

Sábado (1 de setembro)

09:00

Cerimônia de Abertura (Auditório 1)

10:00

Café na III FEIBRACON com Sessão Técnico Comercial Camargo Corrêa

Avaliação Sessões Posteriores

10:30

Auditório 1	Auditório 2	Auditório 3	Auditório 4	Auditório 5
	<p><b>Programa Master PEC</b></p> <p><b>Curso I</b></p> <p>Concretos especiais conforme as atuais normas brasileiras</p> <p><i>Arcindo Vaquero y Mayor</i></p> <p><b>Curso II</b></p> <p>Patologia das Estruturas de Concreto</p> <p><i>Paulo Barbosa</i></p>	<p>Materials e Propriedades 1</p> <p><b>10:30 - 10:45</b></p> <p>Calor De Hidratação Do Cimento Portland Na Presença De Adições Mineraiis De Baixa E Alta Reatividade</p> <p><i>André Geyer</i></p> <p><b>10:45 - 11:00</b></p> <p>Influência De Diferentes Métodos De Cura Na Resistência À Tração Na Flexão E Na Absorção De Água De Concretos Para Pavimentação</p> <p><i>Tatiana Cureau Cervo</i></p> <p><b>11:00 - 11:15</b></p> <p>Efeitos Da Cinza Volante Na Resistência À Compressão De Concretos Com Alto* Teor De Cinza Volante E Cal Hidratada</p> <p><i>Juarez Hoppe Filho</i></p> <p><b>11:15 - 11:30</b></p> <p>Efeito Dos Álcalis E Da Finura Do Cimento Nas Expansões Geradas Pela Reação Alcali-Agregado</p> <p><i>Nicole Pagan Haspary</i></p> <p><b>11:30 - 11:45</b></p> <p>Ensaio Acelerados E Naturais Na Carbonatação De Concretos Com Altos Teores De Adição Mineral</p> <p><i>Geraldo Isaia</i></p> <p><b>11:45 - 12:00</b></p> <p>Recorde Nacional De Concreto De Alto Desempenho Em Pilares, Centro Empresarial Antártica</p> <p><i>José Freitas Jr</i></p> <p><b>12:00 - 12:30</b></p> <p>Debate</p>	<p>Análise Estrutural 1</p> <p><b>10:30 - 10:45</b></p> <p>Dimensionamento De Pilares De Concreto Armado Em Situação De Incêndio. Uma Alternativa Ao Método Tabular Da Nbr 15200:2004</p> <p><i>Valdir Pignatta e Silva</i></p> <p><b>10:45 - 11:00</b></p> <p>Efeito Das Ligações Semi-Rígidas No Comportamento De Vigas Protendidas Pré-Moldadas</p> <p><i>Bruna Catoia</i></p> <p><b>11:00 - 11:15</b></p> <p>Perda de Aderência Entre o Concreto E A Aramadura Devido a Corrosão: Análise Experimental e Implicações no Dimensionamento</p> <p><i>Ângela Gaio Graeff</i></p> <p><b>11:15 - 11:30</b></p> <p>Ancoragem Da Armadura Principal Em Blocos Sobre Duas Estacas</p> <p><i>José Samuel Giongo</i></p> <p><b>11:30 - 11:45</b></p> <p>Avaliação Dos Níveis De Vibração Em Pisos De Concreto Armado: Comparações Entre Normas De Projeto E Modelos Numéricos</p> <p><i>Anderson Amorin</i></p> <p><b>11:45 - 12:00</b></p> <p>Análise Experimental De Vigas Protendidas Reforçadas Com Polímeros Estruturados Com Fibras De Carbono</p> <p>Resistência À Tração De Chumbadores Com Placa De Ancoragem Instalados Em Concreto</p> <p><b>12:15 - 12:30</b></p> <p>Debate</p>	
<b>13:00</b>	<b>12:30</b>			
Almoço	Almoço - Restaurante Sub-Solo			

Sábado (1 de setembro)

