

<b>Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>Horário</b> 16:30 - 18:30	<b>Sessão 1</b> 28/10/15	<b>Sustentabilidade</b>		<b>auditório KADWEU 2</b>
Sustentabilidade	Certa	57CBC1087	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE LODO DE ETA IN NATURA E CALCINADO NA PRODUÇÃO DE CONCRETO	klebergr@sanepar.com.br; edna.possan@unila.edu.br; biancadezen@gmail.com; jeancarlov@sanepar.com.br;
Sustentabilidade	Certa	57CBC1090	A AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA NA SELEÇÃO DE MISTURAS DE MENOR IMPACTO AMBIENTAL PARA ESTRUTURAS DE QUEBRA-MAR	margomes.silva@gmail.com; vangomes@gmail.com; marcellarms@hotmail.com; flaviaruschi@gmail.com;
Sustentabilidade	Certa	57CBC1053	BOAS PRÁTICAS DE CONSTRUÇÃO E PATOLOGIA EM ESTRUTURAS DE CONCRETO: UMA VISÃO SUSTENTÁVEL	helo_camposs@hotmail.com; alinears@hotmail.com; there_raquel@hotmail.com; jmarquesfilho@gmail.com;
Sustentabilidade	Certa	57CBC0696	STUDY OF LEACHING IN CONCRETE PAVING (CP) PRODUCED WITH FOUNDRY SAND	jeronimo.finck@gmail.com; debyzolet@hotmail.com; cissa.og@gmail.com; pscherer@univali.br;
Sustentabilidade	Certa	57CBC0183	ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICA DA ADAPTAÇÃO DE DADOS INTERNACIONAIS DE INVENTÁRIO DE CICLO DE VIDA PARA O	alcastro@sc.ups.br; fbsilva@ipt.br; rachel@ipt.br; luciana@ipt.br; becere@ipt.br;
Sustentabilidade	Certa	57CBC0344	Reuso da água da chuva na produção de blocos de concreto não estrutural	luanacelestesilva@gmail.com; fernandesfernando27@gmail.com; juancs@uft.edu.br;
Sustentabilidade	Certa	57CBC0695	COMPORTAMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL COM AGREGADO RECICLADO FRENTE AO ATAQUE ÁCIDO	anabelpedroso@hotmail.com; cissa.og@gmail.com;
Sustentabilidade	Provável	57CBC0401	Análise de Durabilidade de Concreto de classe de Resistência C20 e C30 Produzidos com Agregados Reciclados de Resíduo Classe A	samaragomes.12@hotmail.com; lia_pimentel@hotmail.com; anajacintho@gmail.com;

<b>Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>Horário</b> 16:30 - 18:30	<b>Sessão 2</b> 28/10/15	<b>Materiais e Propriedades</b>		<b>auditório TERENA 1</b>
Materiais e Propriedades	Incerta	57CBC0114	REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO: ANÁLISE DA REATIVIDADE E MITIGAÇÃO UTILIZANDO-SE AGREGADO BASÁLTICO DE FOZ DO	cesar.mello@unila.edu.br; mauricio.kazuto@gmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0518	ANÁLISE DE RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO EM CONCRETO COLORIDO PRODUZIDO COM CIMENTO PORTLAND CINZA COM	alissonbandeira@outlook.comm; andrews_melo@hotmail.comm;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0383	APLICAÇÃO DA MICROTOMOGRAFIA 3D NA INVESTIGAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DAS FIBRAS EM COMPOSTOS CIMENTÍCIOS	FERNANDAPACHE@UNISINOS.BR; bftutikian@unisinoss.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0472	TEMPO DE UTILIZAÇÃO DO CONCRETO EM ESTADO FRESCO: CONTESTAÇÃO DE PARADIGMA	jjzanetti@gmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC1030	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO POSICIONAMENTO DA TELA METÁLICA NA CAMADA DE ARGAMASSA ATRAVÉS DO ENSAIO DE	engcivil.giselle@gmail.com; angela.masuero@ufrgs.br; davi.h.kleber@gmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0616	ESTUDO DE COMPOSIÇÃO DE CONCRETO PERMEÁVEL UTILIZANDO AGREGADOS GRAÚDOS ORIUNDOS DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO	monica_eng_civil@yahoo.com.br; lia_pimentel@hotmail.com;
Materiais e Propriedades	Provável	57CBC0578	AVALIAÇÃO DA RESISTIVIDADE ELÉTRICA DO CONCRETO COM DIFERENTES ADIÇÕES DISPONÍVEIS NA REGIÃO NORTE DO	engenheirojeans@hotmail.com; afontenele38@gmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0728	INVESTIGAÇÃO DAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE COMPOSTOS CIMENTÍCIOS DOPADOS COM NANOTUBOS DE CARBONO (NTC).	ckorzenowski@gmail.com; mariasebag@bol.com.br; lcarlos66@gmail.com;

Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Sessão	Artigo	Título	Autores
Horário 19:00 - 21:00	Sessão 3 28/10/15	Materiais e Produtos Específicos		auditório KADWEU 1
Produtos Específicos	Certa	57CBC0108	CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUO DE BORRACHA	reinaldoe.engcivil@gmail.com; engjaraujo@gmail.com; mateus_evangelista@yahoo.com.br;
Produtos Específicos	Certa	57CBC0092	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO ACRÉSCIMO DE NANOTUBOS DE CARBONO NA PASTA CIMENTÍCIA QUANDO EXPOSTA À ALTAS	jp.batista.silva@gmail.com; brunelacunha@gmail.com; p.gleize@ufsc.br;
Produtos Específicos	Certa	57CBC1008	Utilização do pó de retífica como retardador de pega no cimento e avaliação das propriedades de argamassas no estado endurecido	raphael_mariano500@hotmail.com; verasribeiro@hotmail.com;
Produtos Específicos	Certa	57CBC1121	DESENVOLVIMENTO DE COMPOSIÇÃO DE CONCRETO PERMEÁVEL COM AGREGADOS ORIUNDOS DE FRESADOS ASFÁLTICOS	anajacinho@gmail.com; anajacinho@gmail.com; mbarbosa@dec.feis.unesp.br;
Produtos Específicos	Certa	57CBC0747	A INFLUÊNCIA DO ADITIVO CRISTALIZANTE NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO	analuiza@virtussolucoes.com.br; irene@virtussolucoes.com.br;
Produtos Específicos	Certa	57CBC1000	OBTENÇÃO DE CONCRETO CELULAR COM AGREGADO GRAÚDO PARA FINS ESTRUTURAIS	raisa.omelo@hotmail.com; cledson2@hotmail.com; paulocorreia@gmail.com; melokarol@gmail.com;
Produtos Específicos	Certa	57CBC1070	TENSÃO DE ADERÊNCIA NO CONCRETO COM FRESADO ASFÁLTICO: USO DO ENSAIO APULOT	campinas.edu.br; machamouton@gmail.com; nadia.cazarim@puc-campinas.edu.br;
Produtos Específicos	Provável	57CBC0689	AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM BAIXOS TEORES DE SÍLICA DA CASCA DE ARROZ	marcelod.oliveira@gmail.com; evertonsoaresemail@gmail.com;

<b>Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>Horário</b> 19:00 - 21:00	<b>Sessão 4</b> 28/10/15	<b>Materiais e Propriedades</b>		<b>auditório TERENA 1</b>
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0438	ANÁLISE EXPERIMENTAL DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO PRODUZIDO COM LÂMPADAS FLUORESCENTES	matheus.mdesa@yahoo.com.br; ayrtonhugo@pucminas.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0692	ANÁLISE DO DESEMPENHO TÉRMICO DE PAREDES DE CONCRETO COM AR INCORPORADO EM PERÍODO DE INVERNO	tjdsilva@gmail.com; engenheiro.arthur@hotmail.com; fabio.zanettic@gmail.com; cristianee.pires@gmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC1073	CARACTERIZACIÓN MULTIDIRECCIONAL DE CONCRETO REFORZADO CON FIBRA	aire@pumas.iingen.unam.mx; gzarate_garnica@hotmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0084	AVALIAÇÃO DE TEORES DELETÉRIOS DE COMPOSTOS DE ENXOFRE EM CONCRETOS	jmfcaxito@gmail.com; adriana@demc.ufmg.br; mceciliafirmo@gmail.com; claudia@demet.ufmg.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0211	ACOMPANHAMENTO DO AVANÇO DA FRENTE DE CARBONATAÇÃO EM COMPOSITO CIMENTÍCIO POR MEIO DE MONITORAMENTO DO	evando.lacerda@bol.com.br; aldom@ufmg.br; elenbernardes@gmail.com; wlv@demet.ufmg.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0451	COMPORTAMENTO ELETROQUÍMICO DAS BARRAS DE AÇO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO COM ADIÇÃO DE RESÍDUO	pablo.r06@hotmail.com; gibsonmeira@yahoo.com; ampc@ufpe.br; julianaifpb@gmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0158	UMA CONTRIBUIÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DE CORPOS DE PROVA DESTINADOS A ENSAIOS DE MICROTOMOGRAFIA DE RAIOS	aldom@ufmg.br; lublbh@yahoo.com.br; wlv@demet.ufmg.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0525	INFLUÊNCIA DO ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE NO DESEMPENHO DE UM CONCRETO AUTOADENSÁVEL DE RESISTÊNCIA MECÂNICA	figueiredo.rb@gmail.com; augustobezerra@des.cefetmg.br;

