOS DE ENSAIOS DE VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DE ONDA ULTRASSÔNICA EM CONCRETO	Antonio Carlos Santos, Gercindo Ferreira, Angela Maria Arruda, Turibio Jose Da Silva
55CBC0507	AValiação do nível de ruído no processo executivo de concretagem utilizando concreto auto-adensável e concreto convencional	Hugo Sefran Peinado, Marisa Fujiko Nagano, Alexios Klouranis, Rafael Germano Dal Molin Filho, Romel Dias Vanderlei, Paulo Fernando Soares
55CBC0734	CARACTERIZAÇÃO REOLÓGICA DE ARGAMASSAS INDUSTRIALIZADAS APLICADAS SOBRE SUBSTRATOS POROSOS	Anne Caroline Dal Bello, Jostiane Manini Silva, Carina Mariane Stolz, Angela Borges Masuero
55CBC0644	Avaliação de pastas de cimento Portland modificadas com látex de borracha natural	João Victor Fazzan, Juliana Gil Leite, Jorge Luis Akasaki, Luiz Francisco Malmonge, José Antonio Malmonge

Horário	Sessão 5	31/10/2013	Materiais e Produtos Específicos e Projeto de Estruturas
14:00 - 16:00			

Trabalho nº	Título	Autores
55CBC0636	AValiação do uso do resíduo da cinza proveniente da queima do carvão mineral em concreto autoadensável	DAVID ALISON ARAUJO SILVA, JAMIRES SOUSA CORDEIRO PRACIANO, KALIL HISSA NOBREGA SAMPAIO, UDINART PRATA RABELO, ANTONIO EDUARDO BEZERRA CABRAL
55CBC0183	ESTUDO COMPARATIVO DE DIFERENTES TIPOS DE REVESTIMENTOS DE PROTEÇÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO FRENTE AO ATAQUE DE ÁCIDO SULFÚRICO	Carla Castro de Paula, Denise Katsue Koga, Juliano Moretti Souza
55CBC0594	CONCRETOS COM A UTILIZAÇÃO DE ADITIVO ACELERADOR DE RESISTÊNCIA INICIAL	Marcelo Augusto Singulani Machado, Geniclesio Ramos Santos, Valter Monteiro Cavalcante Junior
55CBC0057	CONCRETO AUTOADENSÁVEL E DE ALTO DESEMPENHO PRODUZIDO COM FIBRAS DE POLIPROPILENO E MATERIAIS DISPONÍVEIS NA REGIÃO METROPOLITANA DE MANAUS	LUCIANA MOREIRA DE SOUSA FILHO, RAIMUNDO VASCONCELOS
55CBC0638	RESÍDUO DE POLIMENTO DE PORCELANATO: ESTUDO EM ARGAMASSA	Ricardo Girardi, Josué Arndt Arndt, Rômulo Fracalossi, Angela B. Masuero, Denise C. C Dal Molin
55CBC0170	AValiação do emprego da escória de gusa com diferentes tipos de cimento Portland composto	Rodrigo Rodrigues da Cunha, Aline Neves Gomes, Robson Vinicius Macedo, Paulo Sérgio Lima Souza, João Carlos Cardoso Nogueira, Suelen Mendonça Camargo
55CBC0674	ANÁLISE DO DESEMPENHO DE PLACAS CIMENTÍCIAS ATRAVÉS DA ADIÇÃO DE FIBRAS E TELAS, VISANDO A REDUÇÃO DE DEFORMAÇÕES TÉRMICAS E PATOLOGIAS	Jaison Speck, Rejane Tubino
55CBC0259	ESTUDO DO CONCRETO ALTA RESISTÊNCIA	Eduardo Steinhart, Jonathan Medeiros, Matheus Diel Casarin Dias
55CBC0660	AValiação de um método baseado em análise de imagens para obtenção de parâmetros de forma em grãos de areia de britagem	Alessandro Graeff Goldoni, Luciana Marcondes Pandolfo, Adalberto Pandolfo, Vanessa Orsolin, Tais Colling
55CBC0103	EXPERIÊNCIAS PRÁTICAS DE CONSTRUÇÃO SOBRE O USO DE G COMPONENT (ACI-223) NA AMÉRICA DO NORTE E MÉXICO	Claude Bedard, Alma Reyes, Michel Lessard
