

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 1 08/10/14	Sistemas Construtivos e Materiais e Produtos Específicos		auditório 2 3 e 2
56CBC0560	LAJE MISTA CONCRETO/PRFV: PROJETO PARA APLICAÇÕES EM LAJES DE PASSARELAS			
56CBC0665	AVALIAÇÃO TÉCNICA E ECONÔMICA DE EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS COM SISTEMAS CONSTRUTIVOS ALTERNATIVOS			
56CBC0758	MONITORAMENTO DE FISSURAS DE INTERFACE ALVENARIA-ESTRUTURA DE CONCRETO			
56CBC0586	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE CORPOS DE PROVA CILÍNDRICOS MONTADOS COM CONCRETOS DE DIFERENTES RESISTÊNCIAS E INCLINAÇÕES			
56CBC0043	EFEITOS DO EMPREGO DE ADITIVOS DE MOAGEM NO DESEMPENHO DO CIMENTO PORTLAND			

Apresentações do 56° Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 2 08/10/14	Análise Estrutural		auditório 3 5
56CBC0276	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL POR ELEMENTOS FINITOS DE PROPAGAÇÃO DE MÚLTIPLAS FISSURAS EM CONCRETO USANDO TÉCNICA DE FRAGMENTAÇÃO DA MALHA			
56CBC0277	ANÁLISE EXPERIMENTAL DA ADERÊNCIA DO CONCRETO EM BLOCOS COM ÁREAS DE CONTATO VARIÁVEL			
56CBC0375	Análise Fisicamente Não Linear de Vigas de Concreto Armado			
56CBC0524	ANÁLISE DO REFORÇO DE PRFC ADERIDO POR FORMULAÇÃO EPÓXI E FILME TERMO-ACTIVO FENÓLICO EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO EM TEMPERATURAS MÉDIAS			
56CBC0315	MODELOS CONSTITUTIVOS DE MICROPLANOS E PERDA DE ADERÊNCIA NA ANÁLISE DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 3 08/10/14	Projeto de Estruturas		auditório 2 8
56CBC0132	PARECER TÉCNICO DE VISTORIA EM UNIDADE APARTAMENTO QUE APRESENTA PATOLOGIAS SUPOSTAMENTE RELACIONADAS COM A CONSTRUÇÃO DE OUTRO EDIFÍCIO			
56CBC0177	UMA DISCUSSÃO PRÁTICA E DIDÁTICA DA NORMA BRASILEIRA NBR 15421 PARA O PROJETO DE ESTRUTURAS CONSIDERANDO AÇÕES SÍSMICAS			
56CBC0408	ANÁLISE DE VIGAS MISTAS DE CONCRETO E MADEIRA PELO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS			
56CBC0269	TEMPERATURAS EM UMA VIGA DE CONCRETO ARMADO. COMPARAÇÃO ENTRE INCÊNDIO PADRONIZADO E NATURAL.			
56CBC0210	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DO EFEITO DA TEMPERATURA EM PILAR SUBMETIDO À REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO			
56CBC0724	AVALIAÇÃO DE CUSTOS DE LAJES PROTENDIDAS COM CORDOALHAS ENGRAXADAS EM EDIFÍCIOS			
56CBC0445	INVESTIGAÇÃO EXPERIMENTAL EM TÚNEL DE VENTO DOS EFEITOS CAUSADOS POR DISPOSITIVOS AERODINÂMICAS NA RESPOSTA DE TABULEIROS DE PONTE FRENTE AO DESPRENDIMENTO DE VÓRTICES			
56CBC0647	ESTUDO COMPARATIVO DO DIMENSIONAMENTO DE LAJES PROTENDIDAS COM USO DE PROGRAMAS COMPUTACIONAIS			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 4 08/10/14	Materiais e Propriedades		auditório 3 8
56CBC0517	A INFLUÊNCIA DO MODO DE MISTURA DO CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM PÓ DE CARNAÚBA: ANÁLISE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO			
56CBC0283	MECANISMO DE ATUAÇÃO DOS POLÍMEROS SUPERABSORVENTES NA HIDRATAÇÃO DE MATERIAIS CIMENTÍCIOS			
56CBC0147	MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE PROTÓTIPOS DE CONCRETO COM CINZA DE CASCA DE ARROZ COM E SEM MOAGEM PRÉVIA.			
