

Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Sessão	Artigo	Título	Autores
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 1 30/10/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	5	auditório 1
55CBC0023	Materiais e Propriedades	CARACTERIZAÇÃO DE AGREGADO RECICLADO DE RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO CIVIL CONFORME REQUISITOS DA NBR 15116	dmlyra@gmail.com; raphael_gomes_assis@hotmail.com; geilma.vieira@gmail.com; fernandoavancini@ct.ufes.br;	DANIEL MARMOS
55CBC0105	Materiais e Propriedades	ESTUDO PARA OBTENÇÃO E PRODUÇÃO DE CONCRETOS AUTO-ADENSÁVEIS EM SALVADOR-BA	asrsilva@gmail.com; rva000@gmail.com; livia.eng@hotmail.com;	Antonio Sérgio Ramos
55CBC0564	Materiais e Propriedades	Utilização de polímero superabsorvente e aditivo redutor de retração no combate à retração autóloga em microconcretos de alta resistência	tatiana_123@hotmail.com; eugenia@unb.br; elbauerlem@gmail.com; anne@furnas.com.br;	Sirley Tatiana
55CBC0835	Materiais e Propriedades	INVESTIGAÇÃO 3D DA DISTRIBUIÇÃO DE FIBRAS DE AÇO EM CONCRETO REFORÇADO POR MICROTOMOGRAFIA DE RAIOS X	alecastro@lin.ufrj.br; marco@coc.ufrj.br; toledo@coc.ufrj.br; mpfiel@coc.ufrj.br; inaya@lin.ufrj.br; ricardo@lin.ufrj.br;	Alessandra Castro
55CBC0865	Materiais e Propriedades	ESTUDO DA PREVISÃO DA RESISTÊNCIA CONCRETO POR MEIO DA DECOMPOSIÇÃO QUÍMICA	jmora@uach.mx; acds@feciv.ufu.br; hmonreal@uach.mx; mbilbao@uach.mx; aperuzzi@feciv.ufu.br;	José Mora
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 2 30/10/13	Sistemas Construtivos Específicos - Trabalhos Técnicos	5	auditório 2
55CBC0130	Sistemas Construtivos Específicos	ESTANQUEIDADE DE LAJES DE SUPRESSÃO. CASO MIS-RJ.	paulo.helene@concretophd.com.br; suelybueno@jkmf.com.br; jessika.pacheco@concretophd.com.br;	Carlos
55CBC0091	Sistemas Construtivos Específicos	ANÁLISE PARAMÉTRICA DO PISO MISTO DE PEQUENA ALTURA SLIMDEK®	mtgerin@hotmail.com; snardin@ufscar.br;	Mayara Turi
55CBC0386	Sistemas Construtivos Específicos	Análise da influência de fibras de aço no concreto e do graute no comportamento de chumbadores de ligações viga-pilar	ellenkellen@sc.usp.br; mkdebs@sc.usp.br;	Ellen Kellen
55CBC0599	Sistemas Construtivos Específicos	RADIER PROTENDIDO: PARÂMETROS DE PROJETO PARA AS CONDIÇÕES BRASILEIRAS	fabio@ebpx.com.br;	Fábio
55CBC0112	Sistemas Construtivos Específicos	INFLUÊNCIA DOS CONECTORES DE CISALHAMENTO RESPONSÁVEIS PELA INTERAÇÃO VIGA-LAJE NO COMPORTAMENTO DE LIGAÇÕES MISTAS VIGA-PILAR	kataoka@sc.usp.br; analucia@sc.usp.br;	MARCELA NOVISCHI

<b>Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 3 30/10/13	Materiais e Produtos Específicos - Pesquisas Científicas	5	auditório 3
55CBC0445	Materiais e Produtos Específicos	CIMENTO GEOPOLIMÉRICO PRODUZIDO COM CINZA VOLANTE E HIDRÓXIDO DE SÓDIO: ESTUDO EXPLORATÓRIO	carolinanlivi@gmail.com; wellington.repette@gmail.com;	Carolina Noda
55CBC0349	Materiais e Produtos Específicos	ATIVIDADE POZOLÂNICA DE ADIÇÕES MINERAIS PARA CIMENTO PORTLAND: ÍNDICE DE ATIVIDADE POZOLÂNICA (IAP) E DIFRAÇÃO DE RAIOS-X (DRX)	juarez.hoppe@gmail.com; ??@gmail.com; engenheiroeduardopereira@gmail.com;	Marcelo Henrique Farias de
55CBC0339	Materiais e Produtos Específicos	COMPORTAMENTOREOLÓGICO DE PASTAS DE CIMENTO FABRICADO COM NANOTUBOS DE CARBONO	junia@curvelo.cetfmg.br; calixto@dees.ufmg.br; ladeira@fisica.ufmg.br; ludvig.peter@gmail.com;	Junia
55CBC0638	Materiais e Produtos Específicos	RESÍDUO DE POLIMENTO DE PORCELANATO: ESTUDO EM ARGAMASSA	romulo.fracalossi@grace.com; angela.masuero@ufrgs.br; dmlin@ufrgs.br;	Ricardo
55CBC0092	Materiais e Produtos Específicos	APLICAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS DE DOSAGEM PARA CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL UTILIZANDO AGREGADO RECICLADO DE TELHA CERÂMICA	wangerasil@yahoo.com.br; jdias@ufu.br; tjsilva@ufu.br;	Wanderly Geraldo

Horário 11:30 - 12:45	Sessão 4 30/10/13	Projeto de Estruturas - Trabalhos Técnicos	5	auditório 4
55CBC0634	Projeto de Estruturas	ESTUDO SOBRE SISTEMAS DE PISO COM LAJES BI-DIRECIONAIS EM CONCRETO ARMADO	felipe.estruturas@gmail.com;	Felipe
55CBC0025	Projeto de Estruturas	CISALHAMENTO EM PLACAS DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDAS À TRAÇÃO AXIAL	nakid@ig.com.br;	Ronaldo
55CBC0751	Projeto de Estruturas	SISTEMA COMPUTACIONAL PARA ANÁLISE NÃO LINEAR DE PILARES DE CONCRETO ARMADO	sander_cardoso@hotmail.com; alio@tqs.com.br;	Sander David
55CBC0090	Projeto de Estruturas	MONITORAÇÃO DE EDIFÍCIOS ALTOS PARA AÇÕES DINÂMICAS DO VENTO	Engenheirovitor@hotmail.com; aocf@unicap.br; fbotelho@unicap.br;	Carlos Vitor da Silva
55CBC0736	Projeto de Estruturas	ANÁLISE DE CUSTO E VIABILIDADE DE INOVADORES SISTEMAS DE VEDAÇÃO SUBSTITUINDO A TRADICIONAL ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO, ATRAVÉS DA ECONOMIA ESTRUTURAL	elcio.calves1@gmail.com; saulo.viana@hotmail.com;	Elcio

Horário 11:30 - 12:45	Sessão 5 30/10/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	5	auditório 5
55CBC0745	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DOS RESULTADOS DE ENSAIOS DE ADERÊNCIA AÇO-CONCRETO ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS	dovalsilva@hotmail.com; alexandre.lorenzi@ufrgs.br; monica_eng_civil@yahoo.com.br; lcarlos66@gmail.com;	Bruno
55CBC0871	Materiais e Propriedades	LEVANTAMENTO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM EDIFICAÇÕES HISTÓRICAS E SUGESTÃO DE INTERVENÇÃO: ESTUDO PRÁTICO.	ricardo-girardi@cientec.rs.gov.br; angela.masuero@ufrgs.br; mauro.mario@ig.com.br;	Ricardo
55CBC0896	Materiais e Propriedades	MONITORAMENTO DA TEMPERATURA - BLOCO DE FUNDAÇÃO VIADUTO ESTAIADO - CURITIBA/PR	sergio@concrebras.com.br; vinicius.hipolito@cralmeida.com.br; jorge@concrebras.com.br;	Murilo
55CBC0331	Materiais e Propriedades	ESTUDO DE MANIFESTAÇÃO PATOLÓGICA POR SULFATO EM ARGAMASSA PREPARADA COM AGREGADO ARTIFICIAL REATIVO	marcelle.bonato@lactec.org.br; marcel.escobedo@lactec.org.br; claudiamarino@ufpr.br; rafaela.gobi@lactec.org.br;	Mariana Orey Gaivão Portella
55CBC0544	Materiais e Propriedades	ESTUDO DO TEMPO DE INÍCIO DE PEGA DE ARGAMASSAS COM ADITIVO ESTABILIZADOR DE HIDRATAÇÃO	gabriela.campos@uepg.br; gmacioski@utfpr.edu.br; casali@utfpr.edu.br;	GABRIELA MAZUREKI

Horário 14:00 - 16:00	Sessão 6 30/10/13	Métodos Construtivos - Pesquisas Científicas, Trabalhos Técnicos e Iniciações Científicas	8	auditório 1
55CBC0073	Métodos Construtivos	EXECUÇÃO DE CONTENÇÕES - O ESTADO DA ARTE	crysthian@engenhariaadonai.com.br; vitor.melo@engenhariaadonai.com.br;	Crysthian
55CBC0017	Métodos Construtivos	AVALIAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM BASES DE UNIDADES ARMAZENADORAS DE GRÃOS	conceicaoengcivil@gmail.com; rogerio@ufsm.br; andrelubeck@unipampa.edu.br;	Carlos Alexandre
55CBC0169	Métodos Construtivos	PROTÓTIPO LAJE MAAP - UTILIZAÇÃO DE GARRAFAS PET NA FABRICAÇÃO DE LAJE MISTA MADEIRA E CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL NA REGIÃO AMAZÔNICA	rodrigo.totalmix@gmail.com; rodrigo.totalmix@gmail.com;	Rodrigo Rodrigues da
55CBC0263	Métodos Construtivos	ESTUDO DA VIABILIDADE ECONÔMICA ENTRE BLOCOS DE CONCRETO E BLOCOS CERÂMICOS USADOS COMO VEDAÇÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO NA CIDADE DE TUCURUÍ-PA	rondnely_ribeiro@hotmail.com; edelmiltongarcia@yahoo.com.br;	Rondnely Ribeiro
55CBC0379	Métodos Construtivos	METODOLOGIA ALTERNATIVA PARA EXECUÇÃO DE PILARES	joao.santos@camargocorrea.com; claudio.santana@camargocorrea.com;	Bruno Sarmiento
55CBC0462	Métodos Construtivos	UTILIZAÇÃO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO NA CONSTRUÇÃO DE ESTÁDIOS DE FUTEBOL	amandinhaingrid@hotmail.com; amandinhaingrid@hotmail.com; fortesas@terra.com.br;	AMANDA
55CBC0869	Métodos Construtivos	Avaliação da produção e da qualidade do piso de concreto utilizado para captação de água da chuva em cisternas-calçadão	lima.prl.uefs@gmail.com; cintiafontes@gmail.com; silvaneysa@gmail.com; joao_aspc@hotmail.com;	Paulo Roberto Lopes
55CBC0048	Métodos Construtivos	ESTUDO DE PROCEDIMENTOS DE ADENSAMENTO DO CONCRETO POR VIBRADORES DE IMERSÃO EM OBRAS NA GRANDE VITÓRIA - ES.	daniellcibc@ig.com.br; eduardoleitedafonseca@gmail.com; fernandoavancini@ct.ufes.br; geilma.vieira@gmail.com;	Danielli

Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Sessão	Artigo	Título	Autores
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 7 30/10/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	8	auditório 2
55CBC0708	Materiais e Propriedades	USO DE AREIA DE FUNDIÇÃO EM SUBSTITUIÇÃO A AREIA FINA NATURAL EM CONCRETOS CONVENCIONAIS E CONCRETOS SECOS	maath10@gmail.com; felipeo_costa@hotmail.com; prudenciouk@hotmail.com;	Rudiele Aparecida
55CBC0188	Materiais e Propriedades	INVESTIGAÇÃO DA FISSURAÇÃO POR RETRAÇÃO PLÁSTICA DA ARGAMASSA DO CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL	girotto3@hotmail.com; MONICA_ENG_CIVIL@YAHOO.COM.BR;	LUCAS SERRANO
55CBC0238	Materiais e Propriedades	COMPORTAMENTO DE ADIÇÕES E ADITIVOS NA EXPANSÃO DA REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO - UM ESTUDO ENVOLVENDO REOLOGIA	nicolepha@gmail.com; lafarias@furnas.com.br;	Nicole
55CBC0301	Materiais e Propriedades	Análise da fissuração por retração plástica do concreto através da utilização de imagens fotográficas e do ultrassom	jhuliscarelli@yahoo.com.br; rcapinto@gmail.com;	Jhulis Marina
55CBC0474	Materiais e Propriedades	Caracterização Nanomecânicas de Geopolímero à Base de Metacaulim	pelisser@hotmail.com; manuela.hm@hotmail.com; mdmichelbr@yahoo.com.br; brunajfrasson@hotmail.com;	Fernando
55CBC0768	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA RESIDUAL DE ADERÊNCIA AÇO-CONCRETO APÓS A EXPOSIÇÃO À ALTAS TEMPERATURAS	josiscott@hotmail.com; dovaesilva@hotmail.com; victordalbosco@outlook.com; lcarlos66@gmail.com;	Josiane Anderle
55CBC0314	Materiais e Propriedades	INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DA ENERGIA DE MISTURA E TEOR DE ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO DE PASTAS DE CIMENTO PORTLAND	engflaviacauduro@gmail.com; karola.sanchez.guerrero@gmail.com; wellington.repette@gmail.com; p.gleize@ufsc.br;	Flávia
55CBC0098	Materiais e Propriedades	Concretos de Alta Resistência Submetidos a Diferentes Temperaturas	janainasalustio@bol.com.br; vitoria@ct.ufrn.br;	Janaina
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 8 30/10/13	Análise Estrutural - Pesquisas Científicas	8	auditório 3
55CBC0089	Análise Estrutural	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA ALTURA NO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE BLOCOS DE CONCRETO ARMADO SOBRE SEIS ESTACAS CONSIDERANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS E O MODELO DE	engdiogo@usp.br; jsgiongo@sc.usp.br;	Diogo Silva
55CBC0399	Análise Estrutural	Sobre a utilização de varões embebidos para o reforço ao corte de vigas de betão armado	glucia.dalfre@unila.edu.br; Barros@civil.uminho.pt;	Glúcia
55CBC0453	Análise Estrutural	Análise numérica de colunas de concreto armado pelo método dos elementos finitos	plinioglauer@gmail.com; lbitecourtjr@yahoo.com.br; tbitten@gmail.com; thiago_nogueira_12@hotmail.com;	Eduardo Alexandre
55CBC0477	Análise Estrutural	ANÁLISE DO FENÔMENO DE LOCALIZAÇÃO DE DEFORMAÇÕES EM ESTRUTURA DE CONCRETO POR MEIO DE UM MODELO CONSTITUTIVO ELASTOPLÁSTICO COM DANO	ane.lize.eng@gmail.com; roque@dees.ufmg.br;	Anelize Borges
55CBC0818	Análise Estrutural	ANÁLISE ESTRUTURAL DE BASE DE COMPRESSOR EM CONCRETO ARMADO	spenna@dees.ufmg.br; andersonunemat@gmail.com;	Cleber Rodrigues
55CBC0132	Análise Estrutural	ANÁLISE COMPARATIVA DE PROVAS CARGAS DINÂMICAS EM VELOCIDADE CONSTANTE E COM FRENAGEM EM PAVIMENTO EXPERIMENTAL DE CONCRETO	cleber.alves06@gmail.com; rsuanno@gmail.com;	Lucio
55CBC0182	Análise Estrutural	ESTUDO DE COLUNAS DE CONCRETO OCAS CONFINADAS COM POLÍMEROS REFORÇADOS COM FIBRAS	lucio.salles@usp.br; jotbalbo@usp.br; dsp@ufsm.br;	Lucio
55CBC0345	Análise Estrutural	INFLUÊNCIA DO PADRÃO DE LIGAÇÃO NA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DAS INTERFACES DE PAREDES DE BLOCOS DE CONCRETO INTERCONECTADAS	maryluna1207@hotmail.com; wayne@lccv.ufal.br; smarques@lccv.ufal.br;	Marianna
			filizola@sc.usp.br; mcorrea@sc.usp.br;	Luciane Marcela Filizola

Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Sessão	Artigo	Título	Autores
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 9 30/10/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	8	auditório 4
55CBC0148	Materiais e Propriedades	Análise das diferenças entre medidas de carbonatação realizadas ao longo de estrutura de concreto	ronaldodemedeirosjr@yahoo.com.br; magdlima@gmail.com; ryazigi@ita.br;	Ronaldo Alves de
55CBC0222	Materiais e Propriedades	DURABILIDADE A CLORETO DE PROTÓTIPOS DE CONCRETO COM CINZA DE CASCA DE ARROZ COM E SEM MOAGEM PRÉVIA	bsokolovicz@yahoo.com.br; gisaia@terra.com.br; gastaldini@terra.com.br;	Bóris Casanova
55CBC0373	Materiais e Propriedades	VARIAÇÃO DA PERMEABILIDADE DO ÍON CLORETO EM O CONCRETO COM O EMPREGO DE ADIÇÕES E AGREGADO GRAÚDO RECICLADO	elierpavon@gmail.com; elbauerlem@gmail.com; imartinez@civil.cujae.edu.cu; nediaz@civil.cujae.edu.cu;	Elier
55CBC0506	Materiais e Propriedades	CURVAS DE DOSAGEM DE CONCRETOS COM AGREGADOS DE RCD	anderson.barbosa@univasf.edu.br; laila_araripina@hotmail.com;	Anderson
55CBC0117	Materiais e Propriedades	ESTUDO DE PARÂMETROS DE FRATURA EM CONCRETOS COMPACTADOS COM FRESADOS ASFÁLTICOS INCORPORADOS À MISTURA	tais.sachet@lenc.com.br; sao@dec.feis.unesp.br; jotbalbo@usp.br;	Tais
55CBC0303	Materiais e Propriedades	RESISTÊNCIA DE ARGAMASSAS PREPARADAS COM NANOTUBOS E NANOFIBRAS DE CARBONO SINTETIZADOS IN-SITU EM CLÍNQUER, ESCÓRIA E SÍLICA ATIVA	pludvig@ufmg.br; calixto@dees.ufmg.br; ladeira@fisica.ufmg.br;	Péter
55CBC0371	Materiais e Propriedades	ABSORÇÃO CAPILAR EM CONCRETOS DE CIMENTO PORTLAND BRANCO COM ALTOS TEORES DE ADIÇÃO DE ESCÓRIA DE ALTO FORNO E ATIVADOR QUÍMICO	dmcosta.julia@gmail.com; junia@curvelo.cefetmg.br; gisaia@terra.com.br; andrelubeck@hotmail.com;	Daniel Sacchet
55CBC0524	Materiais e Propriedades	DOSAGEM DE CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM ALTO TEOR DE AR INCORPORADO APLICADOS EM PAREDES DE CONCRETO	henrisiq@gmail.com; kkveiga@gmail.com;	Rafael Francisco Cardoso
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 10 30/10/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	8	auditório 5
55CBC0546	Materiais e Propriedades	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES TIPOS DE BRITA NA RESISTENCIA A COMPRESSAO DO CONCRETO	anderson.barbosa@univasf.edu.br; sergio.luis@univasf.edu.br;	Anderson
55CBC0556	Materiais e Propriedades	AVALIAÇÃO DO USO DO NEOPRENE EM ENSAIOS DE COMPRESSÃO DO CONCRETO.	dovalsilva@hotmail.com; fabriomagalhaes@gmail.com;	LUCAS SERRANO
55CBC0600	Materiais e Propriedades	O POLÍMERO SUPERABSORVENTE COMO ESTRATÉGIA MITIGADORA DA RETRAÇÃO AUTÓGENA DE MICROCONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA	lcarlos66@gmail.com;	Eugênia Fonseca
55CBC0622	Materiais e Propriedades	PAVIMENTOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FOTOCATALÍTICO: REDUÇÃO DA EFICIÊNCIA EM SERVIÇO	eugenia@unb.br; anne@furnas.com.br; lucasaraiva@ymail.com; guilhermeclaro@yahoo.com.br;	João Victor Staub
55CBC0637	Materiais e Propriedades	INFLUÊNCIA DO USO DE SÍLICA ATIVA NA RESISTÊNCIA À ABRASÃO EM CONCRETOS EMPREGADOS EM PISOS	joao.victor@posgrad.ufsc.br; glicerio.triches@ufsc.br;	Cristina Vitorino
55CBC0402	Materiais e Propriedades	INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE CONFIGURAÇÃO DA CÂMERA INFRAVERMELHA NA AVALIAÇÃO DE DANOS EM ESTRUTURAS MISTAS DE CONCRETO E PRFV	cristina_vitorino@yahoo.com.br; dmolin@ufrgs.br;	Mariana
55CBC0575	Materiais e Propriedades	CONCRETO COLORIDO DE ALTO DESEMPENHO	marimartino@gmail.com; ecv1jpp@ecv.ufsc.br;	Marlova
55CBC0611	Materiais e Propriedades	Estudo da Hidratação de Pastas com Substituição Parcial de Cimento Portland por Cinzas do Bagaço de Cana-de-açúcar	lucas_sebastiany@hotmail.com; betochrist@gmail.com; arquitetoerhart@gmail.com; btutikian@terra.com.br;	Guilherme
			gcc@uenf.br; jfreitas@uenf.br; silvoso@coc.ufrj.br;	

Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Sessão	Artigo	Título	Autores
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 11 30/10/13	Materiais e Propriedades - Iniciações Científicas	8	auditório 1
55CBC0662	Materiais e Propriedades	PAVIMENTOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO UTILIZANDO CINZA DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR COMO MATERIAL ALTERNATIVO	alan.hvicentini@hotmail.com; adrianapereiradu@gmail.com; akasaki@dec.feis.unesp.br; manzoli@dec.feis.unesp.br;	MARIA JÚLIA BASSAN
55CBC0440	Materiais e Propriedades	INFLUÊNCIA DO MÉTODO DE DOSAGEM NO CONSUMO DE CIMENTO DO CONCRETO	rafael_sposito@hotmail.com; erikaschmidt37@gmail.com; heloisa.fernandes@maua.br;	Rafael Sposito Ramires
55CBC0576	Materiais e Propriedades	AValiação DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM AGREGADO GRAUDO RECICLADO DE CONCRETO	felipe.hbianchin@gmail.com; julianasenisse@gmail.com; dmolin@ufrgs.br;	Felipe
55CBC0118	Materiais e Propriedades	ANÁLISE COMPARATIVA DO DESEMPENHO DE CONCRETO DOSADO EM CENTRAL E NA OBRA	white.santos@demc.ufmg.br; luizmelg@gmail.com; daniel.damatta@gmail.com;	White José dos
55CBC0733	Materiais e Propriedades	CARACTERIZAÇÃO REOLÓGICA DE ARGAMASSAS DOSADAS IN LOCO SOBRE SUBSTRATOS POROSOS	josimanini@yahoo.com.br; annecarolinedb@gmail.com; carimstolz@yahoo.com.br; angela.masuero@ufrgs.br;	Josiane Manini
55CBC0164	Materiais e Propriedades	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA APLICADA A ADUELAS DE CONCRETO PARA MACRODRENAGEM DA BACIA DA ESTRADA NOVA: ESTUDO DE CASO	fernando.ni13@gmail.com; zacarias.unama@yahoo.com; mari.paumgarten@gmail.com;	Fernando França
55CBC0653	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO COM ADIÇÃO DE CINZA DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR	eng.sergiofernandes@yahoo.com.br; adrianapereiradu@gmail.com; horogere@yahoo.com.br; akasaki@dec.feis.unesp.br;	Tainara Cristina
55CBC0510	Materiais e Propriedades	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO (NTC) NA RETRAÇÃO DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA	f.dranka@hotmail.com; diegoheche@hotmail.com; medeiros.ufpr@hotmail.com;	Francielle
Horário 16:30 - 18:30	30/10/2013	MESA REDONDA		auditório 2
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 12 30/10/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	8	auditório 3
55CBC0136	Materiais e Propriedades	PREVENÇÃO DA REAÇÃO ALCALI-SÍLICA PELOS MÉTODOS ACELERADO E NORMALIZADO EM PRISMAS DE CONCRETO PRODUZIDOS COM CINZA DA CASCA DO ARROZ SEM MOAGEM PRÉVIA	guihoehr@hotmail.com; gisaia@terra.com.br; pedro_juniorm@hotmail.com; lucas.lamberti@hotmail.com;	Guilherme
55CBC0404	Materiais e Propriedades	CORROSÃO DO AÇO INDUZIDA POR ÍONS CLORETO: ESTUDO PARA A DETERMINAÇÃO DA CORREÇÃO DA QUEDA ÔHMICA NOS CONCRETOS	jmrdotto@smail.ufsm.br; ilmuller@ufrgs.br;	Joseanne Maria Rosarola
55CBC0375	Materiais e Propriedades	PROPRIEDADES DE CONCRETOS BOMBEÁVEIS PRODUZIDOS EM UMA CENTRAL DOSADORA DE CONCRETO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	fabio.augustin@holcim.com; bene_coelho@yahoo.com.br; halan_bastos@hotmail.com;	Luiz
55CBC0635	Materiais e Propriedades	AValiação DO TRANSPORTE DE PASTA/ÁGUA ENTRE AGREGADOS RECICLADOS E A MATRIZ CIMENTÍCIA - PROPOSIÇÃO DE METODOLOGIA	julianasenisse@gmail.com; dmolin@ufrgs.br;	Juliana Alves de Lima
55CBC0056	Materiais e Propriedades	DEFORMABILIDADE DO CONCRETO ULTRALEVE® COM PÉROLAS DE EPS SOB CARGAS DE LONGA DURAÇÃO	tcatoia@sc.usp.br; bcatoia@yahoo.com.br; lvvareda@sc.usp.br; mkerbauy@travelnet.com.br; libanio@sc.usp.br;	Thiago
55CBC0422	Materiais e Propriedades	ATIVIDADE POZOLÂNICA DA SÍLICA DA CASCA DE ARROZ PRODUZIDA POR COMBUSTÃO EM LEITO FLUIDIZADO	fernando.marton@rhasolutions.com.br; evertonsoaresemail@gmail.com; gabrielgomes@hotmail.com;	Ederli
55CBC0280	Materiais e Propriedades	UMA PROPOSTA PARA O SOLO-CIMENTO NA FORMA AUTO-ADENSÁVEL A PARTIR DE SOLOS DA REGIÃO DE ILHA SOLTEIRA-SP	susanaberte@yahoo.com.br; felipe91203@aluno.feis.unesp.br; anderson@dec.feis.unesp.br; alcantar@dec.feis.unesp.br;	Susana Dalila Dolejal
55CBC0356	Materiais e Propriedades	MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO: COMPARATIVO DE RESULTADOS A PARTIR DE ENSAIOS ESTÁTICOS E ENSAIOS DINÂMICOS DE RESPOSTA ACÚSTICA	debora.pierini@unasp.edu.br; debora.pierini@unasp.edu.br; debora.pierini@unasp.edu.br;	Debora Pierini
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 13 30/10/13	Sustentabilidade - Pesquisas Científicas	8	auditório 4
55CBC0045	Sustentabilidade	ANÁLISE DO DESEMPENHO AMBIENTAL DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO: USO DA AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA (ACV).	ricardoengenheiro@yahoo.com.br; rosignolo@usp.br; rossiegigenia@gmail.com; askadriano@gmail.com;	Poliana Figueira
55CBC0292	Sustentabilidade	Indicadores de desempenho funcional, ambiental e econômico de sistemas de lajes em concreto	flavariuschi@gmail.com; margomes.silva@gmail.com; vangomes@gmail.com;	FLÁVIA RUSCHI M. DE
55CBC0337	Sustentabilidade	ESTUDO DO PROGRAMA DE GESTÃO DO RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM OBRAS DE PEQUENO PORTE	adrianapereiradu@gmail.com; fakasaki@uol.com.br; akasaki@dec.feis.unesp.br; jvfazzan@hotmail.com;	MARISA BARRETO URBANIN
55CBC0019	Sustentabilidade	SUSTENTABILIDADE DE ESTRUTURAS DE CONCRETO COM SUBPRODUTOS OU RESÍDUOS MINERAIS FRENTE A AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA E DE CUSTO	fabiana.perotto@gmail.com; lucas.lamberti@hotmail.com; rafadalsanto@gmail.com;	Geraldo Cechella
55CBC0478	Sustentabilidade	UM NOVO PENSAMENTO DE SUSTENTABILIDADE: RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL.	bsdonascimento@gmail.com; pedro_juniorm@hotmail.com; fpappis@hotmail.com;	MIRDES
55CBC0497	Sustentabilidade	Indicadores ambientais de ciclo de vida aplicados a concretos com diferentes tipos de cimentos e resistências características	marcellarms@hotmail.com; margomes.silva@gmail.com; vangomes@gmail.com; margomes.silva@gmail.com;	Marcella Ruschi Mendes
55CBC0283	Sustentabilidade	ANÁLISE DE PARAMETROS MECÂNICOS DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ EM COMPARAÇÃO COM METACAULIM E SÍLICA ATIVA	iborges@pbconstrucoes.com; eduardo.cabral@ufc.br;	Igor
55CBC0317	Sustentabilidade	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA DOS ESTUDOS SOBRE A APLICAÇÃO DA LAMA DO BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS NA PRODUÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	calmonbarcelona@gmail.com; fernandoavancini@ct.ufes.br; geilma.vieira@gmail.com; maxdegen@hotmail.com;	Rubielly Bastos

Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Sessão	Artigo	Título	Autores
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 14 30/10/13	Análise Estrutural - Pesquisas Científicas	8	auditório 5
55CBC0448	Análise Estrutural	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA A FADIGA DEVIDO AO CHOQUE TÉRMICO NO SISTEMA DE REVESTIMENTO CERÂMICO	yifemunoz@gmail.com;	YINA FERNANDA MUNOZ
55CBC0488	Análise Estrutural	SIMULAÇÃO DO COMPORTAMENTO EM FADIGA DO CONCRETO SIMPLES SEGUNDO UM MODELO DE DUAS FASES EM ESCALA MESO-MACRO	claudia.rosa@ufrgs.br; eduardo.bittencourt@ufrgs.br;	Cláudia Mesquita da
55CBC0538	Análise Estrutural	COMPARAÇÃO ENTRE MODELOS NÃO LINEARES PARA ANÁLISE ESTRUTURAL DE PÓRTICOS PLANOS DE CONCRETO ARMADO	flaviagelatti@yahoo.com.br; bethjunges@gmail.com;	Flávia
55CBC0066	Análise Estrutural	Consequências desastrosas de um projeto estrutural inadequado	henriettelarovere@gmail.com;	
55CBC0471	Análise Estrutural	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA CONFIGURAÇÃO ESTRUTURAL NA RESPOSTA SÍSMICA DE UMA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	paulo.helene@concretophd.com.br; ricardonigredasilva@gmail.com;	Tereza Rachel
55CBC0234	Análise Estrutural	ANÁLISE DE VIGAS INCLUINDO A FLUÊNCIA DO CONCRETO	douglas.couto@concretophd.com.br;	
55CBC0672	Análise Estrutural	ESTUDO COMPARATIVO DE DIMENSIONAMENTO A CISCALHAMENTO DE VIGAS EM ALVENARIA ESTRUTURAL	alejandrop@unb.br; graciela@unb.br;	Luis Alejandro
55CBC0740	Análise Estrutural	AVALIAÇÃO DO AMORTECIMENTO EM ESTRUTURA MISTA DE CONCRETO E AÇO	edmadurei@yahoo.com.br; tiagosiqueira12@hotmail.com;	Edmilson
			edmilsoncrodrigues12@gmail.com;	
			parsekian.ufscar@gmail.com; r.pasquantonio@gmail.com;	Guilherme Aris
			edilson_morais@hotmail.com; magluta@coc.ufrj.br;	
			roitman@coc.ufrj.br; carneiro@ime.eb.br;	Renata Gonçalves
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 15 31/10/13	Gestão e Normalização - Pesquisas Científicas, Trabalhos Técnicos e Iniciações Científicas	5	auditório 1
55CBC0623	Gestão e Normalização	Estudo comparativo de leis de inspeção predial no Brasil e na Espanha	luizasegabinazzi@hotmail.com; cristiane.sardin@ufrgs.br;	Luiza Segabinazzi
55CBC0393	Gestão e Normalização	VIABILIDADE DO USO DE UMA NOVA DISTRIBUIÇÃO DE PROBABILIDADES NA NORMA BRASILEIRA ABNT NBR 12655 (2006)	lcarlos66@gmail.com;	
55CBC0652	Gestão e Normalização	ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DE USUÁRIOS DAS EDIFICAÇÕES SOBRE LEIS DE INSPEÇÃO E AÇÕES DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA	pauloafonsoelopes@ime.eb.br; carneiro@ime.eb.br;	Paulo
55CBC0069	Gestão e Normalização	IMPERMEABILIZAÇÃO VERSUS NBR 15.575-2013 - NORMA DE DESEMPENHO	cristiane.sardin@ufrgs.br; lcarlos66@gmail.com;	Cristiane
55CBC0615	Gestão e Normalização	DETERMINAÇÃO DO TEOR ÓTIMO DE SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIÚDO NATURAL POR REJEITO DE CARVÃO NA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO: PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL	marcos.storte@bol.com.br;	Marcos
55CBC0704	Gestão e Normalização	EVOLUÇÃO DA QUALIDADE DO CONCRETO ESTRUTURAL PRODUZIDO EM ALAGOAS A PARTIR DE DADOS DE RELATÓRIOS DE CONTROLE TECNOLÓGICO	tencaten@producao.ufrgs.br; cassiano_eng@hotmail.com;	Carla
			ivo.andre@ufrgs.br; rejane.tubino@ufrgs.br;	
			engluisval@hotmail.com; emersonliviogomes@gmail.com;	LUSIVAL
			flavio.blima@hotmail.com; wayne.assis@gmail.com;	
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 16 31/10/13	Análise Estrutural - Iniciações Científicas	5	auditório 2
55CBC0251	Análise Estrutural	ANÁLISE EXPERIMENTAL E AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DO CONCRETO NO ENSAIO DE ADERÊNCIA APULOT	joao-batista/5@hotmail.com; mbarbosa@dec.feis.unesp.br;	Joao Batista
55CBC0527	Análise Estrutural	INFLUÊNCIA DA MODELAGEM DAS AÇÕES HUMANAS RÍTMICAS SOBRE A RESPOSTA DINÂMICA DE PISOS DE EDIFICAÇÕES DE CONCRETO ARMADO	Michel.lorrain@insa-toulouse.fr;	
55CBC0391	Análise Estrutural	Estudo da Estabilidade Global de um Edifício Alto de Belém	jgss@uerj.br; elvis_lopes@hotmail.com; etavares@uerj.br;	José Guilherme
55CBC0185	Análise Estrutural	ANÁLISE TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM FUROS	cgspac@yahoo.com.br;	
55CBC0221	Análise Estrutural	APLICAÇÃO E AVALIAÇÃO DO ENSAIO DE APULOT EM CANTEIROS DE OBRAS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE.	adautoengenheiro@yahoo.com.br; lveloso@ufpa.br;	Adauto
			jf_moreira1991@hotmail.com; rodrigofarias_gba@hotmail.com;	JOSÉ FABIANO
			ricardo.carvalho222@gmail.com;	
			karine_gaspareto_39@hotmail.com; mbarbosa@dec.feis.unesp.br;	Karine Fernanda Neris
			michel.lorrain@insa-toulouse.fr;	
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 17 31/10/13	Sistemas Construtivos Específicos - Pesquisas Científicas e Trabalhos Técnicos	5	auditório 3
55CBC0408	Sistemas Construtivos Específicos	SISTEMA AJUSTÁVEL DE GUARDA-CORPO METÁLICO PARA PERIFERIAS DE LAJES DE EDIFICAÇÕES EM CONSTRUÇÃO	David.Pantaleao@eletronorte.gov.br;	David
55CBC0822	Sistemas Construtivos Específicos	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE ELEMENTOS DE DRENAGEM CONFECCIONADOS EM CONCRETOS PERMEÁVEIS	professoraleiarobert@yahoo.com.br; renatommmattos@gmail.com;	
55CBC0515	Sistemas Construtivos Específicos	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO DESEMPENHO MECÂNICO DE PRISMAS DE BLOCOS DE CONCRETO CONFECCIONADOS COM DIFERENTES RESISTÊNCIAS E ESPESURAS DA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO	gabrielg.perera@gmail.com; alepassuello@gmail.com;	Gisele
55CBC0050	Sistemas Construtivos Específicos	Análise da Fase de Montagem de Lajes Nervuradas com Treliças de 6 cm de Altura	alexandre.lorenzi@ufrgs.br; lcarlos66@gmail.com;	
55CBC0759	Sistemas Construtivos Específicos	ESTRUTURAS COM SISTEMA CONSTRUTIVO HÍBRIDO	rebecca.gmbarros@gmail.com; flavio.blima@hotmail.com;	Rebecca
			alexnlima@gmail.com;	
			artur.sartorti@unasp.edu.br; lbanio@sc.usp.br;	Artur Lenz
			anacfontes89@hotmail.com; geraldo.junior@unasp.edu.br;	
			robertochustcarvalho@gmail.com; letakata@gmail.com;	Roberto Chust
			almeidafilho@ufscar.br;	

Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Sessão	Artigo	Título	Autores
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 18 31/10/13	Materiais e Produtos Específicos - Pesquisas Científicas	5	auditório 4
55CBC0559	Materiais e Produtos Específicos	Análise comparativa da temperatura nas mantas asfálticas em diferentes condições de exposição	irene@virtussolucoes.com.br; nielsenaives@terra.com.br; gustavo_aragao@hotmail.com;	IRENE
55CBC0020	Materiais e Produtos Específicos	ANÁLISE DO DESEMPENHO DE ANODO DE SACRIFÍCIO PARA PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO CONTRA CORROSÃO	cesartrevisol@gmail.com; fep@unescc.net;	César Augusto Madeira
55CBC0244	Materiais e Produtos Específicos	CARACTERIZAÇÃO DO LODO CALCINADO DAS ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE MANAUS	telesbatalha@bol.com.br; francantos@uol.com.br;	Claudionildo
55CBC0362	Materiais e Produtos Específicos	DOSAGEM E APLICAÇÃO DE CONCRETO PESADO DE DENSIDADE 4.000 E 4.500 KG/M3	nayaraklein@ufpr.br; antonio.aguado@upc.edu; talitaccsoares@gmail.com; pablo.pujadas@upc.edu;	Nayara S.
55CBC0138	Materiais e Produtos Específicos	AVALIAÇÃO DE TEORES DE ADITIVOS ESTABILIZADORES DE HIDRATAÇÃO PARA RECUPERAÇÃO DE CONCRETOS RETORNADOS	TZOZULA@YAHOO.COM.BR;	THIAGO WICHRESTINK

Horário 11:30 - 12:45	Sessão 19 31/10/13	Projeto de Estruturas - Pesquisas Científicas	5	auditório 5
55CBC0383	Projeto de Estruturas	ANÁLISE TERMESTRUTURAL DE LAJES MISTAS NERVURADAS DE CONCRETO EM SITUAÇÃO DE INCENDIO	valpigss@usp.br; igorperin@usp.br; mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; mpina@ufpa.br;	Valdir
55CBC0437	Projeto de Estruturas	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE LAJES LISAS REFORÇADAS À PUNÇÃO COM PINOS DE PRFC	denio@ufpa.br; mpinaf@gmail.com;	Priscila
55CBC0588	Projeto de Estruturas	VIABILIDADE ECONÔMICA DO PROJETO DE EDIFÍCIOS EM CONCRETO ARMADO CAPAZES DE PERMITIREM A RUPTURA DE QUALQUER UM DE SEUS PILARES EM QUALQUER NÍVEL	romildealmeida@gmail.com; burgosfilho@bol.com.br;	Romilde
55CBC0895	Projeto de Estruturas	PROJETO SEMI-PROBABILÍSTICO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM MODO DE FALHA POR CISALHAMENTO	diniz_s@yahoo.com; diniz_s@yahoo.com; diniz_s@yahoo.com;	Adriana
55CBC0460	Projeto de Estruturas	AVALIAÇÃO DE ABERTURA DE FISSURAS DE CISALHAMENTO EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO	ecsthomaz@terra.com.br; carneiro@ime.eb.br;	Eduardo

Horário 14:00 - 16:00	Sessão 20 31/10/13	Projeto de Estruturas - Pesquisas Científicas	8	auditório 1
55CBC0731	Projeto de Estruturas	CARACTERIZAÇÃO DO MATERIAL CIMENTÍCIO DE COLUNAS DE CONSOLIDAÇÃO PROFUNDA RADIAL	marceloademello@hotmail.com; esther@ime.eb.br; carneiro@ime.eb.br;	Marcelo
55CBC0316	Projeto de Estruturas	ANÁLISE DE CRITÉRIOS DE PROJETO PARA O CISALHAMENTO EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO REFORÇADAS COM POLÍMEROS REFORÇADOS COM FIBRAS DE CARBONO: ADEQUAÇÃO DOS MODELOS A	gustavoagfa@hotmail.com; ivo.padaratz@ufsc.br;	Gustavo de Alencar Gonçalves Ferreira
55CBC0723	Projeto de Estruturas	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE LAJES CONVENCIONAIS E NERVURADAS UTILIZADAS NA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS	andrelopesengenharia@gmail.com; giuliana.franca@gmail.com; bonogustavo@gmail.com;	André Felipe
55CBC0012	Projeto de Estruturas	DEPOSIÇÃO DE CLORETO NA CIDADE DE SALVADOR: UMA PROPOSTA PARA AVALIAR A AGRESSIVIDADE AMBIENTAL NAS ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO.	josemarcilio@oi.com.br; smachado@ufba.br; silas.andrade14@gmail.com;	José
55CBC0173	Projeto de Estruturas	INFLUÊNCIA DA FLEXIBILIDADE DE VIGAS DE APOIO NO COMPORTAMENTO ESTÁTICO E DINÂMICO DE LAJES MACIÇAS DE CONCRETO ARMADO	jrbengenharia@gmail.com; d.loriggio@gmail.com;	Jeferson Rafael
55CBC0156	Projeto de Estruturas	VERIFICAÇÃO AO CISALHAMENTO EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO	gabriela.lins@usp.br; valpigss@usp.br;	Gabriela Bandeira de Melo Lins de
55CBC0856	Projeto de Estruturas	COLAPSO PROGRESSIVO EM EDIFÍCIOS COM PAINÉIS PRÉ-MOLDADOS	diegovasconcelosgf@gmail.com; libanio@sc.usp.br;	DIEGO
55CBC0074	Projeto de Estruturas	FUNDAÇÕES DE POSTES DE CONCRETO - ESTUDO DE CASO	kathleen.santana@engenhariaadonai.com.br; christiano.meireles@engenhariaadonai.com.br;	Crysthian