14:00

	Auditório 1	Auditório 2	Auditório 3	Auditório 4	Auditório 5			
<p><b>Programa Master PEC</b></p> <p><b>Curso III</b> Práticas de Projeto e Execução de Edifícios Protendidos <i>Eugenio Luiz Cauduro e Marcelo Silveira</i></p> <p><b>Curso IV</b> Dimensionamento de elementos estruturais pela NBR 6118 <i>Túlio Nogueira Bittencourt</i></p>	<p><b>Assuntos Controversos I</b></p> <p><b>Momento da Engenharia Brasileira</b></p> <p><b>Coordenação:</b> <i>Eng. Alberto Sayão (ABMS)</i></p> <p><b>Debatedores:</b> <i>Eng. Newton Quites (Presidente SERGS)</i></p> <p><i>Eng. José Ayres (Diretor CNEC – Camargo Corrêa)</i></p> <p><i>Eng. Rubens Bittencourt (Gerente dos Laboratórios de FURNAS – Goiânia)</i></p> <p><i>Eng. José Augusto Braguim (Presidente ABECE)</i></p>		<p><b>Materiais e Propriedades 1</b> <b>14:00 - 14:15</b></p>	<p><b>Materiais e Propriedades 2</b> <b>14:00 - 14:15</b></p>	<p><b>CONCREBOL</b></p>			
			<p>Eficiência De Transferência De Carga Em Pavimentos De Concreto: Uma Avaliação Em Ambiente Tropical <i>Glenda Maria Colim</i></p> <p><b>14:15 - 14:30</b></p>	<p>Avaliação Do Uso Da Água Magnetizada Na Produção De Concretos Em Centrais <i>Cristiano Oliveira Guimarães</i></p> <p><b>14:15 - 14:30</b></p>				
			<p>Análise Tridimensional De Elementos Estruturais De Concreto Armado Via Elementos Finitos Com Descontinuidades Incorporadas <i>Oswaldo Manzoli</i></p> <p><b>14:30 - 14:45</b></p>	<p>Utilização Da Curva Granulométrica Proposta Por "Wilk &amp; Grant" Na Produção De Blocos De Concreto Com Agregados Reciclados Mistos De RCD <i>Sérgio Medeiros de Albuquerque</i></p> <p><b>14:30 - 14:45</b></p>				
			<p>Análise Experimental De Vigas "Caixão" Pré-Moldadas Parafusadas <i>Dênio Ramam Oliveira</i></p> <p><b>14:45 - 15:00</b></p>	<p>Migração De Íons Cloreto No Concreto: Influência Da Qualidade E Da Quantidade Da Pasta <i>Rui Barbosa de Souza</i></p> <p><b>14:45 - 15:00</b></p>				
			<p>Dimensionamento De Lajes Nervuradas De Concreto Armado Em Situação De Incêndio. Uma Alternativa Às Tabelas Da NBR 15200:2004 <i>Valdir Pignatta e Silva</i></p> <p><b>15:00 - 15:15</b></p>	<p>Propriedades De Pastas De Cimento Portland Com Adição De Cinza Da Casca De Arroz <i>Guilherme Cordeiro</i></p> <p><b>15:00 - 15:15</b></p>				
			<p>Avaliação Experimental E Numérica De Pórticos De Concreto Armado Sob Efeito De Carga Explosiva <i>Francisco Costa</i></p> <p><b>15:15 - 15:30</b></p>	<p>Avaliação Probabilística Da Corrosão Em Cps De Concreto Armado Submetidos A Ensaios Acelerados <i>Ariela Torres</i></p> <p><b>15:15 - 15:30</b></p>				
			<p>Investigação Experimental Do Comportamento Semi-Rígido De Ligações Monolíticas Viga-Pilar De Concreto Armado <i>Gerson Alva</i></p> <p><b>15:30 - 16:00</b></p>	<p>Avaliação Do Desempenho De Aditivos Redutores De Água Para Uso Em Centrais De Concreto: Estudo De Caso <i>Joélcio de Souza</i></p> <p><b>15:30 - 16:00</b></p>				
			<p>Debate</p>	<p>Debate</p>				
			<p><b>16:00</b></p>					
			<p>Café na III FEIBRACON com Sessão Técnico Comercial ENGEMIX</p>					

Sábado (1 de setembro)