56CBC0316	ANÁLISE DO EFEITO DA ORIENTAÇÃO DAS FIBRAS NA RESISTÊNCIA PÓS-FISSURAÇÃO POR MEIO DO ENSAIO DE COMPRESSÃO DE CORPOS DE PROVA COM DUPLO CORTE EM CUNHA			
56CBC0513	APLICAÇÃO DA TÉCNICA DE PASHIAS E REOMETRIA CLÁSSICA NA DETERMINAÇÃO DA TENSÃO LIMITE DE ESCOAMENTO DE ARGAMASSAS COM DIFERENTES DENSIDADES DE EMPACOTAMENTO			
56CBC0677	ESTUDOS PRÉVIOS PARA EXECUÇÃO DE BLOCO DE COROAMENTO DE GRANDE VOLUME			
56CBC0239	AVALIAÇÃO DA DISPERSÃO DA RESISTÊNCIA RESIDUAL DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS			
56CBC0012	AVALIAÇÃO MÓDULO DE ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA POTENCIAL DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO EM ARGAMASSAS MODIFICADAS COM POLIESTIRENO SULFONADO A PARTIR DE COPOS PLÁSTICOS DESCARTADOS			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 5 08/10/14	Materiais e Propriedades		auditório 4 8
56CBC0033	DESEMPENHO DE CIMENTO CP V-RS 52 COM E SEM ADIÇÕES FRETE AO ATAQUE POR CLORETOS, CONSIDERANDO DIVERSOS Desempenho de cimento de alta resistência inicial, resistente a sulfato, com resistência de 52,5 Mpa com e sem adições frente ao ataque por cloretos, considerando diversos graus de saturação do			
56CBC0309	Estudo do desempenho de agregados miúdos de britagem com diferentes teores de material pulverulento em concretos			
56CBC0477	POLÍMEROS SUPER ABSORVENTES PARA MITIGAR RETRAÇÃO AUTÓGENA DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA - ESTADO DA ARTE.			
56CBC0783	AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES FÍSICAS E DE DURABILIDADE DE PASTAS LEVES			
56CBC0168	RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE CONCRETO GEOPOLIMÉRICO DE ULTRA-ALTO DESEMPENHO			
56CBC0184	SIMULAÇÃO DO COMPORTAMENTO TÉRMICO E TENSIONAL APÓS A CONCRETAGEM DO TAMPONAMENTO DO TÚNEL DE DESVIO DA UHE BATALHA			
56CBC0859	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO AGREGADO RECICLADO DE CONCRETO NA PRODUÇÃO DE NOVOS CONCRETOS			
56CBC0507	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE CONCRETO SOB BAIXAS TEMPERATURAS			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 6 08/10/14	Projeto de Estruturas		auditório 2 8
56CBC0113	PENETRAÇÃO DE CLORETOS EM CONCRETO ARMADO: OBTENÇÃO DE PARÂMETROS RELATIVOS AO TRANSPORTE DE SUBSTÂNCIAS SOLÚVEIS NA CAMADA DE COBRIMENTO.			