<b>Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>Horário</b> 16:30 - 18:30	<b>Sessão 5</b> 29/10/15	<b>Análise Estrutural</b>		<b>auditório KADWEU 1</b>
Análise Estrutural	Certa	57CBC0765	Propuesta de método de optimización de refuerzo de segmentos de túneles fabricados con hormigón reforzado con fibras	antonio.figueiredo@usp.br; marco.peixoto@agnet.com.br;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0875	SHMmensur: monitorização da integridade estrutural via aplicação web	cfr@fe.up.pt; helena.figueiras@newmensur.pt; csf@isep.ipp.pt; jafig@fe.up.pt;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0880	Monitorização e vigilância estrutural de pontes de betão em estado crítico de conservação - o caso da Ponte de Foz Dão	helena.figueiras@newmensur.pt; remy.faria@newmensur.pt; jafig@fe.up.pt;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0101	ANÁLISE DINÂMICA EM PONTES RODOVIÁRIAS CURVAS SOB A AÇÃO DE CARGA MÓVEL	erikaschmidt37@gmail.com; cenmazzi@usp.br;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0423	RESISTÊNCIA DE ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO PARCIALMENTE CARREGADOS	mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0072	ANÁLISE EXPERIMENTAL DOS MECANISMOS RESISTENTES AO CISALHAMENTO EM CONCRETO ARMADO SEM ARMADURA	mssamora@terra.com.br; acds@feciv.ufu.br; leandromt@gmail.com;
Análise Estrutural	Provável	57CBC0743	REDUÇÃO DE VIBRAÇÃO EM ESTRUTURA DE CONCRETO ATRAVÉS DO USO DE ABSORVEDORES DINÂMICOS DE VIBRAÇÃO.	ricardo.holanda@ifg.edu.br; jose.pena@ifg.edu.br; sergioazevedocoelho@gmail.com;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0918	MODELOS DE ARMADURA E PERDA DE ADERÊNCIA PARA ANÁLISE DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO	saullo9@yahoo.com.br; andersonwolenski@gmail.com; roquepitanguera@gmail.com; spenna@dees.ufmg.br;

<b>Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>Horário</b> 16:30 - 18:30	<b>Sessão 6</b> 29/10/15	<b>Projeto de Estruturas</b>		<b>auditório KADWEU 2</b>
Projeto de Estruturas	Certa	57CBC0517	DIMENSIONAMENTO DE UM VERTEDOURO DO TIPO TULIPA	marcoshonorato@unb.br; marcoshonorato@unb.br; marcoshonorato@unb.br; marcoshonorato@unb.br;
Projeto de Estruturas	Certa	57CBC0541	RESISTÊNCIA DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO REFORÇADAS À FLEXÃO COM MANTAS DE FIBRA DE CARBONO	mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com;
Projeto de Estruturas	Certa	57CBC0683	RESISTÊNCIA À FORÇA CORTANTE DE VIGAS DE CAA COM BAIXAS TAXAS DE ARMADURA TRANSVERSAL	tomaise2003@hotmail.com; lidia@coc.ufrj.br; ibrahim@coc.ufrj.br;
Projeto de Estruturas	Certa	57CBC0058	ANÁLISE TERMESTRUTURAL DE LAJES NERVURADAS PREENCHIDAS, EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO	igorpierin@usp.br; valpigss@usp.br;
Projeto de Estruturas	Certa	57CBC0996	UTILIZAÇÃO DE CONCRETO PROTENDIDO EM PAVIMENTOS PORTUÁRIOS	mateus.berwaldt@gmail.com; mvrealgm@gmail.com; antonioalves@furg.br;
Projeto de Estruturas	Certa	57CBC0085	PILARES ESBELTOS DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDOS A FLEXÃO COMPOSTA RETA	erikamml@gmail.com; jmfcalixto@gmail.com; diniz_s@yahoo.com;
Projeto de Estruturas	Certa	57CBC0484	MÉTODOS ANALÍTICOS PARA A ESTIMATIVA DE RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO DE CONECTORES DE AÇO	mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; anmacedo@ufpa.br; mpinaf@gmail.com;
Projeto de Estruturas	Certa	57CBC0944	ADDIN FOR AUTODESK ROBOT® FOR THE SLS DESIGN OF PRESTRESSED CONCRETE BEAMS WITH POST-TENSIONED BONDED	pedro.k.night@gmail.com; lfm@tegraf.puc-rio.br;