16:30

	Auditório 1	Auditório 2	Auditório 3	Auditório 4	Auditório 5			
<p><b>Continuação Programa Master PEC</b></p> <p><b>Curso III</b> Práticas de Projeto e Execução de Edifícios Protendidos <i>Eugenio Luiz Cauduro</i></p> <p><b>Curso IV</b> Dimensionamento de elementos estruturais pela NBR 6118 <i>Túlio Nogueira Bittencourt</i></p>	<p><b>Palestra</b></p> <p>MUSEU IBERÊ CAMARGO: A VISÃO DO PROJETISTA ESTRUTURAL <i>Jorge Nunes da Silva</i></p>	<p><b>Assuntos Controvertos II</b> <b>Cura do Concreto</b></p> <p><b>Coordenação:</b> Eng. Arcindo Agustin Vaquero y Mayor (ABESC)</p> <p><b>Debatedores:</b> Eng. Paulo Fernando Araújo da Silva (IBRACON) Eng. Hideo Hudida (Rheotec) Eng. Francisco Paulo Graziano (Pasqua e Graziano Associados) Eng. Jorge Batlouni (SINDUSCON / SP)</p>	<p>Materiais e Propriedades 1</p> <p><b>16:30 - 16:45</b></p>	<p>Materiais e Propriedades 2</p> <p><b>16:30 - 16:45</b></p>	<p><b>CONCREBOL</b></p>			
			<p>Avaliação Do Desempenho De Aditivos Aceleradores De Pega Com Cimento Portland <i>Giovanna Patricia Gava</i></p> <p><b>16:45 - 17:00</b></p>	<p>Emprego De Aditivos Polifuncionais E Superplastificante Para Redução De Custo E Variabilidade Da Resistência De Concreto Dosado Em Central - Estudo De Caso <i>Denis Fernandes Weidmann</i></p> <p><b>16:45 - 17:00</b></p>				
			<p>Contribuição Ao Estudo De Aproveitamento Da Cinza Do Caroço Do Açai Como Material Pozolânico <i>Paulo Sérgio Souza</i></p> <p><b>17:00 - 17:15</b></p>	<p>Utilização De Filmes Termo-Ativados Como Um Adesivo De Nova Geração Para Colagem De Polímeros Reforçados Com Fibras (PRF) Ao Concreto <i>Mônica Regina Garcez</i></p> <p><b>17:00 - 17:15</b></p>				
			<p>Avaliação Do Desempenho De Blocos De Concreto Com Adição De Cinza Da Casca De Arroz <i>Fábio Henrique Ribeiro</i></p> <p><b>17:15 - 17:30</b></p>	<p>Reforço De Pilares De Concreto Com Polímero Reforçado Com Diferentes Tipos De Fibras <i>Alexandre Luis Sudano</i></p> <p><b>17:15 - 17:30</b></p>				
			<p>Debate</p>	<p>Debate</p>				
			<b>17:30</b>					
			CERIMÔNIA DE PREMIAÇÃO - Auditório 1					
Inauguração da III FEIBRACON								
<b>20:00</b>								
Coquetel de Abertura								



Domingo (2 de setembro)

14:00

<p><b>Programa Master PEC</b></p> <p><b>Curso VI</b> Terapia das estruturas de concreto <i>José Eduardo Granato</i></p> <p><b>Curso VII</b> Sustentabilidade na Construção Civil <i>Salomon Levy e Márcio Estefano</i></p>	Auditório 1	Auditório 2	Auditório 3	Auditório 4	Auditório 5			
	<p><b>Palestras Temáticas</b></p> <p>RESEARCH TEACHING AND PROFESSIONAL ACTIVITIES IN CONCRETE BRIDGE DESIGN (Apoio Votorantim) <i>Prof. Enzo Siviero</i></p> <p>BOND OF STEEL AND CONCRETE UNDER HIGH TEMPERATURES (Apoio EPUSP - Votorantim) <i>Prof. Kaspar Willam</i></p> <p>NEW TYPES OF CONCRETE REINFORCEMENTS (Apoio Votorantim) <i>Prof. Kypros Pilakoutas</i></p>			<p>Análise estrutural 3</p> <p><b>14:00-14:15</b></p>	<p>Materiais e Propriedades 5</p> <p><b>14:00-14:15</b></p>	<p><b>CONCREBOL</b></p>		
				<p>Modelagem Computacional E Análises De Lajes Nervuradas De Concreto Armado Reduzcon Para O Modelo De Meio Barrote <i>Maria Elizabeth Tavares</i></p> <p><b>14:15-14:30</b></p>	<p>Teor Crítico de Cloretos para Iniciar a Corrosão em Estruturas de Concreto - Influência de Características dos Materiais <i>Gibson Meira</i></p> <p><b>14:15-14:30</b></p>			
				<p>Análise Experimental De Vigas Pré-Formadas De Concreto Armado Submetidas À Torção <i>Dênio Raman Carvalho de Oliveira</i></p> <p><b>14:30-14:45</b></p>	<p>Implantação De Um Novo Sistema Para Identificação De Corpos-De-Prova Numa Central Dosadora De Concreto Como Solução Para Melhoria Da Confiabilidade Do Processo <i>Carine Hartmann</i></p> <p><b>14:30-14:45</b></p>			
				<p>Comportamento Em Rotura De Vigas Pré-Fabricadas Protendidas Com Laje Concretada No Local <i>Luiz Herkenhoff Coelho</i></p> <p><b>14:45-15:00</b></p>	<p>Contribuição para a Viabilização da Técnica de Realcalinização do Concreto Carbonatado Repassivação da Armadura <i>Fernanda Wanderley de Araújo</i></p> <p><b>14:45/15:00</b></p>			
				<p>Metodologia Numérica Utilizando O Método Dos Elementos Finitos Para A Determinação Da Resistência À Flexão De Vigas De Concreto Armado Utilizando Agregados Reciclados Produzidos Com Resíduos De Concreto <i>Alex Bandeira</i></p> <p><b>15:00-15:15</b></p>	<p>Reação Álcali-Agregado: Análise Comparativa Entre O Método Acelerado De Barras De Argamassa (AMBT) E O Método Acelerado De Prismas De Concreto (ACPT) <i>Leandro Sanchez</i></p> <p><b>15:00/15:15</b></p>			
				<p>Análise Numérica E Experimental De Laje Nervurada Bidirecional Em Concreto Armado <i>Luiz Alberto Duarte Filho</i></p> <p><b>15:15-15:30</b></p>	<p>Avaliação do Potencial Reativo de Agregados com Diferentes Litologias Pelos Métodos Acelerados <i>Camilo Mizumoto</i></p> <p><b>15:15/15:30</b></p>			
				<p>Análise Do Comportamento Estrutural De Um Edifício Esbelto De 36 Pavimentos <i>Felipe Luna Freire da Fonte</i></p> <p><b>15:30-16:00</b></p>	<p>Correlação Entre Diferentes Tamanhos De Corpos-De-Prova Prismáticos Utilizados No Ensaio De Resistência À Tração Na Flexão <i>Angela Azevedo</i></p> <p><b>15:30/16:00</b></p>			
				<p>Debate</p>	<p>Debate</p>			
				<b>16:00</b>				
<b>Café na III FEIBRACON com Sessão Técnico Comercial da ABESC</b>								