55CBC0723	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE LAJES CONVENCIONAIS E NERVURADAS UTILIZADAS NA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS	André Felipe Lopes, Giuliana Bono, Gustavo Bono
55CBC0166	APLICATIVO EM JAVA PARA DIMENSIONAMENTO A FLEXÃO DE VIGAS EM CONCRETO PROTENDIDO BASEADO NO MÉTODO DE LIN E BURNS	Katri Ingrid Ferreira
55CBC0261	ESTUDO DA VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DO DRYWALL COMO VEDAÇÃO INTERNA PARA REDUÇÃO DE CARGAS E CUSTOS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO NO MUNICÍPIO DE TUCURUI	Lucas Castro, Aarao Lima Neto
55CBC0562	ESTUDO COMPARATIVO DO PROJETO DE UM EDIFÍCIO EM ALVENARIA ESTRUTURAL EMPREGANDO BLOCOS CERÂMICOS E BLOCOS DE CONCRETO	Lucia Bressiani, Gustavo Savaris, Edna Possan, Cristiano Rochedo
55CBC0657	MODELO DE REFORÇO DE ALVENARIA RESISTENTE ATRAVÉS DE ARGAMASSA ARMADA COM ADIÇÃO DE POZOLANA	João Manoel Mota, Romilde Oliveira
55CBC0277	ANÁLISE DE UM MÉTODO SIMPLIFICADO PARA CÁLCULO DE FLECHAS EM VIGAS CIRCULARES DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO	Luiz Eduardo André
55CBC0711	Projeto de Paredes de Concreto Moldadas no Local de acordo com as recomendações da NBR 16095 (2012)	Luara Vieira, Mônica Guarda
55CBC0363	ESTUDO DAS LIGAÇÕES DO DIAFRAGMA RÍGIDO EM ESTRUTURAS DE EDIFÍCIOS ALTOS EXECUTADOS COM LAJES NERVURADAS PRE-FABRICADAS COM VIGOTAS TRELICADAS	Marcella Caon Avilla, Vinicius Caon Avilla, Roberto Chust Carvalho, Jovair Junior Avilla
55CBC0364	NECESSIDADE DE REFORÇO PARA TENSOES GERADAS NA CRAVAÇÃO EM ESTACAS PRE-MOLDADAS	Roberto Domingo Rios, LUIS DUTRA
55CBC0634	ESTUDO SOBRE SISTEMAS DE PISO COM LAJES BI-DIRECIONAIS EM CONCRETO ARMADO	Felipe Tavares

55CBC0159	UM ESTUDO SOBRE OS METODOS APROXIMADOS PARA DETERMINAÇÃO DO MOMENTO FLETOR DE CALCULO DE PILARES DE EXTREMIDADE EM CONCRETO ARMADO SEGUNDO NBR6118/2003	Luitgardes Oliveira Neto, Paula Jarreta Lima, Leandro de Souza Muniz
55CBC0022	CONSTRUÇÃO DO TUBULÃO DA PONTE DO RIACHO CANUDOS EM FORQUILHA - CEARÁ-BRASIL	JOCIEL CARNEIRO DE AGUIAR, JUSCELINO CHAVES SALES
55CBC0446	A ARTE ESTRUTURAL E O MUSEU DE ARTE MODERNA DO RIO DE JANEIRO	Thais Rodrigues da Silva, Maurício P. Ferreira, Dênio R. C. Oliveira
55CBC0877	INFLUÊNCIA DO CARREGAMENTO PRECOCE NA DURABILIDADE DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM DIFERENTES TIPOS DE CIMENTO	Simone Venquiaruto, Lucilla Bernardino, Denise Dal Molin
55CBC0432	AVALIÇÃO DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM AGREGADO GRAUADO RECLADO DA GRANDE NATAL - RN	Neuber Nascimento Araujo, Maria das Vitorias V. A. Sá, Risia Amaral Araujo, Isabela Beatriz Macedo Santos
55CBC0685	AVALIÇÃO DA CAPACIDADE RESISTENTE DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO DETERIORADAS	Regina Helena Ferreira de Souza, Maria Elizabeth da Nobrega Tavares, Evandro da Silveira Goulart, Enio Pazzini Figueiredo, Paulo José Barreto Teixeira
55CBC0266	UTILIZAÇÃO DE ARMADURA DE RETRAÇÃO NO CONCRETO MASSA DE OGIVAS DE VERTEDOUROS EM USINAS HIDRELÉTRICAS	FELIPE DE SOUSA GOMES, MARCOS HONORATO DE OLIVEIRA, WELLINGTON ANDRADE DA SILVA, MARCUS ALEXANDRE NORONHA DE BRITO