56CBC0668	RECOMENDAÇÕES DE PROJETO PARA ELEMENTOS ESTRUTURAIS ENTERRADOS SEGUNDO AS EXIGÊNCIAS DE DESEMPENHO SUPERIOR DA NORMA ABNT NBR 15575: 2013			
56CBC0022	AVALIAÇÃO DE TEOR DE ÍONS CLORO NO AR ATMOSFÉRICO DA PRAIA DO PORTO DAS DUNAS, EM AQUIRAZ/CE			
56CBC0223	MODELOS DE CONFINAMENTO PARA PILARES REFORÇADOS POR PRF: UMA REVISÃO DA LITERATURA			
56CBC0525	COMPORTAMENTO DE BLOCOS DE CONCRETO ARMADO SOBRE DUAS ESTACAS COM CÁLICE EMBUTIDO: ESTUDO EXPERIMENTAL			
56CBC0544	AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL EM ESTRUTURAS DE CONCRETO NA ZONA LITORÂNEA DE NATAL/RN - BRASIL			
56CBC0598	Modelos teóricos para dimensionamento de reforço em pilares não circulares de concreto armado mobilizando efeito de confinamento com o uso de PRF			
56CBC0266	Análise Estrutural de um Silo de Homogeneização em Concreto Armado de uma Fábrica de Cimento			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 7 08/10/14	Materiais e Propriedades		auditório 3 8
56CBC0516	PRODUÇÃO DE CINZA POZOLÂNICA A PARTIR DE DIFERENTES MÉTODOS DE QUEIMA DA PALHA DE CANA-DE-AÇÚCAR			
56CBC0614	Estudo das propriedades mecânicas de concretos dosados com agregados graúdos de diferentes origens			
56CBC0104	A INFLUÊNCIA DO MATERIAL PULVERULENTO CONTAMINADO COM SULFATOS NO RENDIMENTO DE CCR COM ALTO TEOR FINOS			
56CBC0105	A influência da temperatura ambiente no comportamento de fissuras em barragens de CCR			
56CBC0836	EFEITO DA FREQUÊNCIA DE CARREGAMENTO NO COMPORTAMENTO À FADIGA EM COMPRESSÃO DO CONCRETO COM E SEM FIBRAS			
56CBC0225	ESTUDO DA FORMA DOS GRÃOS DE AREIAS DE BRITAGEM PROVENIENTES DE PEDREIRAS DA REGIÃO METROPOLITANA DE FORTALEZA			
56CBC0272	MARINHA DO BRASIL. LABGENE: EES. ELEMENTO ESTRUTURAL DE SACRIFÍCIO, OBJETIVOS, CONSTRUÇÃO E USO.			
56CBC0401	RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DO CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO - A NOVA NORMA NBR 6118/2014 E O ENSAIO DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO POR COMPRESSÃO DIAMETRAL CRIADO EM 1943			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 8 08/10/14	Materiais e Produtos Específicos		auditório 4 8
56CBC0548	Os desafios para o uso do concreto reforçado com fibras como material estrutural			
56CBC0031	ESTUDO COMPARATIVO DE CUSTOS PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO USANDO VERGALHÃO COMUM OU DE AÇO GALVANIZADO			
56CBC0094	COMPORTAMENTO MECÂNICO DE PASTA DE CIMENTO PRODUZIDO COM 0,1% DE NANOTUBOS DE CARBONO PARA POÇOS DE PETRÓLEO			
56CBC0818	ANALISE DA INTEGRIDADE DE POSTES EM CONCRETO ATRAVES DA TOMOGRAFIA ULTRASSÔNICA APÓS SINISTRO			
56CBC0824	INFLUÊNCIA DO PROCESSO DE CURA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE BLOCOS DE CONCRETO			
56CBC0080	SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO E RECOMPOSIÇÃO DA ESTANQUEIDADE COM UTILIZAÇÃO DE SISTEMAS DE INJEÇÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO DE USINAS HIDRELÉTRICAS			
56CBC0383	APLICAÇÃO DE RESÍDUOS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) PARA A FABRICAÇÃO DE LAJOTAS DE CONCRETO LEVE			
56CBC0681	EFEITO DO USO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO E POROSIDADE TOTAL DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM AGREGADO REICLADO DE CONCRETO			

Apresentações do 56° Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 9 09/10/14	Gestão e Normalização		auditório 2 5
56CBC0682	INSPEÇÃO PREDIAL E NORMA DE DESEMPENHO - AGENTES INTERVENIENTES			
56CBC0221	Considerações sobre o Módulo de Elasticidade do Concreto			
56CBC0207	DURABILITY DESIGN AND QUALITY ASSURANCE OF CONCRETE STRUCTURES IN SEVERE ENVIRONMENTS ODD E. GJØRV NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY - NTNU, TRONDHEIM NORWAY			
56CBC0446	VALIDAÇÃO DA EXPRESSÃO APROXIMADA DE RIGIDEZ SECANTE ADIMENSIONAL (KAPPA) PARA CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA.			