Domingo (2 de setembro)

16:30

Domingo (2 de setembro)									
16:30									
<p><b>Programa Master PEC</b></p> <p><b>Curso VI</b> Terapia das estruturas de concreto <i>José Eduardo Granato</i></p> <p><b>Curso VII</b> Sustentabilidade na Construção Civil <i>Salomon Levy e Márcio Estefano</i></p>	Auditório 1	Auditório 2	Auditório 3	Auditório 4	Auditório 5				
	<p><b>Palestras Temáticas</b></p> <p>ADVANCES IN CONCRETE RESEARCH AND CONSTRUCTION IN JAPAN <i>Dr. Shunsuke Sugano</i></p> <p>TURNING TORSO: DESIGN AND CONSTRUCTION (Apoio: EE/UFRGS e Votorantim) <i>Dr. Sten Forsstrom</i></p>			<p>Projeto de Estruturas 1</p> <p><b>16:30-16:45</b></p>	<p>Materiais e Propriedades 6</p> <p><b>16:30-16:45</b></p>	<p><b>CONCREBOL</b></p>			
				<p>Medição da Carga Estática Por Eixo Dos Trens da Linha 3 - Vermelha do Metrô de São Paulo <i>Nelson Lúcio Nunes</i></p> <p><b>16:45-17:00</b></p>	<p>Viabilidade Do Uso De Areia Artificial Em Concretos Para Estrutura Pré-Fabricadas <i>Jefferson Martins Vieira</i></p> <p><b>16:45-17:00</b></p>				
				<p>Agressividade Marinha Medida Pela Taxa De Deposição De Cloretos Na Região Da Grande Florianópolis <i>Raphael Barp Garcia</i></p> <p><b>17:00-17:15</b></p>	<p>Comparação Das Propriedades Do Concreto No Estado Fresco Produzido Com Diferentes Misturas De Agregados E Uso De Metacaulim <i>Karoline Alves de Melo</i></p> <p><b>17:00-17:15</b></p>				
				<p>Pré-Dimensionamento De Elementos Estruturais De Concreto Armado <i>Édison Humberto Viero</i></p> <p><b>17:15-17:30</b></p>	<p>Análise Estatística Das Propriedades Mecânicas Dos Concretos Produzidos Por Centrais Da Grande Vitória (ES) <i>Ronaldo Feu Rosa Pacheco</i></p> <p><b>17:15-17:30</b></p>				
				<p>Contribuição ao Estudo do Comportamento do Concreto à Fadiga - Métodos de Análise <i>Henriette Manfredini Baroni</i></p> <p><b>17:30-17:45</b></p>	<p>Teor de Cloretos Próximos a Superfície do Concreto em Ambientes Marítimos <i>André Guimaraães</i></p> <p><b>17:30-17:45</b></p>				
				<p>Desenvolvimento De Software Didático Aberto Para Cálculo E Detalhamento De Estruturas De Concreto - Módulo 1: Lajes <i>André Luiz Assis Andreasi</i></p> <p><b>17:45-18:00</b></p>	<p>Otimização de Concretos Híbridos de Alta Resistência Reforçados com Fibras de Aço <i>Luiz Eduardo Teixeira Ferreira</i></p> <p><b>17:45-18:00</b></p>				
				<p>Determinação Do TRRF Para Lajes Nervuradas Por Meio Do Método Do Tempo Equivalente <i>Carla Costa</i></p> <p><b>18:00-18:30</b></p>	<p>Determinação Do Parâmetro De Fratura CTDC De Concretos De Cimento Portland E Geopolimérico Reforçados Por Fibras De Basalto <i>Dylmar Penteado Dias</i></p> <p><b>18:00-18:30</b></p>				
				<p>Debate</p>	<p>Debate</p>				
				<p><b>18:30</b></p> <p>Atividades Feira (Show)</p>					
<p><b>20:00</b></p> <p>Coquetel CAVE DE PEDRA</p>									