55CBC0730	APLICATIVO COMPUTACIONAL PARA VERIFICAÇÃO DE RESISTÊNCIA A PUNÇÃO EM LIGAÇÕES LAJE-PILAR	Sâmela Danielle Moraes, Marcos Honorato de Oliveira, Carlos Eduardo Luna de Melo
55CBC0013	COMPARATIVO ENTRE PAVIMENTO INTERTRAVADO DE CONCRETO E PAVIMENTO ASFÁLTICO	JANAÍNA ARAÚJO, FAREZ FÁRIA, WELLINGTON OTTONI
55CBC0137	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DA TEMPERATURA NA EFICIÊNCIA DE ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES	Cézar Casagrande, Vanessa Cesari, Wellington Longuini Repette
<b>Horário</b> <b>16:30 - 18:30</b>		
<b>Sessão 6</b>		<b>31/10/2013</b>
<b>Sustentabilidade e Métodos Construtivos</b>		
<b>Trabalho nº</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
55CBC0227	USO DO RESÍDUO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO COMO AGREGADO MIUDO PARA PRODUÇÃO DE CONCRETOS	Andrés Alberto Sebben, Nelson Muller Junior, Gustavo Savaris
55CBC0360	AVALIÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO CONVENCIONAL A PARTIR DA SUBSTITUIÇÃO DE PERCENTUAL DE AREIA POR POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE	Nayara Farias Moura, Marcos Aires Albuquerque Santos
55CBC0650	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO PERMEÁVEL	Gabriel Galvan Perera, Angela Gaio Graeff, Monica Pinto Barbosa, Luiz Carlos Pinto da Silva Filho
55CBC0053	ANÁLISE COMPARATIVA NA CARACTERIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS E NATURAIS PARA CONCRETOS	Fabiana Perotto da Silva, Geraldo Checchia Isala, Neidí Kunkel
55CBC0293	ARTEFATO DE CIMENTO PRODUZIDO COM RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO - RCD, PÓ DE PEDRA E ADITIVO	Danilo Bravo, Juzelia Santos
55CBC0793	MORTEROS COM ZEOLITA NATURAL, CORRELACION ENTRE RESISTENCIA A LA COMPRESION Y VELOCIDAD ULTRASONICA	Rosa Carina Andrada, Angel Oshiro, Maria Positieri, Carlos Baronetto, Diego Agüero
55CBC0149	ESTUDO DO CONCRETO COM ÓLEO PARA APLICAÇÃO EM PAVIMENTO	Michael Melo, Marcelo Santana, Maria da Consolação Fonseca Albuquerque, Aparecido Gonçalves, Rodrigo Kumagay, Sérgio Silva
55CBC0563	Concreto estrutural produzido com agregados graudos reciclados de resíduos de construção	Lorena Ferreira, William Bessa
55CBC0867	DESEMPENHO MECÂNICO DE CONCRETO COMPOSTO POR AGREGADOS GRAUDOS OBTIDOS A PARTIR DE LAMA VERMELHA	Agenor De Nomi Jr., Luis Francisco Isaias Jr., Luana Sprigico Furlan, Oscar Rubem Klegues Montedo, Michael Peterson, Fernando Pellisser
55CBC0886	ANÁLISE REFERENTE AO USO DE UMA VOÇOROCA COMO ATERRAMENTO PARA RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL NA CIDADE DE UBERLÂNDIA - MG	Thiago Henrique Omena, Robson Aristóteles Campos de Souza
55CBC0219	ARGAMASSAS A BASE DE CIMENTO PORTLAND COM SUBSTITUIÇÃO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ ORIUNDA DA QUEIMA COM E SEM CONTROLE DE TEMPERATURA	DEBORA RIGHI, Elizabete Bavastrí, Larissa Kirchof, Mônica Garcez, Gihad Mohamad
55CBC0278	Uso e Viabilização de bambu reforçado em viga de concreto na construção civil	Nailton Mafra, Antônio da Silva