56CBC0546	PROPOSTA PARA RATEIO DA ADMINISTRAÇÃO CENTRAL EM ORÇAMENTOS DE OBRAS			

Apresentações do 56° Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 10 09/10/14	Análise Estrutural		auditório 3 5
56CBC0845	ASPECTOS DE PROJETO PARA CÁLCULO DE LIGAÇÕES VIGA-PILAR RESISTENTES À FLEXÃO			
56CBC0288	SITUAÇÕES LIMITE PARA UTILIZAÇÃO DE VIGAS PRÉ-FABRICADAS			
56CBC0655	VERIFICAÇÃO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO POR MEIO DE MÉTODOS SIMPLIFICADOS			
56CBC0365	ANÁLISE DA ESTABILIDADE GLOBAL DAS ESTRUTURAS E AÇÕES DE CONTROLE DOS SEUS EFEITOS			
56CBC0650	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DE CONCRETOS COM CINZA DE CASCA DE ARROZ SUBMETIDOS À AÇÃO DAS ALTAS TEMPERATURAS			

Apresentações do 56° Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 11 09/10/14	Materiais e Propriedades		auditório 4 5
56CBC0774	Avaliação da confiabilidade de pilares de concreto armado com base nos resultados oriundos de distintos locais de ensaio			
56CBC0585	CARACTERIZAÇÃO DE ARGAMASSAS MODIFICADAS PARA USO COMO ALMOFADA DE APOIO EM LIGAÇÕES DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO			
56CBC0402	O EMPREGO DE ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS NA AVALIAÇÃO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO DE EDIFICAÇÕES.			
56CBC0776	INFLUÊNCIA DA NÃO CONFORMIDADE DO CONCRETO NA CONFIABILIDADE DE PILARES DE CONCRETO ARMADO			
56CBC0021	VALORIZAÇÃO DA AREIA DE FUNDIÇÃO EM BLOCOS ESTRUTURAIS DE CONCRETO			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 14:00 - 16:00	Seminário 09/10/14	Sustentabilidade		auditório 3 8
56CBC0619	OTIMIZAÇÃO DO TRAÇO DO CONCRETO PERMEÁVEL			
56CBC0504	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE CONCRETO DE ALTA RESISTÊNCIA COM AGREGADOS MIÚDOS DE ESCÓRIA DE FERRO NÍQUEL			
56CBC0667	SUSTENTABILIDADE EM PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO: UM ESTUDO DE CASO			
56CBC0111	TRATAMENTO TÉRMICO DO RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS, APLICAÇÃO COMO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CIMENTO			
56CBC0639	SEQUESTRO DE CO2 EM ESTRUTURAS DE CONCRETO EM UMA PERSPECTIVA DE 100 ANOS			
56CBC0651	RELAÇÃO ENTRE ABSORÇÃO CAPILAR E A CARBONATAÇÃO EM CONCRETOS COM ADIÇÃO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ E AGREGADO GRAÚDO RECICLADO DE CONCRETO			
56CBC0374	UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE VIDRO MOÍDO COMO ADIÇÃO MINERAL EM MATRIZ CIMENTÍCIA COM RELAÇÃO À ATIVIDADE POZOLÂNICA E À REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO			
56CBC0077	ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA DE UMA MISTURA TERNÁRIA DE AREIA DE PET, CINZA DA CASCA DE ARROZ E CAL HIDRATADA NO CONCRETO.			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 12 09/10/14	Métodos Construtivos		auditório 4 8
56CBC0215	Recomendações para a concepção de pilares inclinados em concreto aparente. Caso MIS-RJ.			
56CBC0233	Estudo de caso envolvendo concretagens de elementos de fundação de grande porte. Caso Parque da Cidade-SP.			
56CBC0392	CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM FIBRAS SUBMETIDO A ALTAS TEMPERATURAS			
56CBC0509	Durabilidade do concreto armado: influência dos cloretos na resistividade elétrica			
56CBC0009	Fissuração de Origem Térmica em Blocos de Fundação: Quando Refrigerar o Concreto?			