Segunda-feira (3 de setembro)

09:00

<p><b>Programa Master PEC</b></p> <p><b>Curso VIII</b> Dosagem de Concreto de Alto Desempenho <i>Vitervo O'Reilly</i></p>	Auditório 1	Auditório 2	Auditório 3	Auditório 4		
	<p><b>Palestras Temáticas</b></p> <p>EL ENFOQUE DE VIDA ÚTIL QUE SE REQUIERE PARA CONFRONTAR EL CÂMBIO CLIMÁTICO <i>Prof. Pedro Castro</i></p>	<p>Solenidade de abertura</p> <p><b>09:00 - 09:15</b></p> <p><b>09:15 - 10:00</b> <b>Palestra</b> O Concreto e a Sustentabilidade <i>Paulo Helene</i></p>	<p>Materiais e Produtos III</p> <p><b>9:00 - 9:15</b></p>	<p>Materiais e Propriedades VII</p> <p><b>9:00 - 9:15</b></p>		
			<p>Avaliação de Propriedades Físicas de Concretos Reciclados de Resíduos de Construção e Demolição <i>Jardel Gonçalves</i></p> <p><b>9:15 - 9:30</b></p>	<p>Influência do índice de foma do agregado graúdo na resistência à Compressão do Concreto <i>Joélcio de Souza</i></p> <p><b>9:15 - 9:30</b></p>		
			<p>Viabilidade De Aplicação De PRF De Carbono, Vidro E Aramida, No Reforço De Vigas De Concreto Aramado <i>Leila Menghetti</i></p> <p><b>9:30 - 9:45</b></p>	<p>Correlação da Resistência de Diferentes Corpos-de-Prova de Alvenaria Estrutural de Blocos de Concreto</p> <p><b>9:30 - 9:45</b></p>		
			<p>Concreto Celular - Uma alternativa para a solução de déficit habitacional brasileiro <i>Sandra Regina Bertocini</i></p> <p><b>9:45 - 10:00</b></p>	<p>Propriedades de Concretos Dosados com Resíduos de Borracha de Pneus Usados</p> <p><b>9:45 - 10:00</b></p>		
			<p>Debate</p> <p><b>10:00 - 10:30</b></p>	<p>Debate</p>		
			<p>CAFÉ na III FEIBRACON com Sessão Técnico Comercial Itambé e CBC</p>			

Auditório 5

APO  
Aparato de Proteção ao  
Ovo

Segunda - Feira (3 de setembro)

