

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 CISLHAMENTO 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 A 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 FUNDAÇÃO 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.	dovalesilva@hotmail.com; fabiocmagalhaes@gmail.com; lcarlos66@gmail.com;	LUCAS SERRANO
55CBC0600	Materiais e Propriedades	O POLÍMERO SUPERABSORVENTE COMO ESTRATÉGIA MITIGADORA DA RETRAÇÃO AUTÓGENA DE MICROCONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA	eugenia@unb.br; anne@furnas.com.br; lucasaraiva@ymail.com; guilhermeclaro@yahoo.com.br;	Eugênia Fonseca
55CBC0622	Materiais e Propriedades	PAVIMENTOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO FOTOCATALÍTICO: REDUÇÃO DA EFICIÊNCIA EM SERVIÇO	joao.victor@posgrad.ufsc.br; glicerio.triches@ufsc.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;	João Victor Staub
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;	Cristina Vitorino
55CBC0575	Materiais e Propriedades	CONCRETO COLORIDO DE ALTO DESEMPENHO	marimartino@gmail.com; ecv1jpp@ecv.ufsc.br;	Mariana
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;	Marlova
			gcc@uenf.br; jfreitas@uenf.br; silvoso@coc.ufrj.br;	Guilherme

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 GRAUADO RECICLADO DE CONCRETO	felipe.hbianchin@gmail.com; julianasenissee@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	julianasenissee@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; rossignolo@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	flaviarusch@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;	
			ricardo.carvalho222@gmail.com;	JOSÉ FABIANO
			karine_gaspareto_39@hotmail.com; mbarbosa@dec.feis.unesp.br;	
			michel.lorrain@insa-toulouse.fr;	Karine Fernanda Neris
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; libanio@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; francsantos@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; denio@ufpa.br; mpinaf@gmail.com;	Valdir
55CBC0437	Projeto de Estruturas	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE LAJES LISAS REFORÇADAS À PUNÇÃO COM PINOS DE PRFC	romildealmeida@gmail.com; burgosfilho@bol.com.br;	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	diniz_s@yahoo.com; diniz_s@yahoo.com; diniz_s@yahoo.com;	Romilde
55CBC0895	Projeto de Estruturas	PROJETO SEMI-PROBABILÍSTICO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM MODO DE FALHA POR CISALHAMENTO	ecsthomaz@terra.com.br; carneiro@ime.eb.br;	Adriana
55CBC0460	Projeto de Estruturas	AVALIAÇÃO DE ABERTURA DE FISSURAS DE CISALHAMENTO EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO		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	diegoivasconcelosgf@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 MECANICAS 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 GRAÚDO 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	markusrebmann@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.	marceloduarte@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 COMPOSTOS 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	debora.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; vasconcelos@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_vasconcelos@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 CISALHAMENTO	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; crisarmino@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.tseng@gmail.com; jotbalbo@usp.br;	Ester
55CBC0131	Sustentabilidade	Uma Análise Auto-Revisionista de Resultados de Ensaios de Permeabilidade em Concretos Permeáveis - Confissões dos Autores	jotbalbo@usp.br; rafaelbatezini@usp.br;	Jose
55CBC0748	Sustentabilidade	Reaproveitamento do concreto com uso de aditivo estabilizador de hidratação em concreiteira	luiz.vieira@engemix.com.br; antonio.fgdo@gmail.com;	Luiz