56CBC0317	ANÁLISE DA ESPESSURA DE COBRIMENTO DE ARMADURA EM UMA LAJE COM DIFERENTES DISTANCIAMENTOS ENTRE ESPAÇADORES			
56CBC0584	ESTUDO DE CASO SOBRE O EMPREGO DA TECNOLOGIA DE FÔRMAS DESLIZANTES HORIZONTAIS			
56CBC0087	FATORES QUE PROPICIAM APARECIMENTO DE FISSURAS NAS LAJES MACIÇAS EM EDIFÍCIOS DE INTERESSE SOCIAL			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 16:30 - 18:30	Seminário 09/10/14	Sustentabilidade		auditório 3 8
56CBC0568	COMPARAÇÃO ENTRE PAVIMENTOS DE CONCRETO ARMADO E DE CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS COM RELAÇÃO AS EMISSOES GLOBAIS DE CO2			
56CBC0608	ESTUDO SOBRE O USO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ NATURAL EM CONCRETO ESTRUTURAL			
56CBC0076	ESTUDO E AVALIAÇÃO DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM RESÍDUOS DE BORRACHA DE PNEU E ADIÇÃO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ			
56CBC0172	AVALIAÇÃO DO EMPREGO DE AGREGADOS MIÚDOS PROVENIENTES DO BENEFICIAMENTO DE PNEUS AUTOMOTIVOS NA PRODUÇÃO DE ARGAMASSA			
56CBC0645	ANÁLISE DE AGREGADOS RECICLADOS DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO DO TIPO MISTO PARA APLICAÇÃO EM PAVIMENTOS FLEXÍVEIS.			
56CBC0843	PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE BLOCOS CONSTRUTIVOS COM RESÍDUOS GERADOS NAS ETAPAS DE FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO COM EPS			
56CBC0127	ANÁLISE DO CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE AREIA NATURAL POR AREIA DE BRITAGEM			
56CBC0844	FABRICAÇÃO DE BLOCOS ESTRUTURAIS USANDO AGREGADOS DE BLOCOS RECICLADOS			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 13 09/10/14	Materiais e Propriedades		auditório 4 8
56CBC0740	INFLUÊNCIA DA DISTRIBUIÇÃO E ORIENTAÇÃO DAS FIBRAS NO COMPORTAMENTO À TRAÇÃO DO HPFRC			
56CBC0220	UTILIZAÇÃO DO ULTRASSOM NA CARACTERIZAÇÃO DE CONCRETOS COM CINZAS DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR			
56CBC0428	UTILIZAÇÃO DE REDES NEURAIAS PARA A AVALIAÇÃO DO MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO			
56CBC0663	USO DE AGREGADOS RECICLADOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD) EM CONCRETOS: AVALIAÇÃO E MODELAGEM DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS ATRAVÉS DO EMPREGO DA ANÁLISE DE VARIÂNCIA (ANOVA)			
56CBC0008	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE O CAPEAMENTO COM ENXOFRE E A UTILIZAÇÃO DE ALMOFADAS EM NEOPRENE NO ENSAIO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO ESTRUTURAL			
56CBC0121	AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES DE CONCRETOS QUANDO PERCENTAGENS DE FINOS DA AREIA SÃO SUBSTITUÍDOS PELO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DO MÁRMORE E GRANITO			
56CBC0409	TÉCNICAS EXPERIMENTAIS VERSUS CURVAS TEÓRICAS PARA OTIMIZAÇÃO GRANULAR			
56CBC0497	CONCRETO AUTOADENSÁVEL PRODUZIDO COM FINOS DE PEDREIRA			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 14 10/10/14	Análise Estrutural		auditório 2 5
56CBC0806	MODELAGEM NUMÉRICA DE MUROS DE ARRIMO COM ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CONSIDERANDO A INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA			
56CBC0265	VERIFICAÇÃO DA SEGURANÇA GLOBAL DE UM VERTEDOIRO DO TIPO TULIPA			
56CBC0486	INFLUÊNCIA DAS CONDIÇÕES DE APOIO NA MODELAGEM DA INTERAÇÃO ENTRE PAINÉIS DE ALVENARIA E ESTRUTURA DE SUPORTE			
56CBC0190	PILARES CURTOS DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDOS À FLEXÃO COMPOSTA OBLIQUA EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO: CÁLCULO E GERAÇÃO DE CURVAS DO ESTADO - LIMITE ULTIMO PELO MÉTODO DA ISOTERMA DE 500 °C.			