14:00

	Auditório 1	Auditório 2	Auditório 3	Auditório 4	Auditório 5
<p><b>Mesa Redonda</b> <b>Corrosão:</b> Pesquisas sobre Durabilidade do Concreto: Situação Atual e Ações Futuras</p> <p>14:00 <b>Tema 4</b> Avaliação da corrosão <i>Enio Pazini Figueiredo e Antônio Nepomuceno</i></p> <p>14:20 <b>Tema 5</b> Técnicas de proteção <i>Eliana Cristina Barreto e Leonel Tula</i></p> <p>14:40 <b>Tema 6</b> Efeitos da corrosão <i>Luiz Carlos Silva Filho, Jairo Andrade e João Calmon da Gama</i></p> <p>15:00 Discussão Temas 4, 5 e 6</p>		<p>VIII Seminário CT - MAB</p> <p><b>14:00 - 14:15</b></p> <p>Avaliação da Influência do Período da Cura Térmica Sobre a Resistência dos Concretos Elaborados com Cimentos CPV ARI Plus e CPII F-32, Através do Método da Maturidade</p> <p><b>14:15 - 14:30</b></p> <p>Estudo da Viabilidade Técnica da Utilização do Resíduo de Beneficiamento de Mármore e Granito (Rbm), como Filer, nas Propriedades do Concreto</p> <p><b>14:30 - 14:45</b></p> <p>Perspectivas da Utilização na Construção Civil do Resíduo de Perfuração de Poços de Petróleo no Estado do Espírito Santo</p> <p><b>14:45 - 15:00</b></p> <p>Os Desperdícios na Construção Civil Brasileira: Conceito, Classificação e Melhoria Utilizando a Produção Enxuta</p> <p><b>15:00 - 15:15</b></p> <p>Gestão de Resíduos de Construção e Demolição (RCD) -Aspectos Gerais da Gestão Pública de São Carlos/SP</p> <p><b>15:15 - 15:30</b></p> <p><b>Palestra</b> O uso de Resíduos de Construção e Demolição RCD <i>Enio Pazzini</i></p>	<p>Projetos e Estruturas 3</p> <p><b>14:00 - 14:15</b></p> <p>Determinação Do Ângulo Ótimo Da Biela E Do Tirante Para O Dimensionamento De Vigas Submetidas À Flexão Simples Usando As Prescrições Da Norma NBR 6118:2003 <i>Gustavo Savaris</i></p> <p><b>14:15 - 14:30</b></p> <p>Avaliação "In Loco" Das Perdas De Protensão De Cordoalhas Engraxadas Em Lajes Planas <i>Sandro José Diniz Lima Soares</i></p> <p><b>14:30 - 14:45</b></p> <p>Análise Do Deslocamento Do Diagrama De Momentos Proposto Pela NBR 6118/2004 <i>Ricardo Nakao</i></p> <p><b>14:45 - 15:00</b></p> <p>Análise Experimental De Pórtico Pré-Fabricado De Concreto, Em Escala Real <i>Marcos Souza Amaral</i></p> <p><b>15:00 - 15:15</b></p> <p>Estudo Em Túnel De Vento Da Resposta Dinâmica Do Complexo Viário Jornalista Roberto Marinho <i>Acir Mércio Loredo-Souza</i></p> <p><b>15:15 - 15:30</b></p> <p>Emprego De Cadeias De Markov E Análise De Confiabilidade Para Fins De Previsão De Vida Útil Face Às Especificações Da Nbr 6118:2003 <i>Edna Possan</i></p> <p><b>15:30 - 16:00</b></p> <p>Debate</p>	<p>Materiais e Propriedades 9</p> <p><b>14:00 - 14:15</b></p> <p>Produção De Concreto De Alto Desempenho Do Laboratório Para A Central Dosadora De Concreto <i>Mauricio Bianchini</i></p> <p><b>14:15 - 14:30</b></p> <p>Avaliação Das Propriedades Das Argamassas De Revestimento Produzidas Com Resíduos Da Construção E Demolição Como Agregado <i>Lucinei Tavares De Assunção</i></p> <p><b>14:30 - 14:45</b></p> <p>Ataque Ácido De Argamassas Com E Sem Adições Pozolânicas <i>Jozilene De Souza</i></p> <p><b>14:45 - 15:00</b></p> <p>Análise De Propriedades Térmicas Do Concreto Celular Espumoso <i>Antonio Medeiros De Oliveira</i></p> <p><b>15:00 - 15:15</b></p> <p>Comparação Das Propriedades Do Concreto No Estado Endurecido Produzido Com Diferentes Misturas De Agregados E Uso De Metacaulim <i>Karoline Alves De Melo</i></p> <p><b>15:15 - 15:30</b></p> <p>Desenvolvimento De Argamassas Com Substituição Parcial Do Cimento Portland Por Cinzas De Cascas De Arroz</p> <p><b>15:30 - 16:00</b></p> <p>Debate</p>	<p><b>APO</b> Aparato de Proteção ao Ovo</p>

16:00

Café na III FEIBRACON com Sessão Técnico Comercial HOLCIM

Segunda - Feira (3 de setembro)

**16:30**

16:30 Discussões Gerais	Auditório 1	Auditório 2	Auditório 3	Auditório 4
		VIII Seminário CT - MAB	Materiais e Produtos 4	Projetos e Estruturas 2
		<b>16:30 - 16:45</b>	<b>16:30 - 16:45</b>	<b>16:30 - 16:45</b>
		Modelagem do Volume de Poros Permeáveis (VPP) de Concretos Confeccionados com Agregados Reciclados	Avaliação De Produtos E Técnicas Para O Tratamento De Fissuras Em Pavimento De Concreto <i>Ivan Ramalho Almeida</i>	Investigação experimental de parâmetros fractomecânicos em concreto simples - Modo I <i>Uziel Cavalcanti Quinino</i>
		<b>16:45 - 17:00</b>	<b>16:45 - 17:00</b>	<b>16:45 - 17:00</b>
		Determinação da Influência do Tipo De Agregado Reciclado de Resíduo de Construção e Demolição sobre o Módulo de Deformação de Concretos Reciclados	Concretos Dosados Com Substituição Parcial Do Cimento Portland Por Escória De Alto Forno Moída	Confiabilidade De Tubos De Concreto Armado Avaliados No Estado Limite De Fissuração Segundo A NBR 6118:2003 <i>Jefferson Lins da Silva</i>
		<b>17:00 - 17:15</b>	<b>17:00 - 17:15</b>	<b>17:00 - 17:15</b>
		Análise preliminar da viabilidade do uso da cinza da casca da castanha de caju em produtos para construção civil	Comparativo Da Recuperação Estrutural Com Uso De Concreto De Alto Desempenho Em Relação Ao Graute E Argamassa Polimérica Estrutural	Reforço De Pilares Com Concreto Auto-Adensável E Fibra De Carbono
		<b>17:15 - 17:30</b> Debate	<b>17:15 - 17:30</b> Debate	