<b>Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>Horário</b> 19:00 - 21:00	<b>Sessão 7</b> 29/10/15	<b>Análise Estrutural</b>		<b>auditório KADWEU 1</b>
Análise Estrutural	Certa	57CBC0739	INFLUÊNCIA DOS HIPERESTÁTICOS DE PROTENSÃO NOS ESFORÇOS SOLICITANTES DE PILARES DE EDIFÍCIOS COM LAJES	juliano.demarche@altoqi.com.br; andre.kirsten@altoqi.com.br; glauco@altoqi.com.br;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0144	PILARES CURTOS DE CONCRETO ARMADO EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO SUBMETIDOS À COMPRESSÃO CENTRADA - ESTUDO DE	jorge.suaznabar@usp.br; valpigss@usp.br;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0453	ANÁLISE NÃO-LINEAR DE BLOCOS DE CONCRETO PARCIALMENTE CARREGADOS	mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com; mpinaf@gmail.com;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0283	ANÁLISE NUMÉRICA DE DADOS DA PROVA DE CARGA DE UMA LAJE NA UFMS	sandra.bertocini@gmail.com; andres.cheung@gmail.com;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0103	A INFLUÊNCIA DE PILARES QUADRADOS COM DIFERENTES TAXAS DE ARMADURA NO COMPORTAMENTO DE BLOCOS SOBRE DUAS	munhozfs@gmail.com; jsgiongo@sc.usp.br;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0323	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE LAJES PRÉ-MOLDADAS TRELIÇADAS COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE	jotabassan@gmail.com; adrianapereiradu@gmail.com; akasaki@dec.feis.unesp.br; jlmelges@dec.feis.unesp.br;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0987	ANÁLISE COMPARATIVA DA EFICIÊNCIA DE DIFERENTES LIGAÇÕES SEMIRRÍGIDAS NO CONTRAVENTAMENTO DE ESTRUTURAS PRÉ-	guilherme.coelho@altoqi.com.br; Jorge.carlos@altoqi.com.br;
Análise Estrutural	Certa	57CBC0664	USO DO PERÍODO NATURAL DE VIBRAÇÃO COMO INDICADOR DOS EFEITOS GLOBAIS DE SEGUNDA ORDEM PARA ESTRUTURAS DE	vieira@fec.unicamp.br; daniel@engiorgi.eng.br; marlosmangini@gmail.com; siqueira@fec.unicamp.br;