55CBC0254	ARTEFATO DE CIMENTO PRODUZIDO COM RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO - RCD	Suzanne Reis, Juzelia Santos
55CBC0584	AVALIÇÃO TECNOLÓGICA EM TIJOLOS PROVENIENTES DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO - RCD'S	Marina Santos, Alberia Albuquerque, Juzelia Costa
55CBC0669	CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO: ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL NO USO DOS RECURSOS NATURAIS	Marcos de Oliveira VALIN JR, Pedro Henrique de Almeida SILVA, Patricia Gabrielle de Souza Serpa MEIRA, Marcely Duany Correa de Brito, Diego Gleydson Santos Silva, Luis Gustavo de Borja FLEURY
55CBC0297	PRE-MOLDADO PARA ALVENARIA PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA, RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO - RCD E ADITIVO	FLAVIANA LEITE, JUZELIA SANTOS
55CBC0492	A CONSTRUÇÃO DA AREIA CASTELHO EM FORTALEZA	JUSCELINO CHAVES SALES, Clarice D'Ávila Albuquerque Malta, Maira Madeira dos Santos
55CBC0607	CONTROLE TECNOLÓGICO DO MEIO FIO PRODUZIDO COM CIMENTO PORTLAND E RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL	Iuly costa, Juzelia santos
55CBC0179	ANÁLISE DE ELEMENTOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO FABRICADOS COM BORRACHA DE PNEUS INSERVÍVEIS	Antonio Eduardo Bezerra Cabral, Deborah Martins de Oliveira Lins, Ivna Baqui Campos, Sarah Bastos de M. Carneiro
55CBC0323	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO CONTRAPISO NO COMPORTAMENTO HIGROSCÓPICO DE ALVENARIAS	Maria Cláudia Salomão, Turibio José Da Silva, Paulo César Primo Agostinho, João Fernando Dias
55CBC0462	UTILIZAÇÃO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO NA CONSTRUÇÃO DE ESTÁDIOS DE FUTEBOL	AMANDA SOBRAL, JÚLIA SANTOS, ADRIANO FORTES
55CBC0454	UFJF: LEVANTAMENTO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DAS ÁREAS INTERNAS DAS EDIFICAÇÕES QUE COMPÕEM O CAMPUS - ESTUDO DE CASO	THAIS MAYRA OLIVEIRA, JANEZETE APARECIDA PURGATO MARQUES, FABIO MARTINS BRUM, ANTONIO EDUARDO POLISSENI
55CBC0205	CONCRETO PRÉ-FABRICADO COM ESTUDO DE CASO	Kelli Daliane VOGT, Aline Leticia ZIMMER, Eloisa Voigt KERN, Nelson SEIDLER
55CBC0390	MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM HOSPITAL DE VITÓRIA, ES	Rustiane Paula Dietrich, Vanessa Yumi Sato, Carolina Lima Vieira
55CBC0425	RESTAURAÇÃO DO PAVIMENTO RÍGIDO DA BR-408	Jackline de Assis Lopes Santos Oliveira, Maria Angela Correia Oliveira
<b>Horário</b> <b>11:30 - 12:45</b>		
<b>Sessão 7</b>		<b>01/11/2013</b>
<b>Materiais e Propriedades</b>		
<b>Trabalho nº</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
55CBC0044	ESTUDO DA PREVISÃO DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS USANDO METODOS COMBINADOS DE TESTES NÃO DESTRUTIVOS	Gihad Mohamad, Paulo I. Obregon do Carmo, Marcelo de Jesus Dias de Oliveira, Eduardo Rizzatti, Marcos Alberto Oss Vaghetti
55CBC0123	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO CONCRETO MASSA - HIDRELÉTRICAS MAIS SEGURAS E SUSTENTÁVEIS	Flávio Mamede Gomes