**17:30**

ASSEMBLÉIA GERAL - Auditório 1

Eleição do Conselho Diretor Biênio 2007/2009

Auditório 5

**APO**  
Aparato de Proteção ao  
Ovo

Terça-feira (4 de setembro)

09:00

<p><b>Programa Master PEC</b></p> <p><b>Curso X</b> Temas em discussão sobre vida útil do concreto armado: Novas filosofias e modelos <i>Pedro Castro-Borges</i></p> <p><b>Curso XI</b> Como conseguir estanqueidade nas estruturas de concreto <i>Marcos Storte</i></p>	Auditório 1	Auditório 2	Auditório 3	Auditório 4	
	<p><b>Palestras Temáticas</b></p> <p>CRENOVATION OF THE CONCRETE REPAIR INDUSTRY <i>Dr. Fred Goodwin</i></p>		<p><b>Assuntos Controversos III</b> <b>Módulo De Elasticidade Do Concreto: Mitos E Realidades</b></p> <p><b>Coordenação:</b> <i>Eng. Carlos José Massucato (Cauê/Concrepav)</i></p> <p><b>Debatedores:</b> <i>Eng. Inês Battagin (CB-18/ABNT)</i> <i>Eng. Nelson Covas (TQS/IBRACON)</i> <i>Eng. Arcindo Agustin Vaquero y Mayor (ABESC)</i> <i>Eng. Maurice Antoine Traboulsi (FURNAS Centrais Elétricas)</i> <i>Eng. José Tavares (SINDUSCON-RS)</i></p>	Métodos Construtivos 2	Materiais e Propriedades 10
				<b>9:00 - 9:15</b>	<b>9:00 - 9:15</b>
				Metodologia Para Avaliação Da Vida Útil De Elementos Construtivos, Baseada No Método Dos Fatores <i>Fuad Carlos Zarzar Júnior</i>	Estudo Das Resistências Mecânicas Do Concreto, Na Teoria E Na Prática <i>Diogo Coêlho Maia</i>
				<b>9:15 - 9:30</b>	<b>9:15 - 9:30</b>
				Utilização Do Concreto De Alto-Desempenho Em Aduelas Pré-Moldadas De Pequenas Espessuras <i>Jefferson Liborio</i>	Estudo Comparativo Das Propriedades Físicas E Mecânicas De Concretos De Alto Desempenho Elaborados Com Agregados Graúdos De Naturezas Mineralógicas Diversas <i>Esdras Poty de França</i>
				<b>9:30 - 9:45</b>	<b>9:30 - 9:45</b>
				Fabricação De Tijolo Solo-Cimento Com Substituição Parcial Do Solo Natural Por Resíduo Da Construção E Demolição Para Construção De Casas Populares De Baixo Custo <i>Jean Richardson Penha</i>	Modelo De Predição Da Fluência Com Base Em Banco De Dados Do Laboratório De Concreto De Furnas: Estudos Preliminares
<b>9:45 - 10:00</b>				<b>9:45 - 10:00</b>	
			Debate	Debate	
<b>10:00</b>					
Café na III FEIBRACON com Sessão Técnico Comercial ABCP					

Auditório 5





Terça-feira (4 de setembro)