<b>Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>Horário</b> 19:00 - 21:00	<b>Sessão 8</b> 29/10/15	<b>Gestão e Normalização</b> <b>Métodos Construtivos e</b> <b>Sistemas Construtivos Específicos</b>		<b>auditório KADWEU 2</b>
Métodos Construtivos	Certa	57CBC0289	Aplicação de CAA resfriado com gelo no auditório do aquário do Pantanal	paulo.helene@concretophd.com.br; paulo@sermixx.com.br;
Gestão e Normalização	Certa	57CBC0228	Avaliação do desempenho térmico de uma habitação multifamiliar composta por elementos de concreto	leilaalvim@hotmail.com; aldom@ufmg.br; teresa@ufmg.br; silvio.motta@gmail.com;
Gestão e Normalização	Certa	57CBC0179	METODOLOGIA DE APROPRIAÇÃO DE VOLUME DE CONCRETO NO ESTADO FRESCO POR CAMINHÃO BETONEIRA UTILIZADA EM	aepolisseni@gmail.com; thaismayra@yahoo.com.br;
Métodos Construtivos	Certa	57CBC0112	Boas práticas envolvendo sistemas construtivos em paredes de concreto - Caso Jardim Novo Horizonte (Jundiaí-SP)	rachel.morais@concretophd.com.br; jessika.pacheco@concretophd.com.br;
Métodos Construtivos	Certa	57CBC0130	Boas práticas envolvidas em capeamentos de lajes alveolares. Caso Parque da Cidade-SP.	reginaldo.rocha@concretophd.com.br; thainan.almeida@concretophd.com.br;
Métodos Construtivos	Certa	57CBC0213	TANQUES EM PLACAS VERTICAIS EM CONCRETO EM CONCRETO PRE MOLDADO PARA ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTOS E	sayonara.pineiro@gmail.com; elcio.calves1@gmail.com;
Construtivos Específicos	Certa	57CBC0574	ANÁLISE EXPERIMENTAL DAS TÉCNICAS EBR (EXTERNALLY BONDED REINFORCEMENT) E NSM (NEAR SURFACE MOUNTED)	joaovictormartins2010@hotmail.com; arakaki.lucas@gmail.com; range_l_jff@hotmail.com;
Construtivos Específicos	Certa	57CBC0986	ANÁLISE DE DESEMPENHO DE PAREDES DE CONCRETO ARMADO FRENTE A ABNT NBR 15575	luciani.lorenzi@gmail.com; lcarlos66@gmail.com;

<b>Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>Horário</b> 16:30 - 18:30	<b>Sessão 9</b> 30/10/15	<b>Sustentabilidade</b>		<b>auditório KADWEU 1</b>
Sustentabilidade	Certa	57CBC0042	ANÁLISE TÉCNICA E ECONÔMICA DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADO MIÚDO RECICLADO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL NA	dec2ags@joinville.udesc.br; eduardoamll@gmail.com;
Sustentabilidade	Certa	57CBC1091	EMPACOTAMENTO E DISPERSÃO DE PARTÍCULAS: FERRAMENTAS APLICADAS PARA DIMINUIÇÃO DO CONSUMO DE CIMENTO	bruno.damineli@usp.br; rafael.pileggi@lme.pcc.usp.br; vanderley.john@lme.pcc.usp.br;
Sustentabilidade	Certa	57CBC0133	ESTUDO DO USO DE RESÍDUO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM REVESTIMENTOS DE PLACAS DE CONCRETO	iolandarfreitas@ucl.br; antonina@ucl.br;
Sustentabilidade	Certa	57CBC1095	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE COMPOSITO CIMENTÍCIO COM ADIÇÃO DE CHAMOTE DE PORCELANATO À TRAÇÃO NA FLEXÃO E	ivetepinheiro@deii.cefetmg.br; crcalado@des.cefetmg.br;
Sustentabilidade	Certa	57CBC0508	REUSO DA ÁGUA DE LAVAGENS DE CAMINHÕES BETONEIRAS EM EMPRESA DE SERVIÇO DE CONCRETAGEM	fabio.goncalves@ufms.br; keila.dassan@ufms.br; paulo@sermixx.com.br;
Sustentabilidade	Certa	57CBC0031	CARACTERIZAÇÃO DOS BLOCOS DE RCD PRODUZIDOS EM CAMPO GRANDE/MS	mariliapadilha@poli.ufrj.br; ocrondon@gmail.com;
Sustentabilidade	Provável	57CBC0812	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETOS E ARGAMASSAS COM ADIÇÃO DE CINZA VOLANTE DA QUEIMA DE CARVÃO MINERAL DA	daltheman@unimep.br; gisleiva@ft.unicamp.br; marcelo.montini@alcoa.com.br; ; ;
Sustentabilidade	Certa	57CBC0850	BALANÇO DAS EMISSÕES E DA CAPTURA DE CO2 DEVIDO À CARBONATAÇÃO DO CONCRETO EM FUNÇÃO DO CONSUMO E TIPO	emerson.felipe.felix@gmail.com; epossan@gmail.com; thayscar.04@gmail.com;