56CBC0328	OBTENÇÃO DOS ESFORÇOS SOLICITANTES EM LAJES ISOLADAS MACIÇAS UTILIZANDO-SE DE REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS TREINADAS PELO MÉTODO DE BARES.			

Apresentações do 56° Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 15 10/10/14	Materiais e Propriedades		auditório 3 5
56CBC0708	COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS SUPER DEFORMÁVEIS COM A UTILIZAÇÃO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ E FIBRA DE POLIPROPILENO			
56CBC0056	VELOCIDADE DE FORMAÇÃO DE EFLORESCÊNCIAS EM CONCRETOS COLORIDOS PRODUZIDOS COM PIGMENTOS INORGÂNICOS E O EFEITO DE BARREIRA			
56CBC0710	AVALIAÇÃO DA PENETRAÇÃO DE IONS CLORETO EM CONCRETOS COM ADIÇÕES POZOLÂNICAS			
56CBC0183	COMPORTAMENTO MECÂNICO DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS COM CINZAS DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR ULTRAFINAS COM ALTO TEOR DE CARBONO			
56CBC0493	VERIFICAÇÃO DA CORROSÃO NAS ARMADURAS DAS LAJES DE MARQUISES EM CONCRETO ARMADO DO IFS - CAMPUS ARACAJU			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 11:30 - 12:45	Sessão 16 10/10/14	Materiais e Propriedades Materiais e Produtos Específicos		auditório 4 3 e 2
56CBC0042	ANÁLISE DA MASSA ESPECÍFICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA DO CONCRETO LEVE ESTRUTURAL MODIFICADO COM SÍLICA ATIVA			
56CBC0360	EL HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE CON ALTO VOLUMEN DE ADICIÓN ACTIVA Y NO ACTIVA. PROPIEDADES Y DISMINUCIÓN DE SU HUELLA ECOLÓGICA UTILIZANDO MATERIALES REGIONALES (CÓRDOBA-ARGENTINA)			
56CBC0404	ESTUDO DE CASO: DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO TRANSLÚCIDO PARA A OBRA AQUÁRIO DO PANTANAL			
56CBC0114	VERIFICAÇÃO DA QUALIDADE DOS AGREGADOS PARA CONCRETOS E ARGAMASSAS DE CIMENTO PORTLAND QUANTO AO ENQUADRAMENTO COM PARÂMETROS DA ABNT - UM ESTUDO REGIONAL			
56CBC0684	AAVALIAÇÃO DO USO DE RESINA EPÓXI E TRATAMENTO SUPERFICIAL NA UNIÃO ENTRE CONCRETOS DE DIFERENTES IDADES			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 14:00 - 16:00	Simpósio 10/10/14	Infraestrutura Metroviária, Ferroviária e Rodoviária		auditório 1 8
56CBC0119	A DURABILIDADE DO CONCRETO DE UMA PONTE CENTENÁRIA, SEM MANUTENÇÃO EM NATAL, RN, BRASIL			
56CBC0599	Avaliação da Eficiência dos Procedimentos de Reforço da Ponte sobre o Córrego do Leitão na Rodovia BR-135			
56CBC0613	MONITORAMENTO DE DESLOCAMENTO DE VIADUTO COM GPS			
56CBC0779	Análise das Manifestações Patológicas da Ponte-Viaduto Torre-Parnamirim			
56CBC0851	AVALIAÇÃO DE SEGURANÇA ESTRUTURAL DE PONTES DE BETÃO EXISTENTES: UMA ABORDAGEM METODOLÓGICA			
56CBC0863	MITIGAÇÃO DE VIBRAÇÕES INDUZIDAS POR TRÁFEGO FERROVIÁRIO EM TÚNEIS. SOLUÇÕES DE LAJE FLUTUANTE.			