Horário 14:00 - 16:00	Sessão 21 31/10/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	8	auditório 2
55CBC0418	Materiais e Propriedades	EFEITOS DO CONSUMO DE CIMENTO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E ABSORÇÃO DO CONCRETO LEVE CONTENDO ARGILA EXPANDIDA BRASILEIRA	andressaangelin@yahoo.com.br; rosacclintz@ft.unicamp.br; gachet@ft.unicamp.br;	Andressa Fernanda
55CBC0514	Materiais e Propriedades	EFEITOS DO TIPO, TAMANHO E TEOR DE AGREGADO GRAUÍDO NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO E ENERGIA DE FRATURA DO CONCRETO	mpinaf@gmail.com; mpina@ufpa.br; denio@ufpa.br; mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com;	Bernardo
55CBC0542	Materiais e Propriedades	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO À FLEXÃO DE VIGAS DE CRFP + AC	sergio.pialarissi@upc.edu; albert.de.la.fuente@upc.edu; antonio.aguado@upc.edu; nayaraklein@ufpr.br;	Pablo
55CBC0569	Materiais e Propriedades	MORFOLOGIA DE AREIAS QUANTIFICADA POR MEIO DE ANÁLISE DINÂMICA DE IMAGENS	markusrebmenn@usp.br; franco.grandes@usp.br; rafael.pileggi@poli.usp.br;	Markus Samuel
55CBC0619	Materiais e Propriedades	Reatividade Potencial de Diabásio, Rocha Semelhante ao Basalto -Abordagem Microestrutural	quitete@ipt.br; prileal@ipt.br; aolivei@ipt.br;	Eduardo B.
55CBC0699	Materiais e Propriedades	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETOS COMPACTADOS COM ROLO PELO MÉTODO DISPOSITIVO MEDIDOR DE ÁGUA(DMA) E DENSÍMETRO NUCLEAR, ESTUDO DE CASO USINA HIDRELÉTRICA GARIBALDI.	marceloduart@yahoo.com.br; salete.zaltron@grupotriunfo.com.br; lhlenka@yahoo.com.br;	marcelo adriano
55CBC0168	Materiais e Propriedades	ESTIMATIVA DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO: O ENSAIO DE ESCLEROMETRIA E DE ARRANCAMENTO	jcefrez@hotmail.com; manoela_kerber@hotmail.com; medeiros.ufpr@gmail.com;	Júlio César

Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Sessão	Artigo	Título	Autores
55CBC0235	Materiais e Propriedades	INFLUÊNCIA DE ADIÇÕES MINERAIS NA MITIGAÇÃO DA REATIVIDADE ÁLCALI-SÍLICA EM COMPOSITOS DE CIMENTO PORTLAND	cleberadorno@yahoo.com.br; andressagobbi@yahoo.com.br; engenheiroeduardopereira@gmail.com; medeiros.ufpr@gmail.com;	Cleberson
Horário 14:00 - 16:00	31/10/2013	SEMINÁRIO DAS GRANDES CONSTRUÇÕES		auditório 3
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 22 31/10/13	Materiais e Propriedades - Iniciações Científicas	8	auditório 4
55CBC0774	Materiais e Propriedades	ESTUDO DA REAÇÃO ALCALI-AGREGADO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO EMPREGADOS COMO AGREGADOS NO CONCRETO	nessacappelleso@gmail.com; francielpt@yahoo.com.br; dmolin@ufrgs.br;	Vanessa Giaretton
55CBC0352	Materiais e Propriedades	MODULO DE ELASTICIDADE DE ESTRUTURAS SANDUÍCHE OBTIDOS ATRAVÉS DE ENSAIOS DINÂMICOS	debor.pierini@unasp.edu.br; debora.pierini@unasp.edu.br;	Lucas da Silva
55CBC0496	Materiais e Propriedades	CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM FINOS DE RESÍDUO CERÂMICO	anderson.barbosa@univasf.edu.br; laisampaio14@hotmail.com;	Anderson
55CBC0726	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DA ADERÊNCIA ENTRE CONCRETO DESENVOLVIDO COM RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO CIVIL E O AÇO PELO METODO APULOT	campinas.edu.br; anajacinho@puc-campinas.edu.br; monica_eng_civil@yahoo.com.br; patricia.fontanini@puc-danieloistuque@gmail.com; jjpaya@cst.upv.es;	Arthur G
55CBC0649	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA MECÂNICA EM MATRIZES CIMENTÍCIAS COM ADIÇÕES MINERAIS	maurotashima@hotmail.com; jorge.akasaki@gmail.com;	Adriana Maria
55CBC0846	Materiais e Propriedades	ESTUDO DA ADERÊNCIA AÇO E CONCRETO COM RCD CINZA EM SUBSTITUIÇÃO AOS AGREGADOS GRAUDOS USUAIS	liaip@puc-campinas.edu.br; pspucha@terra.com.br; monica_eng_civil@yahoo.com.br;	Ana Elisabete P.G.A.
55CBC0847	Materiais e Propriedades	USO DE RESÍDUOS DE DEMOLIÇÃO CINZA NO CONCRETO EM SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIÚDO: INFLUÊNCIA NA ADERÊNCIA AÇO E CONCRETO.	liaip@puc-campinas.edu.br; pspucha@terra.com.br; monica_eng_civil@yahoo.com.br;	Ana Elisabete P.G.A.
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 23 31/10/13	Análise Estrutural - Pesquisas Científicas	8	auditório 5
55CBC0187	Análise Estrutural	A PONTE DE OSCAR NIEMEYER EM BRASÍLIA E A SÍNTESE DO CONHECIMENTO ESTRUTURAL ADEQUADO A LEVEZA.	rogerpamponet@hotmail.com; jmmorsanchez@gmail.com;	Roger
55CBC0070	Análise Estrutural	OBTENÇÃO DE ESFORÇOS SOLICITANTES EM PONTES DE CONCRETO ARMADO POR COMPUTADOR	franciscopecapedra@hotmail.com; d.loriggio@gmail.com;	Carlos Francisco Pecapedra
55CBC0215	Análise Estrutural	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE BLOCOS DE CONCRETO ARMADO SOBRE DUAS ESTACAS COM CÁLICE PARCIALMENTE EMBUTIDO	barroscivil@gmail.com; jsgiongo@sc.usp.br;	Rodrigo
55CBC0667	Análise Estrutural	UTILIZAÇÃO DE GPR PARA MAPEAMENTO NÃO DESTRUTIVO DE ESTRUTURA DE CONCRETO	leandromt@gmail.com; jlaosousa@gmail.com; mtfrancoso@gmail.com;	Luiz Carlos de
55CBC0029	Análise Estrutural	Estudo da Influência de Fatores na Propriedade do "Overshoot" do Método de Wilson-θ	fer2nando@yahoo.com.br;	FERNANDO
55CBC0325	Análise Estrutural	CONTROLE DE OBRAS DE EDIFÍCIOS EM ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS DE CONCRETO	ernestofortes@hotmail.com; ridluz@ufscar.br; parsekian@ufscar.br; thalitaluizlima@gmail.com;	Ernesto Silva
55CBC0504	Análise Estrutural	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DA UTILIZAÇÃO DE POLÍMEROS REFORÇADOS COM FIBRA DE CARBONO (PRFC) COMO ARMADURA DE CISALHAMENTO EM LAJES LISAS DE CONCRETO ARMADO	galileueng@yahoo.com.br; wagnercivil@yahoo.com.br; wanderley.nicacio@gmail.com; melog@unb.br; nagato@unb.br;	Galileu Silva
55CBC0577	Análise Estrutural	ADERÊNCIA DE ARMADURAS CORROÍDAS AO CONCRETO	goulartbr@gmail.com; epazzini@terra.com.br; barroto_teixeira@yahoo.com.br;	Maria Elizabeth
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 24 31/10/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	8	auditório 1
55CBC0328	Materiais e Propriedades	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA EFETIVA DO CONCRETO MEDIANTE ENSAIOS IN LOCO- ESTUDO DE CASO EM BRASÍLIA	yutam086@hotmail.com; mariadelpilarguz@hotmail.com; mariadelpilarguz@hotmail.com; elbauerlem@gmail.com;	Yulena Tatiana
55CBC0153	Materiais e Propriedades	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM REFORÇO HÍBRIDO DE FIBRAS	alan.estrada@usp.br; antonio.figueiredo@poli.usp.br; renata.monte@poli.usp.br;	ALAN
55CBC0777	Materiais e Propriedades	FABRICAÇÃO, USO E APLICAÇÃO DE CONCRETO TRANSLÚCIDO	laurakdavidr@hotmail.com; marcio.buzar@gmail.com;	Laura
55CBC0175	Materiais e Propriedades	DETERMINAÇÃO E AVALIAÇÃO DA TENSÃO DE ESCOAMENTO DE ARGAMASSAS POR MEIO DA TÉCNICA DE PASHIAS	NETO_CONRADO@HOTMAIL.COM; carololiveira.eng@gmail.com; MACIEL@DEC.FEIS.UNESP.BR;	MONICA P.
55CBC0246	Materiais e Propriedades	AVALIAÇÃO DA INSTABILIDADE EM ENSAIOS DE TENACIDADE DE ARGAMASSAS REFORÇADAS COM FIBRAS	renata.monte@poli.usp.br; mercia.barros@poli.usp.br; antonio.figueiredo@poli.usp.br;	renata
55CBC0300	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ, COM E SEM MOAGEM PRÉVIA, EM CONCRETOS NA FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	maissontasca@yahoo.com.br; daniel@prontomix.com.br; silvia@prontomix.com.br;	ANDRIGO KEMEL
55CBC0319	Materiais e Propriedades	CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM AGREGADO BRITADO.	lucas.l.coelho@hotmail.com; toralles@uel.br;	Lucas Luizário
55CBC0067	Materiais e Propriedades	ABSORÇÃO DE ÁGUA DE CONCRETOS DOSADOS A PARTIR DO EMPACOTAMENTO DE PARTÍCULAS	alcastro@ipt.br; fernanda.giannotti@usp.br;	Alessandra



Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto				
Sessão	Artigo	Título	Autores	
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 25 31/10/13	Análise Estrutural - Pesquisas Científicas	8	auditório 2
55CBC0844	Análise Estrutural	Avaliação Experimental de Concretos Submetidos à Ação das Altas Temperaturas através de Ensaios Destrutivos e Ensaios Não Destrutivos	jasscarnival@gmail.com; am.amauri@yahoo.fr; lcarlos66@gmail.com;	Jacinto Manuel Antunes
55CBC0135	Análise Estrutural	MODELO NUMÉRICO PARA SIMULAR O COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE VIGA DE CONCRETO REFORÇADA COM PRFC	lafarani@yahoo.com.br;	Luiz Antonio Farani de
55CBC0160	Análise Estrutural	ESTUDO NUMÉRICO COMPUTACIONAL DA FRENAGEM EM PONTES FERROVIARIAS	mprv74@hotmail.com; jvitaldebrito@gmail.com; raul.durand@gmail.com;	Mario Pedro Rodriguez
55CBC0212	Análise Estrutural	UM MODELO BIDISSIPATIVO DE DANO APLICADO NA ANÁLISE NUMÉRICA DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDAS À INVERSÃO DE CARREGAMENTO	jjpituba@yahoo.com.br;	JOSÉ JULIO DE CERQUEIRA
55CBC0214	Análise Estrutural	COMPORTAMENTO MECÂNICO DE VIGAS FAIXA ARMADAS COM ESTRIBOS ANCORADOS INTERNAMENTE À ARMADURA DE FLEXÃO	mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; denio@ufpa.br; mpina@ufpa.br;	Max
55CBC0302	Análise Estrutural	ANÁLISE NUMÉRICA DA ADERÊNCIA ENTRE O CONCRETO E BARRAS DE FIBRAS DE VIDRO	DAIABRISOTTO@YAHOO.COM.BR; 00009521@ufrgs.br; VICHY@UFRGS.BR;	DAIANE
55CBC0347	Análise Estrutural	A influência da laje de concreto armado na capacidade resistente de uma ligação mista viga-pilar com chapa passante	tjoses@yahoo.com.br; snardin@ufscar.br; carlmed2000@gmail.com;	Tiago José dos
Horário 16:30 - 18:30	31/10/2013	SEMINÁRIOS DAS GRANDES CONSTRUÇÕES		auditório 3
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 26 31/10/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	8	auditório 4
55CBC0719	Materiais e Propriedades	CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE VIDRO MOIDO DE CINESCOPIO COMO MODIFICADOR DE VISCOSIDADE	mbbartholomei@yahoo.com.br; vasconcelos@ufam.edu.br;	Marcio
55CBC0872	Materiais e Propriedades	UTILIZAÇÃO DE ENSAIOS DESTRUTIVOS E NÃO DESTRUTIVOS EM EDIFICAÇÕES HISTÓRICAS: ESTUDO DE CASO	ricardo-girardi@cientec.rs.gov.br; angela.masuero@ufrgs.br; mauro.mario@ig.com.br;	Ricardo
55CBC0026	Materiais e Propriedades	UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO NA EXECUÇÃO DE CAMADAS DE PAVIMENTOS	marcelajtavares@hotmail.com; farturnog@gmail.com; fabio@ctrcandeias.com.br;	Marcela
55CBC0140	Materiais e Propriedades	MÉTODO ADAPTADO DA ASTM E1461 PARA CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DO CONCRETO	paulo.helene@concretophd.com.br; pedro.bilesky@concretophd.com.br;	Carlos
55CBC0281	Materiais e Propriedades	ESTUDO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL	spenna@dees.ufmg.br; roque@dees.ufmg.br; gabriel@dees.ufmg.br;	Ayrton Hugo de Andrade e
55CBC0343	Materiais e Propriedades	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE ADIÇÕES ATIVAS EM ARGAMASSAS E CONCRETOS	FLAVIO.SALLES@CESP.COM.BR;	FLÁVIO
55CBC0541	Materiais e Propriedades	TÉCNICA DO ULTRASSOM PARA DETERMINAR O TEMPO-ZERO DE MICRO CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA	eugenia@unb.br; anne@furnas.com.br; guilhermeclaro@yahoo.com.br; lucasaraiva@gmail.com;	Eugenia Fonseca
55CBC0585	Materiais e Propriedades	DOSAGEM DE CONCRETO DE PÓS REATIVOS: AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO COEFICIENTE DE DISTRIBUIÇÃO Q NO MODELO DE EMPACOTAMENTO DE PARTÍCULAS PROPOSTO POR ALFRED	betochrist@gmail.com; bftutikian@unisinis.br; lcarlos66@gmail.com;	Lucas Alexandre
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 27 31/10/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	8	auditório 5
55CBC0678	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DO CONCRETO DA PONTE EMÍLIO BAUMGART APOS 30 ANOS DE SUA QUEDA	guisouzajba@hotmail.com; angela.piovesan@unoesc.edu.br;	Guilherme de
55CBC0725	Materiais e Propriedades	ADERÊNCIA ENTRE CONCRETO E AÇO - UM ESTUDO SOBRE PROCESSOS PARA SUA DETERMINAÇÃO	gabriela.vcc@hotmail.com; anajacinho@puc-campinas.edu.br; monica_eng_civil@yahoo.com.br; lialp@puc-campinas.edu.br;	Patricia
55CBC0843	Materiais e Propriedades	MODELAGEM NUMÉRICA DE CONCRETOS SIMPLES SUBMETIDOS A ALTAS TEMPERATURAS	alexandre.aspaiva@gmail.com; djgabriel@gmail.com; vasconcellos@ime.br.br; carneiro@ime.br.br;	Antonio Silva Paiva
55CBC0889	Materiais e Propriedades	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETOS ESPECIAIS ATRAVÉS DA RESISTIVIDADE ELÉTRICA	emlisboa@ig.com.br; sbuchoa@gmail.com; luizhenrique_vasconcellos@hotmail.com; tonholo@gmail.com;	Edvaldo Monteiro
55CBC0080	Materiais e Propriedades	MÓDULO DE ELASTICIDADE DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM FORMAÇÕES ROCHOSAS DO TRIÂNGULO MINEIRO	angelaarudassp@gmail.com; rafaelmm4@hotmail.com; acds.pir@gmail.com; tjdsilva@gmail.com;	Angela Maria de
55CBC0096	Materiais e Propriedades	ANÁLISE MICROESTRUTURAL DE ARGAMASSA DE REFORÇO COM ADIÇÃO DE CINZA DE BIOMASSA DA CANA-DE-AÇÚCAR (CBC)	evilane_cassia@globo.com; sgdi2@yahoo.com.br; manael.dias@ifrn.edu.br; valtencir.gomes@ifrn.edu.br;	Edilberto Vitorino de
55CBC0233	Materiais e Propriedades	UM ESTUDO SOBRE A INCIDÊNCIA DE SULFETOS EM AGREGADOS DE ROCHAS METAMÓRFICAS EXISTENTES EM CONCRETOS DE UHE's	nicole@furnas.com.br; heloisah@furnas.com.br; masa@furnas.com.br;	Danilo
55CBC0540	Materiais e Propriedades	AVALIAÇÃO DAS ARGAMASSAS INDUSTRIALIZADAS, PRODUZIDAS EM DIFERENTES REGIÕES DO BRASIL, QUANTO AOS SEUS REQUISITOS ESTABELECIDOS CONFORME A NBR 13281:2005.	halley.filho@bol.com.br; elbauerlem@gmail.com;	Halley

Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Sessão	Artigo	Título	Autores
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 28 01/11/13	Materiais e Produtos Específicos - Trabalhos Técnicos e Iniciações Científicas	5	auditório 1
55CBC0676	Materiais e Produtos Específicos	CONCRETO TRANSLUCIDO: PREMISSAS DE DURABILIDADE	cemgomes@fec.unicamp.br; andersonvpires@gmail.com;	Carlos Eduardo Marmorato
55CBC0639	Materiais e Produtos Específicos	ESTUDO DA DISTRIBUIÇÃO GRANULOMÉTRICA E DENSIDADE DE EMPACOTAMENTO DOS AGREGADOS DISPONÍVEIS NO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE EPITÁCIO-SÃO PAULO-BRASIL	adrianapereiradu@gmail.com; veronicaifsp@gmail.com; akasaki@dec.feis.unesp.br;	João Victor
55CBC0629	Materiais e Produtos Específicos	Caracterização de Cinzas de Combustão de Carvão Mineral oriundas de FGD da Usina Termelétrica Pecém	cristinapereiranobre@yahoo.com.br; eduardo.cabral@ufc.br; garcia.davi17@gmail.com;	Cristina Pereira
55CBC0750	Materiais e Produtos Específicos	OTIMIZAÇÃO DO PROPORCIONAMENTO DE AREIAS DE FUNDIÇÃO INCORPORADAS NA FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO	bruno_macc@hotmail.com; pyerri@palavroconcretos.com.br; danipag@yahoo.com; fernando.druck@abcp.org.br;	BRUNO
55CBC0336	Materiais e Produtos Específicos	Desenvolvimento de concreto leve estrutural através da substituição do agregado graúdo por argila expandida e pumicita (pedra pomes)	btutikian@terra.com.br; fernandapacheco.fe@gmail.com;	Bernardo
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 29 01/11/13	Análise Estrutural - Pesquisas Científicas, Trabalhos Técnicos e Iniciações Científicas	5	auditório 2
55CBC0213	Análise Estrutural	VIBRAÇÃO DE LAJES EM CONCRETO - AVALIAÇÃO, ACEITAÇÃO E CONTROLE	florian@adaptsoft.com; carine@adaptsoft.com;	Florian
55CBC0397	Análise Estrutural	MODELAGEM NUMÉRICA DA CURVA DE RESFRIAMENTO DE CONCRETOS SIMPLES UTILIZANDO O MÉTODO DOS VOLUMES FINITOS	rolfelder@hotmail.com; vasconcelos@ime.eb.br; vasconcelos@ime.eb.br; carneiro@ime.eb.br;	Rolf
55CBC0467	Análise Estrutural	VERIFICAÇÃO DE ABERTURA DE FISSURAS EM PEÇAS DE CONCRETO PROTENDIDO	leonardo_ms@msn.com; robertochustcarvalho@gmail.com;	Leonardo
55CBC0760	Análise Estrutural	ESTUDO DE LAJES MACIÇAS UTILIZANDO OS MÉTODOS CLÁSSICOS E ELEMENTOS FINITOS	aldeciragd@yahoo.com.br;	Aldecira Gadelha
55CBC0696	Análise Estrutural	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE LAJES NERVURADAS UNIDIRECIONAIS DE CONCRETO ARMADO AO CISCALHAMENTO	mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; mpina@ufpa.br; denio@ufpa.br;	Wallace
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 30 01/11/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	5	auditório 3
55CBC0551	Materiais e Propriedades	Concreto não conforme - Análise da influência do local do ensaio nos resultados de resistência à compressão de um mesmo lote	dovalesilva@hotmail.com; lcarlos66@gmail.com; mauroreal@furg.br;	FÁBIO COSTA
55CBC0663	Materiais e Propriedades	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE CONCRETOS LEVES NÃO ESTRUTURAS COM FIBRAS DE BORRACHA DE PNEU	renatoaug@live.com; jvfazzan@hotmail.com; jlmelges@dec.feis.unesp.br; akasaki@dec.feis.unesp.br;	Rafael Segantini
55CBC0031	Materiais e Propriedades	INFLUÊNCIA DA POROSIDADE NA VIDA ÚTIL DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO FRENTE À MIGRAÇÃO DE CLORETO	verasribeiro@hotmail.com; ivan.engcivil@hotmail.com;	RIBEIRO
55CBC0154	Materiais e Propriedades	AVALIAÇÃO DE MODELO CONSIDERANDO A VARIAÇÃO	atcg@vetorial.net; julhao5@hotmail.com; crisarpino@ibest.com.br; raonibradacz@hotmail.com;	André Tavares da Cunha
55CBC0250	Materiais e Propriedades	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE BORRACHA DE PNEUS ORIUNDOS DE RECAUCHUTADORAS NA PRODUÇÃO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND SUJEITO A IMPACTOS DE COLISÃO	jedilsonpinto@yahoo.com.br; eduardo.cabral@ufc.br; jramalho@secrel.com.br;	José Edilson
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 31 01/11/13	Materiais e Propriedades - Trabalhos Técnicos	5	auditório 4
55CBC0691	Materiais e Propriedades	ESTUDO DE CASO: APLICAÇÃO DE AREIA DE BRITAGEM EM ELEMENTOS PRE-FABRICADOS COM UTILIZAÇÃO DE CONCRETO AUTO ADENSÁVEL	henrique217@hotmail.com; victor23rondon@hotmail.com; andres_cheung@ufms.br;	Sandra Regina
55CBC0881	Materiais e Propriedades	QUALIDADE de TORRES de CONCRETO para o PARQUE EÓLICO DE CASA NOVA	tiberio@tecomat.com.br; allanb@chesf.gov.br; marlonbc@chesf.gov.br; cluiz@chesf.gov.br;	Paulo R. L.
55CBC0121	Materiais e Propriedades	MODELAGEM TERMOQUÍMICA DO CONCRETO MASSA BASEADA EM ENSAIOS CALORIMÉTRICOS	fmpgomes@furnas.com.br; ageyer@eec.ufg.br;	Flávio Mamede
55CBC0424	Materiais e Propriedades	APLICAÇÃO DO CONCRETO AUTO ADENSÁVEL COM USO DE AREIA DE BRITAGEM NO MAIOR AQUÁRIO DE ÁGUA DOCE DO MUNDO EM CAMPO GRANDE - MS - ESTUDO DE CASO	sandra_bertocini@ufms.br; victor23rondon@hotmail.com; paulo@sermixx.com.br;	Sandra Regina
55CBC0679	Materiais e Propriedades	Utilização de fibra de madeira combinado com a retificação em topos de corpos de prova para ensaios de resistência à compressão e módulo de elasticidade em Concreto de Alta Resistência	nilo@itaipu.gov.br; fabiolw@itaipu.gov.br; joaobol@itaipu.gov.br; maukai@itaipu.gov.br; claudine@itaipu.gov.br;	Nilo
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 32 01/11/13	Projeto de Estruturas - Trabalhos Técnicos e Iniciações Científicas	5	auditório 5
55CBC0839	Projeto de Estruturas	ANÁLISE DE GALERIAS RETANGULARES ENTERRADAS DE CONCRETO ARMADO: UMA CONTRIBUIÇÃO PARA A NORMALIZAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL.	cnobrega@petrobras.com.br;	CLÁUDIO
55CBC0099	Projeto de Estruturas	REFORÇO DE LAJES ALVEOLARES DE CONCRETO PROTENDIDO UTILIZANDO SISTEMAS ESTRUTURAIS MISTOS	paulamachado@paulamachado.eng.br; bruno@paulamachado.eng.br;	Ari de Paula

Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Sessão	Artigo	Título	Autores
55CBC0769	Projeto de Estruturas	Proposta de melhoria da equação da e2 da NBR-6118.		Tarcísio
55CBC0706	Projeto de Estruturas	ANÁLISE DE INDICADORES DE PROJETOS ESTRUTURAIS DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS COM LAJES MACIÇAS E NERVURADAS		Robson Lopes
55CBC0210	Projeto de Estruturas	AVALIAÇÃO DA VULNERABILIDADE SÍSMICA DE UM HOSPITAL ATRAVÉS DO MÉTODO DE HIROSAWA ADAPTADO À REALIDADE BRASILEIRA		Flávia
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 33 01/11/13	Sustentabilidade - Trabalhos Técnicos e Iniciações Científicas	8	auditório 1
55CBC0116	Sustentabilidade	RECICLAGEM DE PAVIMENTOS DE CONCRETO: EQUIPAMENTOS, PROCESSOS E O POTENCIAL DE RECICLAGEM NO BRASIL		Ester
55CBC0131	Sustentabilidade	Uma Análise Auto-Revisionista de Resultados de Ensaios de Permeabilidade em Concretos Permeáveis - Confissões dos Autores		Jose
55CBC0748	Sustentabilidade	Reaproveitamento do concreto com uso de aditivo estabilizador de hidratação em concreiteira		Luiz
55CBC0487	Sustentabilidade	CICLOVIA PAVIMENTADA COM PEÇAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE BORRACHA TRITURADA DE PNEUS		Sandra Regina
55CBC0286	Sustentabilidade	ANÁLISE DE PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE BORRACHA DE PNEU RECICLADO PARA USO EM PAVIMENTOS.		Fábio M. Dalla
55CBC0202	Sustentabilidade	CONCRETO DE PÓS REATIVOS ECOEFICIENTES		Thayna
55CBC0270	Sustentabilidade	CONCRETOS PRODUZIDOS COM RESÍDUOS PROVENIENTES DO BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS COMO SUBSTITUTO PARCIAL DE CIMENTO		Maxwell Klein
55CBC0700	Sustentabilidade	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONCRETO EM COMPOSIÇÃO COM O CIMENTO CP III NA CONFEÇÃO DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO		Antonio Anderson da Silva
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 34 01/11/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	8	auditório 2
55CBC0282	Materiais e Propriedades	PROPOSTA DE ELABORAÇÃO DO SOLO-CIMENTO-AUTOADENSÁVEL A PARTIR DA UTILIZAÇÃO DE SOLOS DA REGIÃO DO PORTO-PT		Marco Antônio de Moraes
55CBC0318	Materiais e Propriedades	APLICAÇÃO DE REDES NEURASIS COMO FERRAMENTA PARA DOSAGENS DE CONCRETO		Anderson
55CBC0403	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO PELO ESCLERÔMETRO DE REFLEXÃO		Anderson
55CBC0472	Materiais e Propriedades	RESISTÊNCIA AO ATAQUE POR SULFATOS DE CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS DE ALTO DESEMPENHO CONTENDO CATALISADOR GASTO DE REFINARIAS DE PETRÓLEO		ÉTORE
55CBC0513	Materiais e Propriedades	APLICAÇÃO DE FIBRAS DE BORRACHA DE PNEU EM CONCRETOS		Anderson
55CBC0617	Materiais e Propriedades	VARIABILIDADE DOS RESULTADOS DE ENSAIOS DE VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DE ONDA ULTRASSÔNICA NO CONCRETO		Turibio José
55CBC0064	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DO MÓDULO DE ELASTICIDADE ESTÁTICO E DINÂMICO PARA DIFERENTES DOSAGENS DE CONCRETO		Larissa
55CBC0229	Materiais e Propriedades	ESTIMAÇÃO DAS RESISTÊNCIAS À COMPRESSÃO EM IDADES INICIAIS DO CONCRETO PROJETADO		Isaac
Horário 14:00 - 16:00	31/10/2013	SEMINÁRIO DE INFRAESTRUTURA		auditório 3
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 35 01/11/13	Análise Estrutural - Pesquisas Científicas	8	auditório 4
55CBC0735	Análise Estrutural	ENSAIOS DE ARRANCAMENTO EM PINOS DE AÇO EMBUTIDOS EM ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO		Manoel
55CBC0531	Análise Estrutural	ANÁLISE DINÂMICA E CONTROLE DE VIBRAÇÕES DE PISOS DE EDIFICAÇÕES DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDOS A ATIVIDADES HUMANAS RÍTMICAS		José Guilherme
55CBC0028	Análise Estrutural	PLACAS FINAS: ESTUDO DO EFEITO DE MEMBRANA E COMPARAÇÃO DE DIFERENTES SOLUÇÕES PARA PEQUENOS DESLOCAMENTOS		FERNANDO
55CBC0115	Análise Estrutural	ESTUDO PARAMÉTRICO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE PILAR MISTO DE AÇO-CONCRETO PARCIALMENTE REVESTIDO		Margot Fabiana
55CBC0174	Análise Estrutural	ROTINA COMPUTACIONAL PARA ANÁLISE LINEAR ESTÁTICA E DINÂMICA DE ESTRUTURAS PLANAS RETICULADAS		Jeferson Rafael Bueno

Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Sessão	Artigo	Título	Autores
55CBC0158	Análise Estrutural	DETERMINAÇÃO DA ÁREA ÓTIMA DE FIBRA DE CARBONO UTILIZADA NO REFORÇO À FLEXÃO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO	montalverne@ufc.br; eduardo.cabral@ufc.br; leonardo.bezerra@ufc.br; modulo@modulo.eng.br;	ANA RAFAELA SOUZA
55CBC0522	Análise Estrutural	INFLUÊNCIA DA AÇÃO DO VENTO NO DIMENSIONAMENTO DE PILARES DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO	mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; denio@ufpa.br; mpina@ufpa.br; mpinaf@gmail.com;	Luamim
55CBC0625	Análise Estrutural	ANÁLISE DE POSTES DE CONCRETO ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE TOMOGRAFIA ULTRASSÔNICA	fernanda.pedron@aes.com; josuchies@hotmail.com; lcarlos66@gmail.com; favero_rafael@yahoo.com.br;	L. A.
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 36 01/11/13	Materiais e Propriedades - Pesquisas Científicas	8	auditório 5
55CBC0346	Materiais e Propriedades	CONFEÇÃO DE CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM A UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO PROVENIENTE DO BENEFICIAMENTO DE GRANITO E MÁRMORE	thyciano@hotmail.com; neivock@gmail.com; sidiclei@yahoo.com.br; bruno_gindri@hotmail.com;	THYCIANO
55CBC0441	Materiais e Propriedades	AValiação DA UTILIZAÇÃO DA SÍLICA DE CASCA DE ARROZ OBTIDA ATRAVÉS DE LEITO FLUIDIZADO EM PISOS INTERTRAVADOS	marcelod.oliveira@gmail.com; ederlimarangon@gmail.com; danielapadoin@gmail.com; p.raphael.m@gmail.com;	Luiz Fernando Mota
55CBC0533	Materiais e Propriedades	AValiação DO POTENCIAL DE CORROSÃO DE CONCRETOS COM ADIÇÕES ALTERNATIVAS EM MEIO MARINHO E INDUSTRIAL	portella@lactec.org.br; jmonteiro@coelba.com.br; dcerqueira@coelba.com.br; mateus.vieira@lactec.org.br;	Marcelle Maia
55CBC0686	Materiais e Propriedades	A INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DA CINZA DO CAROÇO DO AÇAÍ EM SUBSTITUIÇÃO AO CIMENTO EM CONCRETOS SUBMETIDOS À CARBONATAÇÃO.	felipe_jreis@hotmail.com; mari.paumgartten@gmail.com; pasesilo@ufpa.br;	Luamim Sales
55CBC0779	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO DE PÓS REATIVOS UTILIZANDO FIBRAS METÁLICAS PROVENIENTES DE PNEUS INSERVÍVEIS	lukas0910@gmail.com; josuechies@gmail.com; lcarlos66@gmail.com;	Camila
55CBC0785	Materiais e Propriedades	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A UTILIZAÇÃO DE CONCRETO CONVENCIONAL E DE CONCRETO AUTOADENSÁVEL NA CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO RESIDENCIAL	betochrist@gmail.com; lukas0910@gmail.com; lucas_sebastiany@hotmail.com; bftutikian@unisinobr;	RAFAEL BURIN
55CBC0787	Materiais e Propriedades	ESTUDO DA FLUÊNCIA DE CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS	ana.santos@unila.edu.br; antonio.aguado@upc.edu; edupole@terra.com.br; abrcivil@gmail.com; dmolin@ufrgs.br; angela.masuero@ufrgs.br;	Ana Carolina
55CBC0817	Materiais e Propriedades	EFEITO DA MISTURA PROLONGADA DO CONCRETO NO MÓDULO DE ELASTICIDADE		Eduardo
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 37 01/11/13	Sustentabilidade - Pesquisas Científicas	8	auditório 1
55CBC0327	Sustentabilidade	SUSTENTABILIDADE DE UM PILAR DE CONCRETO ARMADO, EM FUNÇÃO DA DESMATERIALIZAÇÃO POR AUMENTO DE RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA	aline_os@hotmail.com; gisaia@terra.com.br; guilhermefornel@hotmail.com; juniorfelice@hotmail.com;	Aline de Oliveira
55CBC0394	Sustentabilidade	AValiação DAS PROPRIEDADES DE CONCRETOS COM AGREGADOS MIÚDOS DE ESCÓRIA DE FERRO NÍQUEL	graziellappires@yahoo.com.br; cl_deny@yahoo.com.br; ramonsk@gmail.com; guimaraes@ime.eb.br;	Graziella
55CBC0075	Sustentabilidade	AValiação DE PISO DRENANTE COM A UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS	anealencar@hotmail.com; eduardo.cabral@ufc.br;	ANA CARLA MAIA FERREIRA
55CBC0798	Sustentabilidade	DURABILIDADE E CAPTURA DE CO2 EM CONCRETOS CARBONATADOS	edna.possan@unila.edu.br; williamathomaz@gmail.com; gustavoaleandri@hotmail.com; emerson.felix@unila.edu.br;	edna
55CBC0401	Sustentabilidade	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MAIS SUSTENTÁVEIS, FOCO EM MATRIZES CIMENTÍCIAS. UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	morgane.b@gmail.com; lcarlos66@gmail.com;	Morgane
55CBC0490	Sustentabilidade	ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO COM TiO2 NA FOTODEGRADAÇÃO DE NOX	cezar.acasa@gmail.com; wellington.repette@gmail.com; lidijochem@gmail.com; dhotza@gmail.com; ;	Cezar
55CBC0321	Sustentabilidade	ESTUDO COMPARATIVO DA CARACTERIZAÇÃO DA LAMA DO BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS COM E SEM GRANALHA DE AÇO	calmonbarcelona@gmail.com; fernandoavancini@ct.ufes.br; geilma.vieira@gmail.com; julia_amaral_rodrigues@hotmail.com;	Juliana Gavini
55CBC0032	Sustentabilidade	MÉTODO DE ENSAIO PARA AVALIAÇÃO DE PAVIMENTO PERMEÁVEL RECÉM-EXECUTADO	mariana.marchioni@abcp.org.br; claudio.silva@abpc.org.br;	Mariana
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 38 01/11/13	Materiais e Produtos Específicos - Pesquisas Científicas	8	auditório 2
55CBC0329	Materiais e Produtos Específicos	ESCÓRIA DE ACIARIA DE FORNO ELÉTRICO COMO AGREGADO PARA CONCRETO	liviamentfrontana@gmail.com; toralles@uel.br; fpmazao@gmail.com; gabriel_heckler@hotmail.com;	Lívia Maria Tavares
55CBC0415	Materiais e Produtos Específicos	ESTUDO COMPARATIVO DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO EM TELAS METÁLICAS ADOTADAS NO REFORÇO DE ARGAMASSA	engcivil.giselle@gmail.com; angela.masuero@ufrgs.br; juliana.kdasilva@gmail.com;	Giselle Reis
55CBC0523	Materiais e Produtos Específicos	PESQUISA DE VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DA ARGAMASSA ESTABILIZADA MODIFICADA PARA REVESTIMENTO SEM A NECESSIDADE DE APLICAÇÃO DO CHAPISCO	joaoar9@gmail.com; ninehermann@hotmail.com; irrigaray@gmail.com;	João Pedro
55CBC0643	Materiais e Produtos Específicos	ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DO RESÍDUO DE POLIMENTO DE PORCELANATO NO CONCRETO.	josue.arndt@engemix.com.br; angela.masuero@ufrgs.br; dmolin@ufrgs.br;	Ricardo
55CBC0137	Materiais e Produtos Específicos	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DA TEMPERATURA NA EFICIÊNCIA DE ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES	cezar.acasa@gmail.com; vanessacesari@yahoo.com.br; wellington.repette@gmail.com;	Cézar
55CBC0172	Materiais e Produtos Específicos	APROVEITAMENTO DE RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU COMO AGREGADO MIÚDO NA PRODUÇÃO DE CONCRETO NA REGIÃO METROPOLITANA DE MARABÁ - PA: INFLUÊNCIA NA RESISTÊNCIA MECÂNICA	rodrigo.totalmix@gmail.com; rodrigo.totalmix@gmail.com; rodrigo.totalmix@gmail.com; rodrigo.totalmix@gmail.com;	Rodrigo Rodrigues da
55CBC0771	Materiais e Produtos Específicos	PROPRIEDADES MECÂNICAS DE ARGAMASSA DE RESTAURAÇÃO A BASE DE CAL DOLOMÍTICA SUBMETIDA À MATURACÃO ACELERADA	fabiolabsg@gmail.com; grazielodaluz@gmail.com; p.gleize@ufsc.br;	Fabiola
55CBC0057	Materiais e Produtos Específicos	CONCRETO AUTOADENSÁVEL E DE ALTO DESEMPENHO PRODUZIDO COM FIBRAS DE POLIPROPILENO E MATERIAIS DISPONÍVEIS NA REGIÃO METROPOLITANA DE MANAUS	MOREIRADESOSA@UOL.COM.BR; vasconcelos@ufam.edu.br;	LUCIANO MOREIRA DE

Apresentações ORAIS do 55º Congresso Brasileiro do Concreto			
Sessão	Artigo	Título	Autores

Horário 16:30 - 18:30	01/11/2013	SEMINÁRIO DE INFRAESTRUTURA	auditório 3
-----------------------	------------	-----------------------------	-------------

Horário 16:30 - 18:30	Sessão 39 01/11/13	Análise Estrutural - Pesquisas Científicas	8	auditório 4
-----------------------	--------------------	--------------------------------------------	---	-------------

55CBC0876	Análise Estrutural	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DOS EFEITOS DE RETRAÇÃO, FLUÊNCIA E EXPANSÃO DO CONCRETO EM CORPOS-DE-PROVA EM DIFERENTES CONDIÇÕES AMBIENTAIS.	pregis@ufpe.br; stephane.multon@insa-toulouse.fr; alain.seller@univ-tlse3.fr;	Paulo
55CBC0063	Análise Estrutural	AVALIAÇÃO E APRIMORAMENTO DO MODELO DE DIAGONAL EQUIVALENTE NA ANÁLISE ESTRUTURAL DE PÓRTICOS DE CONCRETO PREENCHIDOS COM ALVENARIA	liriane.reis@gmail.com; alva_gerson@yahoo.com.br; jkj@ufsm.br;	Liriane
55CBC0176	Análise Estrutural	IMPORTÂNCIA DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA NO PROJETO ESTRUTURAL DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS.	antoniooscardafonte@gmail.com; felipef@chesf.gov.br; analeao@jpa.neoline.com.br;	ANTONIO
55CBC0225	Análise Estrutural	MODELO TRILINEAR PARA ANÁLISE DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO REFORÇADAS COM POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRAS DE CARBONO	leandro_lemos_pinheiro@yahoo.com.br; mauroreal@furg.br;	Leandro
55CBC0390	Análise Estrutural	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE RESULTADOS EXPERIMENTAIS E MODELOS ANALÍTICOS UTILIZANDO O MÉTODO DE BIELAS E TIRANTES APLICADOS A VIGAS DE CONCRETO ARMADO	barreto_teixeira@yahoo.com.br; rburgos@ig.com.br; etavares@uerj.br; reginahsouza@gmail.com; etavares@uerj.br;	Paulo José Barreto
55CBC0545	Análise Estrutural	APLICAÇÃO DO MÉTODO DE HIROSAWA ADAPTADO À REALIDADE BRASILEIRA EM UMA ESTRUTURA MODELO	pfilho_concreto@yahoo.com.br; denyse@ufc.br;	Paulo de Souza Tavares
55CBC0299	Análise Estrutural	SIMULAÇÕES NUMÉRICAS DE ESTRUTURAS DE CONCRETO USANDO UM MODELO CONSTITUTIVO DE MICROPLANOS	andersonwolenski@gmail.com; anelize@dees.ufmg.br; spenna@dees.ufmg.br; roquepitanguera@gmail.com;	Anderson Renato Vobornik
55CBC0420	Análise Estrutural	ANÁLISE NUMÉRICA DE TUBO DE CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO.	jlmelges@dec.feis.unesp.br; akasaki@dec.feis.unesp.br; rbj@dec.feis.unesp.br; moretti@dec.feis.unesp.br;	Thiago Francisco Silva

Horário 16:30 - 18:30	Sessão 40 01/11/13	Materiais e Propriedades - Trabalhos Técnicos e Iniciações Científicas	8	auditório 5
-----------------------	--------------------	------------------------------------------------------------------------	---	-------------

55CBC0348	Materiais e Propriedades	AVALIAÇÃO DA TENSÃO DE ADERÊNCIA ENTRE O CONCRETO E TALISCAS DE BAMBÚ IMPERMEABILIZADAS COM LÁTEX OBTIDO DA ÁRVORE HEVEA BRASILIENSIS.	jlmelges@dec.feis.unesp.br; akasaki@dec.feis.unesp.br; mal@dfq.feis.unesp.br; maurotashima@hotmail.com;	João Cláudio Bassan de
55CBC0518	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DA TENACIDADE DO CONCRETO COM FIBRAS DE POLIETILENO BUSCANDO ALTERNATIVA À SUBSTITUIÇÃO DE FIBRAS METÁLICAS	guilhermekoettker@hotmail.com; ronaldo_pilar@hotmail.com; rudiele_as@yahoo.com.br; prudenciouk@hotmail.com;	Andrei
55CBC0190	Materiais e Propriedades	EXTRAÇÃO DE CLORETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO: ESTUDO LABORATORIAL SOBRE A VIABILIDADE DA TÉCNICA DE REABILITAÇÃO	luan.ras2@gmail.com; medeiros.ufpr@gmail.com; ramon.balling@gmx.net;	Luan Rodrigo de Almeida
55CBC0241	Materiais e Propriedades	AVALIAÇÃO DA TENACIDADE DE CONCRETOS REFORÇADOS COM FIBRAS ATRAVÉS DO ENSAIO DE COMPRESSÃO DE CORPOS DE PROVA COM ENTALHE	leonardoallgusto@hotmail.com; renata.monte@poli.usp.br; antonio.figueiredo@poli.usp.br;	Leonardo Augusto Cruz
55CBC0581	Materiais e Propriedades	OBTENÇÃO DE CONCRETO LEVE UTILIZANDO AGREGADOS RECICLADOS	tatifrassy@hotmail.com; nataliavieira.tec.edif@gmail.com; paulocorreiaagomes@gmail.com; MELOKAROL@GMAIL.COM;	TATIANA FRASSY DE
55CBC0368	Materiais e Propriedades	USO DO VERIFIT NO CONTROLE DA CONSISTÊNCIA DOS CONCRETOS EM MISTURA NOS CAMINHÕES BETONEIRA	rosiany.silva@intercement.com; carine.hartmann@grace.com; carlos.massucato@intercement.com;	Sandro Rogério
55CBC0006	Materiais e Propriedades	O COMPORTAMENTO E DESEMPENHO TÉRMICO DO CONCRETO EM OBRAS URBANAS	gambale@furnas.com.br;	Eduardo de Aquino
55CBC0194	Materiais e Propriedades	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DE MÉTODOS DE ENSAIO PARA A DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS	guilherme.toaldo@hotmail.com; rmrneto@gmail.com; antonio.figueiredo@poli.usp.br;	Guilherme