<b>Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>Horário</b> 16:30 - 18:30	<b>Sessão 10</b> 30/10/15	<b>Materiais e Propriedades</b>		<b>auditório KADWEU 2</b>
Gestão e Normalização	Certa	57CBC0159	Análise crítica do novo texto da ABNT NBR 7680-1:2015	douglas.couto@concretophd.com.br; mariana.carvalho@concretophd.com.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0308	Avaliação da dispersão de cargas de fissuração e residuais do concreto projetado reforçado com fibras de aço obtida pelo ensaio	cesarls@petrobras.com.br; antonio.figueiredo@usp.br; rmrneto@gmail.com; isaac.galobardes@gmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0252	O CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM A UTILIZAÇÃO DE CINZAS DE CASCA DE ARROZ	alcantar@dec.feis.unesp.br; cleitonjoaomendes@hotmail.com;
Produtos Específicos	Certa	57CBC0729	RESISTÊNCIA AO ATAQUE ÁCIDO DE PASTAS DE CIMENTO FABRICADO COM NANOTUBOS DE CARBONO CRESCIDOS EM	ladeira@fisica.ufmg.br; ludvig@civil.cefetmg.br; tarcizocruz@ctnanotubos.com.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0877	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA ARGILA EXPANDIDA COMO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ESTRUTURAL LEVE	daiana.gmartinez@yahoo.com.br; joaobolopes@gmail.com; fabiolw@itaipu.gov.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0012	AVALIAÇÃO DA TEMPERATURA MÁXIMA EM ESTRUTURAS EXECUTADAS COM CONCRETO MASSA	gambale@furnas.com.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0774	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS CATALÍTICOS DE UNIDADES DE FCC (ECAT) NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS CONVENCIONAIS	neam.ufrb@gmail.com; kamillapinto@live.com; handrade.ufba@gmail.com; jardelpg@gmail.com;
Materiais e Propriedades	Provável	57CBC0916	DETERMINAÇÃO DO TEMPO ZERO EM MICROCONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA CONTENDO POLÍMEROS SUPERABSORVENTES	carolinacerq@gmail.com; eugenia@unb.br; anne@furnas.com.br;

<b>Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>Horário</b> 16:30 - 18:30	<b>Sessão 11</b> 30/10/15	<b>Materiais e Propriedades</b>		<b>auditório TERENA 1</b>
Materiais e Propriedades	Provável	57CBC0828	CONCRETO COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE AGREGADO GRAÚDO RECICLADO DE CONCRETO	lucas.gesta.phoe@gmail.com; neto.salgado91@gmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0881	AVALIAÇÃO DO MÓDULO DE ELASTICIDADE EM CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA PRODUZIDOS COM AGREGADOS GRAÚDOS	joaobolopes@gmail.com; saulock@hotmail.com; celcio2007@hotmail.com; naghamshtway@hotmail.com;
Materiais e Propriedades	Provável	57CBC0249	INFLUÊNCIA DO TIPO DE FIBRA NAS PROPRIEDADES REOLÓGICAS E NO ESTADO ENDURECIDO DE CONCRETOS	drtorres.poli@gmail.com; victor.keniti@gmail.com; rcorjau@gmail.com; rafael.pileggi@lme.pcc.usp.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0648	Compósitos de pós reativos CPR 200: avaliação das resistências à compressão e à flexão em função do teor de nanosilica	patriciaf.mallmann@gmail.com; cschmitt@ufrgs.br; abrcivil@gmail.com; anapaula.k@ufrgs.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0656	AVALIAÇÃO DA ABSORÇÃO DE ÁGUA DE CONCRETOS AUTO ADENSÁVEIS PRODUZIDOS COM RCD E DOSADOS A PARTIR DOS	monica_eng_civil@yahoo.com.br; lialpl@puc-campinas.edu.br; alcastro@ipt.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0697	DETERMINAÇÃO DO TEOR ÓTIMO DE SUPERPLASTIFICANTE NA PASTA DE CIMENTO PORTLAND PRODUZIDA COM SUBSTITUIÇÃO	helo_camposs@hotmail.com; jmarquesfilho@gmail.com; dayruth@gmail.com;
Materiais e Propriedades	Provável	57CBC0192	CONCRETO AUTO ADENSÁVEL MODIFICADO COM ARGILA EXPANDIDA E RESÍDUO DE BORRACHA	faby_febs@yahoo.com.br; lais.giorno@gmail.com; rosacclintz@ft.unicamp.br; gachet@ft.unicamp.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0870	UM MÉTODO PARA AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA DE AGREGADOS POR MEIO DE ANÁLISE ESTÁTICA DE IMAGENS	markusrebmann@usp.br; franco.grandes@usp.br; rafael.pileggi@poli.usp.br;