55CBC0125	EFEITO DAS ADIÇÕES MINERAIS ALTAMENTE REATIVAS NA CONSISTÊNCIA DAS ARGAMASSAS	João Rego, Luis Vasquez, Claudio Henrique de Almeida Feitosa Pereira
55CBC0207	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DOS CONCRETOS DE POS REATIVOS MEDIANTE A VARIAÇÃO DOS TEORES DE PÓ DE QUARTZO	Ana Roberta Afonso Pereira, Matheus Diel Casarin Dias, Nelson Seidler
55CBC0220	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA FORMA DO AGREGADO NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO CONVENCIONAL	Helena Ravache Samy Pereira, Camila Scheitzer Pauli
55CBC0468	ANÁLISE COMPARATIVA DE ENSAIOS MECÂNICOS DE RUPTURA DE CORPOS DE PROVA EM CONCRETO COM DIVERSOS TRATAMENTOS EM SUA FACE DE COMPRESSÃO	Priscilla Apolonio, Lays Bezerra, Alisson Bandeira, João Mota, Simone Galvão
55CBC0644	Avaliação de pastas de cimento Portland modificadas com látex de borracha natural	João Victor Fazzan, Juliana Gil Leite, Jorge Luis Akasaki, Luiz Francisco Malmonge, José Antônio Malmonge
55CBC0104	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO MINERAL (DIATOMITA) DAS PROPRIEDADES DE ARGAMASSA COLANTE EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE ÉTERES DE CELULOSES	Edilberto Vitorino de Borja, Andressa Varela da Rocha Silva, Marcio Luiz Varela Nogueira de Moraes, Valtencir Lucio de Lima Gomes, Evilane Cássia de Farias
55CBC0350	RESISTÊNCIA A CORROÇÃO DO AÇO CARBONO EM SOLUÇÃO DE HÍDROXIDO DE CÁLCIO SATURADO NA PRESENÇA DE UM BIOPOLÍMERO COMO INIBIDOR DE CORROÇÃO	Almir Mirapalheta, Manoel Santos Filho, Josealdo Tonholo, Silvia Uchoa
55CBC0503	VARIABILIDADE DAS RESISTÊNCIAS DOS CONCRETOS COM O FATOR AGUA/CIMENTO E O TIPO DE CIMENTO	Paulo de Tarso Mendes, Maria de Lourdes Moreira, Leonardo Silva, Lucas Silva, Lucas Lima
55CBC0681	AVALIÇÃO DA REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO DE AGREGADOS MIUDO PROVENIENTES DA AMAZONIA	Luciana Carvalho QUEIROZ, Felipe José Losada Reis, Paulo Sérgio Lima SOUZA
55CBC0294	EFLORESCÊNCIA EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO: ESTUDO DE CASO DE UM RESERVA-TÓRIO DE ÁGUA ELEVADO	JAMILLE FUKANO, LIANA SOUSA, GILBERTO SANTOS
55CBC0248	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DO CONCRETO AUTOADENSÁVEL: ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS E MÉTODO DE PRODUÇÃO	Otoniel Silva, Clisteney Rodrigues, Ariany Silva, Isaura Paes
55CBC0664	AVALIÇÃO DO CONTROLE TECNOLÓGICO DE FUNDAÇÕES RASAS DO TIPO RADIER COM A UTILIZAÇÃO DO ENSAIO DE DUREZA SUPERFICIAL	Roberto Sampaio CUNHA DA SILVA, Marcos de Oliveira VALIN JR
55CBC0606	CARACTERIZAÇÃO E ENSAIO MECÂNICO DE CONCRETO COM FIBRAS NATURAIS REGIONAIS	Laércio Gouvea Gomes, Daniele Cristina de Brito Lima Soares, Camila Caroline Bezerra Silva, José de Ribamar Mouta Araujo
55CBC0724	ANALISANDO FERRAMENTAS DE QUANTIFICAÇÃO PARA A INVESTIGAÇÃO DE CONCRETO BACTERIANO	Rafaela Moreira Lima Gondim
55CBC0400	Análise das propriedades de concreto produzido com substituição parcial da areia por vidro reciclado através de ensaio não destrutivo	FRANCISCO SOLANO DE LIMA NETO, Allyson Leandro Bezerra Silva, Marília Pereira de Oliveira, Robson Gilney da Silva Nascimento, Jorge Artur Franca de Mendonça, Denny Araujo Santos