55CBC0487	Sustentabilidade	CICLOVIA PAVIMENTADA COM PEÇAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE BORRACHA TRITURADA DE PNEUS	sandra.bertocini@ufms.br; higorcirilo.costa@gmail.com; juliana_alcazas@hotmail.com;	Sandra Regina
55CBC0286	Sustentabilidade	ANÁLISE DE PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE BORRACHA DE PNEU RECICLADO PARA USO EM PAVIMENTOS.	fabio_manierodallavilla@yahoo.com.br; lenonpl16@hotmail.com; sao@dec.feis.unesp.br;	Fábio M. Dalla
55CBC0202	Sustentabilidade	CONCRETO DE PÓS REATIVOS ECOEFICIENTES	mohara.medeiros@hotmail.com; luisfernandoes@gmail.com; engenheiramagalhaes@gmail.com; nailton.mafra@hotmail.com;	Thayna
55CBC0270	Sustentabilidade	CONCRETOS PRODUZIDOS COM RESÍDUOS PROVENIENTES DO BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS COMO SUBSTITUTO PARCIAL DE CIMENTO	calmonbarcelona@gmail.com; juliana.gavini@gmail.com; rubiellybs@yahoo.com.br;	Maxwell Klein
55CBC0700	Sustentabilidade	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONCRETO EM COMPOSIÇÃO COM O CIMENTO CP III NA CONFEÇÃO DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO	anderson@dec.feis.unesp.br; alcantar@dec.feis.unesp.br; thais01387@aluno.feis.unesp.br;	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	alcantar@dec.feis.unesp.br; snunes@fe.up.pt; joaorio@fe.up.pt;	Marco Antônio de Moraes
55CBC0318	Materiais e Propriedades	APLICAÇÃO DE REDES NEURASIS COMO FERRAMENTA PARA DOSAGENS DE CONCRETO	anderson.barbosa@univasf.edu.br;	Anderson
55CBC0403	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO PELO ESCLERÔMETRO DE REFLEXÃO	anderson.barbosa@univasf.edu.br; ale19sp@hotmail.com;	Anderson
55CBC0472	Materiais e Propriedades	RESISTÊNCIA AO ATAQUE POR SULFATOS DE CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS DE ALTO DESEMPENHO CONTENDO CATALISADOR GASTO DE REFINARIAS DE PETRÓLEO	eng.etore@hotmail.com; eduardo@coc.ufrj.br; silvoso@coc.ufrj.br; toledo@coc.ufrj.br;	ÉTORE
55CBC0513	Materiais e Propriedades	APLICAÇÃO DE FIBRAS DE BORRACHA DE PNEU EM CONCRETOS	anderson.barbosa@univasf.edu.br; sergio.luis@univasf.edu.br;	Anderson
55CBC0617	Materiais e Propriedades	VARIABILIDADE DOS RESULTADOS DE ENSAIOS DE VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DE ONDA ULTRASSÔNICA NO CONCRETO	tjdsilva@gmail.com; gercindo@ufu.br; jdias@ufu.br;	Turibio José
55CBC0064	Materiais e Propriedades	ANÁLISE DO MÓDULO DE ELASTICIDADE ESTÁTICO E DINÂMICO PARA DIFERENTES DOSAGENS DE CONCRETO	LARISSACABRAL@OUTLOOK.COM; DEDESTER@GMAIL.COM; ELIANA@POLI.BR; PAULO.HELENE@CONCRETOPHD.COM.BR;	Larissa
55CBC0229	Materiais e Propriedades	ESTIMAÇÃO DAS RESISTÊNCIAS À COMPRESSÃO EM IDADES INICIAIS DO CONCRETO PROJETADO	sergio.pialarissi@upc.edu; tomas.garcia@upc.edu; jperez@iqe.es; arueda@iqe.es;	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	mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; denio@ufpa.br; mpina@ufpa.br;	Manoel
55CBC0531	Análise Estrutural	ANÁLISE DINÂMICA E CONTROLE DE VIBRAÇÕES DE PISOS DE EDIFICAÇÕES DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDOS A ATIVIDADES HUMANAS RÍTMICAS	cgaspac@yahoo.com.br; jgss@uerj.br; elvis_lopes@hotmail.com;	José Guilherme
55CBC0028	Análise Estrutural	PLACAS FINAS: ESTUDO DO EFEITO DE MEMBRANA E COMPARAÇÃO DE DIFERENTES SOLUÇÕES PARA PEQUENOS DESLOCAMENTOS	etavares@uerj.br;	FERNANDO
55CBC0115	Análise Estrutural	ESTUDO PARAMÉTRICO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE PILAR MISTO DE AÇO-CONCRETO PARCIALMENTE REVESTIDO	fer2nando@yahoo.com.br; hidelbrando@sc.usp.br; margot.pereira@usp.br; hidelbrando@sc.usp.br; analucia@sc.usp.br; snardin@ufscar.br;	Margot Fabiana
55CBC0174	Análise Estrutural	ROTINA COMPUTACIONAL PARA ANÁLISE LINEAR ESTÁTICA E DINÂMICA DE ESTRUTURAS PLANAS RETICULADAS	jrbenjenharia@gmail.com; d.loriggio@gmail.com;	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.rafael.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@abcp.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	leonardoallegusto@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