<b>Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>Horário</b> 19:00 - 21:00	<b>Sessão 12</b> 30/10/15	<b>Materiais e Propriedades</b>		<b>auditório KADWEU 1</b>
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0415	AVALIAÇÃO DA PERMEABILIDADE DO CONCRETO PRODUZIDO COM A CINZA DO CAROÇO DO AÇAÍ (CCA)	paseliso@ufpa.br; lupcordeiro@gmail.com; ronaldofs.14@hotmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0823	INFLUENCIA DA ADIÇÃO DE AR INCORPORADO EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM DIFERENTES RELAÇÕES AGUA/CIMENTO	sergio_olazar.a@hotmail.com; alfredo9@itaipu.gov.py; fabiolw@itaipu.gov.br; joaobol@itaipu.gov.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0255	ESTUDO TEÓRICO EXPERIMENTAL DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DO CONCRETO	gabrielalvespardini@hotmail.com; natsmartins@gmail.com; thomaznme@hotmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0397	LEVANTAMENTO E ANÁLISE DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS NAS ESTRUTURAS DE CONCRETO DO CAMPUS GOIABEIRAS DA	camila.nasci@hotmail.com; geilma.vieira@gmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0520	EFEITO DA MISTURA PROLONGADA COM A MANUTENÇÃO DO ABATIMENTO ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE ADITIVO	edupole@terra.com.br; abrcivil@gmail.com; dmolin@ufrgs.br; angela.masuero@ufrgs.br;

Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Sessão	Artigo	Título	Autores
Horário 19:00 - 21:00	Sessão 13 30/10/15	Materiais e Propriedades		auditório KADWEU 2
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0124	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO TIPO DE CORPO DE PROVA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO COM UTILIZAÇÃO DE	asrsilva@gmail.com;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0851	ESTUDO NUMÉRICO DO EFEITO DE ESCALA EM VIGAS DE CONCRETO	ayrtonhugo@yahoo.com.br; roque@dees.ufmg.br; gabriel@dees.ufmg.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0186	PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO COM INCORPORAÇÃO DE POZOLANA OBTIDA A PARTIR DE RESÍDUOS DE CERÂMICA	alcastro@sc.usp.br; rafaelfc@ipt.br; kamariana@ipt.br; givani@ipt.br; ersilva@ipt.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0317	CARACTERIZAÇÃO DE AGLOMERANTES ATIVADOS ALCALINAMENTE A PARTIR DA CINZA DE LODO DE ESGOTO E ESCÓRIA DE ALTO	mmtashima@dec.feis.unesp.br; akasaki@dec.feis.unesp.br; lousomar@upvnet.upv.es;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0581	CORRELAÇÕES ENTRE RESULTADOS DE ENSAIOS DE COLUNA E DE MIGRAÇÃO IÔNICA E ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO USO DA SILICA	silas.andrade14@gmail.com; verasribeiro@hotmail.com; smachado@ufba.br;

<b>Apresentações do 57º Congresso Brasileiro do Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
<b>Horário</b> 19:00 - 21:00	<b>Sessão 14</b> 30/10/15	Projeto de Estruturas Materiais e Propriedades		auditório TERENA 1
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0165	UTILIZAÇÃO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ E BORRACHA DE PNEU TRITURADA NA PRODUÇÃO DE CONCRETO	valkiria@edu.univali.br; ssantos@univali.br;
Projeto de Estruturas	Certa	57CBC0354	Análise Comparativa de Sistemas Estruturais de Lajes em Concreto Armado com Diferentes Vãos	raul0rafael@hotmail.com; raul0rafael@hotmail.com; fblima@lccv.ufal.br; wayne@lccv.ufal.br;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0227	Caracterização de segmentos de túneis fabricados com concreto reforçado com fibras	isaac.galobardes@usp.br; antonio.figueiredo@usp.br; albert.de.la.fuente@upc.edu;
Materiais e Propriedades	Certa	57CBC0252	O CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM A UTILIZAÇÃO DE CINZAS DE CASCA DE ARROZ	alcantar@dec.feis.unesp.br; cleitonjoamendes@hotmail.com;
Construtivos Específicos	Certa	57CBC0611	EMPREGO DA ALVENARIA ESTRUTURAL NA RMBH: TIPOLOGIAS E PROJETOS	sandescps@ig.com.br; zargosvasconcelos@gmail.com; carolinemaria.arq@gmail.com;