56CBC0881	Uma metodologia de interação veículo-estrutura para avaliação da segurança de circulação ferroviária			
56CBC0884	STRUCTURAL HEALTH MONITORING FOR THE EVALUATION OF RAILROAD BRIDGES			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 17 10/10/14	Análise Estrutural		auditório 3 8
56CBC0563	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE TIRANTES DE CONCRETO ARMADO VIA MEF E MODELO ANALÍTICO			
56CBC0744	COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO DEVIDO AOS EFEITOS CONSTRUTIVOS			
56CBC0006	IMPACTOS NO PROJETO ESTRUTURAL DA VERSÃO 2014 DA NORMA BRASILEIRA ABNT NBR6118			
56CBC0295	Análise numérica e experimental de faixas de lajes contínuas de CA reforçadas com laminados de carbono aplicados segundo a técnica NSM			
56CBC0855	Estudo comparativo de projetos robustos de dois edifícios em concreto armado com características arquitetônicas distintas			
56CBC0030	MÉTODO PARA DIMENSIONAMENTO DE CÚPULAS COM TENSÕES NORMAIS CONSTANTES NAS DIREÇÕES PRINCIPAIS DE CURVATURA			
56CBC0086	EFEITO DOS PAINÉIS DE VEDAÇÃO NAS RIGIDEZ LATERAL D E EDIFICAÇÕES DE CONCRETO ARMADO			
56CBC0110	PUNÇÃO EM LAJES-COGUMELO - ESTUDO DA RETANGULARIDADE DOS PILARES			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 18 10/10/14	Materiais e Propriedades		auditório 4 8
56CBC0532	DESEMPENHO DE CONCRETOS COM AGREGADOS BRITADOS			
56CBC0596	ESTUDO DA DIFUSÃO DE ÁGUA NA CAMADA DE COBRIMENTO EM PROTÁTÍPOS DE CONCRETO COM ELEVADOS TEORES DE ESCÁRIA E CINZA VOLANTE.			
56CBC0007	AVALIAÇÃO DE TRAÇOS DE CONCRETO COM METACAULIM PARA MANUTENÇÃO DE SUA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO			
56CBC0610	ADERÊNCIA AÇO E CONCRETO DE ALTA RESISTÊNCIA OBTIDA EM ENSAIOS APULOT			
56CBC0630	ADITIVOS ACELERADORES PARA CONCRETO PROJETADO POR VIA ÚMIDA: COMPARAÇÃO ENTRE ACELERADORES BASEADOS EM ALUMINATOS TRADICIONAIS E NOVAS FORMULAÇÕES BASEADAS EM ACELERADORES LIVRES DE ÁLCALI.			
56CBC0567	ESTUDO DA ADERÊNCIA ENTRE CONCRETO COM RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CINZA E O AÇO PELO MÉTODO APULOT			
56CBC0771	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO DE PASTAS CIMENTÍCIAS REFORÇADAS COM FIBRAS DE PVA E DE POLIPROPILENO			
56CBC0065	AVALIAÇÃO DA EXPANSIBILIDADE DE ARGAMASSAS CONTENDO AGREGADOS SULFETADOS			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 16:30 - 18:30	Simpósio 10/10/14	Infraestrutura Metroviária, Ferroviária e Rodoviária		auditório 1 8
56CBC0595	LINHA DE INFLUÊNCIA REAL DE PONTES UTILIZANDO SISTEMAS BWIM			
56CBC0601	PROGRAMA INTEGRIDADE ESTRUTURAL ESTRADA DE FERRO CARAJÁS			
56CBC0743	DIMENSIONAMENTO DE ARMADURAS LONGITUDINAIS SUJEITAS À FADIGA EM PONTES FERROVIÁRIAS DE CONCRETO ARMADO			
56CBC0786	PESAGEM EM MOVIMENTO DE TRENS COM USO DA TÉCNICA B-WIM EM UM VIADUTO DE CONCRETO ARMADO			
56CBC0829	DETEÇÃO DE DANO EM PONTES DE BETÃO ARMADO E PRÉ-ESFORÇADO BASEADA NA RESPOSTA EXPERIMENTAL DE CARGAS MÓVEIS			
56CBC0864	ANÁLISE EXPERIMENTAL E NUMÉRICA DA INTERAÇÃO VIA-ESTRUTURA NUM VIADUTO FERROVIÁRIO			
56CBC0865	TRÁFEGO FERROVIÁRIO DE ALTA-VELOCIDADE: DESAFIOS NA SIMULAÇÃO DA RESPOSTA DINÂMICA DA VIA FÉRREA			
56CBC0885	FIELD MONITORING OF REBAR VIBRATIONS IN CONCRETE BRIDGE DECKS UNDER TRAFFIC LOADS			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 19 10/10/14	Materiais e Propriedades		auditório 3 8
56CBC0868	VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CORPOS-DE-PROVA CILÍNDRICOS DE CONCRETO DEVIDO AOS TIPOS DE CAPEAMENTO			
56CBC0066	A INFLUÊNCIA DA CINZA DO CAROÇO DE AÇAÍ EM PROPRIEDADES MECÂNICAS E ABSORÇÃO DE ÁGUA DE CONCRETOS.			