55CBC0423	AVALIÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETOS COM CIMENTO BRANCO COM ADIÇÃO DE SILICA ATIVA	TAIZA FERREIRA, paulo Souza, João Leite, Rodrigo Rodrigues, ISAUARA PAES, THALITA NASCIMENTO
55CBC0456	ESTUDO COMPARATIVO DAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS ENTRE OS AGREGADOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELEM COM OS DA CIDADE DE ALTAMIRA-PA	TAIZA FERREIRA, PAULO SOUZA, CARLOS RODRIGUES
55CBC0713	Estudo da maturidade em obra de médio porte de construção convencional: estudo de caso	Roberto Curra, Bernardo Tutiklan, Fernanda Pacheco, Daniel Caldas, Lucas Heberle
55CBC0216	ESTUDO DA APLICAÇÃO DO RESÍDUO GRITS NA FABRICAÇÃO DE ELEMENTOS DE CONCRETO	ELCIO ALVES, Adair Magalhães, guilherme gomes
55CBC0631	AVALIÇÃO DA REATIVIDADE ÁLCALI-SILICA DA SILICA ATIVA, CINZA DA CASCA DO ARROZ INDUSTRIAL E RESIDUAL PELO MÉTODO ACELERADO EM BARRAS DE ARGAMASSA	Guilherme Hoehr, Denise Dal Molin, Allan Baptista
55CBC0539	VIABILIDADE COMPARATIVA ENTRE O USO DE CONCRETO COMPACTADO COM Rolo E O NORMAL EM RODOVIAS	Thiago Pastre Pereira, Carlos Eduardo Cardoso Galli, Rodrigo Yutii Kumagay, Maria da Consolação Fonseca de Albuquerque
55CBC0702	INFLUÊNCIA DO ADITIVO MODIFICADOR DE VISCOSIDADE E DO FILER CALÇÁRIO NO TEMPO DE ESCOAMENTO E NO ESPALHAMENTO DE PASTAS DE CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL	Thais Regina Florentin, João Pedro Almeida Rocha, Caroline angulski da Luz, José Ilo Pereira Filho
55CBC0340	ANÁLISE DE COESÃO E ADESAO DE CONCRETO, UTILIZANDO SQUEEZE-FLOW	Valéria Ramos Baltazar Quevedo, Gustavo Macioski, Juliana Machado Casali, José Alberto Cerri, Márcia Silva Araujo
55CBC0178	USO DE DELINEAMENTO DE MISTURAS PARA MODELAGEM DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO EM ARGAMASSAS COM PÓ DE EXAUSTÃO DE FUNDIÇÃO	Helena Ravache Samy, Adenilson Roberto Coelho, Caroline Moretto, Priscila Warsch, Luiz Veriano de Oliveira Dalla Valentina

Horário 14:00 - 16:00	Sessão 8      01/11/2013	Infraestrutura
Trabalho nº	Título	Autores
55CBC0289	UTILIZAÇÃO DE EMENDAS MECÂNICAS EM OBRAS DE CONCRETO ARMADO	Roberto Stark
55CBC0621	INVESTIGAÇÃO EXPERIMENTAL DO FATOR DE IMPACTO EM UMA PONTE CURVA EM CONCRETO ARMADO	Leila Cristina Meneghetti, Alberto Belotti Colombo, Marcelo Lima, Alfredo Pinto da Conceição Neto, Túlio Nogueira Bittencourt
55CBC0849	AValiação DE UMA PONTE HISTÓRICA DE FERRO PUDLADO NA BAHIA	Rafael Petille Hune, Ana Carolina Marques, Agleilson Reis Borges, Túlio Nogueira Bittencourt
55CBC0697	UTILIZAÇÃO DE DORMENTES DE CONCRETO PROTENDIDO NA REMODELAÇÃO DA LINHA DE CIRCULAÇÃO DO VEÍCULO LEVE SOBRE TRILHOS - VLT NA CIDADE DE RIO LARGO, ALAGOAS.	Pedro Gustavo dos Santos Barros, Yuri Fontan Sampaio, André Guttemberg Costa Breda,
55CBC0717	A PONTE SUSPensa SOBRE O RIO SAVE EM MOÇAMBIQUE. INSPEÇÃO E AVALIAÇÃO ESTRUTURAL	Américo Dimande, Nilza Chivure, Ana Maria Sarmento, Joaquim Figueiras, Joaquim Sarmento,