56CBC0167	ANÁLISE DA VIABILIDADE DA APLICAÇÃO DE RESÍDUOS DE BORRACHA DE PNEUS EM ARTEFATOS DE CONCRETO			
56CBC0719	INFLUÊNCIA DO PROCEDIMENTO DE CURA DO CONCRETO NO ENSAIO DE ADERÊNCIA TIPO PUSH-IN.			
56CBC0759	A IMPORTÂNCIA DO ESTUDO DE FLUÊNCIA EM BARRAGENS			
56CBC0156	ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM O EMPREGO DE PÓ DE MÁRMORE E SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DOS AGREGADOS POR PÉROLAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS)			
56CBC0347	CONCRETO COM INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD) DESTINADO À PAVIMENTAÇÃO			
56CBC0406	Concreto Utilizando Brita Calcária e Plastificante Destinados à Confeccção de Placas e Lajes			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 20 10/10/14	Materiais e Propriedades		auditório 4 8
56CBC0600	ESTUDO DAS CORRELAÇÕES ENTRE AS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO			
56CBC0418	DESGASTE SUPERFICIAL DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO COM INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD'S) PARA PAVIMENTAÇÃO.			
56CBC0574	CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO DE MARQUISES NA REGIÃO METROPOLITANA DE GOIÂNIA			
56CBC0153	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DAS ARGAMASSAS COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CIMENTO POR CINZA DE LODO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE MANAUS			
56CBC0211	AVALIAÇÃO DA REATIVIDADE ÁLCALI-AGREGADO DE AGREGADO MIÚDO BASÁLTICO PELOS MÉTODOS DOS PRISMAS DE CONCRETO			
56CBC0280	ANÁLISE ECONÔMICA DO CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO DE CONCRETO.			
56CBC0784	ARGAMASSAS DE REFORÇO DE REVESTIMENTO COM ADIÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE METACALIM			
56CBC0638	COMPARAÇÃO DE RESULTADOS ANALÍTICOS PARA A EQUAÇÃO DO CALOR COM O ANSYS			

Apresentações do 56º Congresso Brasileiro do Concreto				
	Título	Artigo	Título	Auditório
Horário 16:30 - 18:30	Sessão 21 09/10/14	Materiais e Propriedades e Análise Estrutural		auditório 2 8
56CBC0308	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE DIFERENTES TÉCNICAS DE REFORÇO PARA PILARES DE CONCRETO			
56CBC0444	CONSIDERAÇÃO DA REDISTRIBUIÇÃO DE MOMENTOS FLETORES EM ESTRUTURAS DE CONCRETO DE ACORDO COM A NOVA NORMA BRASILEIRA			
56CBC0085	AVALIAÇÃO DOS MECANISMOS RESISTENTES AO CISLHAMENTO EM CONCRETO ARMADO SEM ARMADURA TRANSVERSAL			
56CBC0047	ESTADO LIMITE DE SERVIÇO DE DEFORMAÇÕES HORIZONTAIS EXCESSIVAS COM A CONSIDERAÇÃO DAS ALVENARIAS DE PREENCHIMENTO NO MODELO ESTRUTURAL			
56CBC0718	ANÁLISE COMPARATIVA DE ARGAMASSAS COM INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS CERÂMICO E DE ROCHAS ORNAMENTAIS			
56CBC0795	ESTUDO DE CASO EM ESTRUTURAS EM AMBIENTE MARINHO OFFSHORE: MODELAGEM DE PENETRAÇÃO DE CLORETOS EM CONCRETO NÃO-SATURADO			
56CBC0271	Estudo da alternância de cargas em vigas de concreto armado			
56CBC0502	ANÁLISE DO BDI SOBRE O PREÇO DE OBRAS EMPREITADAS			