14:00

Auditório 1	Auditório 2	Auditório 3	Auditório 4
	<b>Seminário de Risco</b>	Sistemas Construtivos Específicos	Materiais e Propriedades 12
	<b>14:00 - 14:40</b> A Teoria da Gestão de Riscos e a ISO 31.000: Um olhar sob a perspectiva de riscos operacionais <i>Dr. Daniel Karrer</i>	<b>14:00 - 14:15</b> Emprego De Lajes Flutuantes De Concreto Armado Para Mitigação De Ruídos E Vibrações Oriundos Do Tráfego Metroferroviário <i>Adilson Roberto Takeuti</i>	<b>14:00 - 14:15</b> Comportamento Da Frente De Carbonatação Em Elementos Estruturais E Suas Conseqüências <i>Jefferson Liborio</i>
		<b>14:15 - 14:30</b> O Custo Das Decisões Arquitetônicas Em Habitações Populares <i>Maria Antonina Coelho</i>	<b>14:15 - 14:30</b> Análise Da Perda De Resistência À Compressão Do Concreto Com Adição De Água Para Correção Da Perda De Abatimento Ao Longo Do Tempo <i>Fernando Pelisser</i>
		<b>14:40 - 15:20</b> Análise de Risco Aplicada à Segurança de Barragens <i>Eng. João Francisco Alves Silveira</i>	<b>14:30 - 14:45</b> A Utilização De Estruturas Pré-Fabricadas De Concreto Em Construções Mistas No Brasil <i>Pablo Alves Canassa</i>
	<b>14:45 - 15:00</b> Análise Da Continuidade Em Ligações Viga-Pilar <i>Marcelo de Araujo Ferreira</i>		<b>14:45 - 15:00</b> Estudo Da Viabilidade Do Emprego Do Pó De Mármore, Como Agregado Miúdo, Na Confeção De Argamassas
	<b>15:00 - 15:15</b> Influência Da Variabilidade Dos Resíduos De Construção E Demolição Na Resistência À Compressão E Módulo De Deformação De Concretos Produzidos Com Agregados Recicladados <i>Patricia Lovato</i>		<b>15:00 - 15:15</b> Resistência Ao Cisalhamento Entre Camadas De CCR
	<b>15:20 - 16:00</b> Debates	<b>15:15 - 15:45</b> A Estrutura, A Vedação E O Revestimento De Aragamassa Como Sistema Construtivo Único <i>Arnoldo Wendler</i>	<b>15:15 - 15:45</b> Potencial Da Cinza Do Bagaço Da Cana-De-Açúcar Como Material De Substituição Parcial De Cimento Portland
		<b>15:45 - 16:00</b> Debate do Bloco 2	<b>15:45 - 16:00</b> Debate

16:00

Café na III FEIBRACON com Sessão Técnico Comercial ENGEMIX

Auditório 5

**APO**  
Aparato de Proteção ao  
Ovo

Terça - Feira (4 de setembro)

16:30

Auditório 1	Auditório 2	Auditório 3	Auditório 4	Auditório 5
	<b>Seminário de Risco</b>	<b>Materiais e Produtos 5</b>	<b>Materiais e Propriedades 13</b>	<b>APO</b> Aparato de Proteção ao Ovo
	<b>16:30 - 17:10</b> O Risco sob o Ponto de Vista Securitário. <i>Dr. Martin Faller</i>	<b>16:30 - 16:45</b> Influência Dos Aditivos Superplastificantes Nas Propriedades Reológicas Das Pastas De Cimento <i>Monica Barbosa</i>	<b>16:30 - 16:45</b> Influência Do Tempo De Moagem Na Pozolanicidade Da Cinza Da Casca Da Castanha De Caju <i>Sofia Araújo Lima</i>	
		<b>16:45 - 17:00</b> Concreto Arquitetônico E Artístico <i>Adriana Falcochio Rivera</i>	<b>16:45 - 17:00</b> Concreto Auto-Adensável Produzido Com Metacaulim Em Diferentes Finuras E Agregados Com Distribuição Granulométrica Otimizada <i>Karoline Alves de Melo</i>	
	<b>17:10 - 17:50</b> Aspectos Legais e Contratuais Associados à Questão do Risco. <i>Dr. Maurício Luís Pinheiro Silveira</i>	<b>17:00 - 17:15</b> Análise Da Qualidade De Blocos De Concreto Produzidos Em Curitiba E Região Metropolitana	<b>17:00 - 17:15</b> Verificação Da Influência Do Uso De Valores Extremos De Metacaulim Nas Propriedades Do Estado Endurecido Do Concreto <i>Arnaldo Manoel Pereira Carneiro</i>	
		<b>17:15 - 17:30</b> Energia De Ativação Para Diferentes Misturas De Pavimentos De Concreto Fast Track A Partir De Tempos De Início E Fim De Pega <i>Vanessa Rheinheimer</i>	<b>17:15 - 17:30</b> Influência Do Carregamento Precoce Nas Deformações De Vigas De Concreto Armado <i>Paulo Fernando Salvador</i>	
		<b>17:30 - 17:45</b> Determinação Do Potencial De Expansão E Caracterização Da Microestrutura De Escória De Aciaria EAF Tratada Ao Tempo	<b>17:30 - 17:45</b> Natureza da Coesão Do CSH E Efeito De Aditivos Orgânicos Na Sua Nanoestrutura <i>Fernando Pelisser</i>	
	<b>17:50 - 18:30</b> Debates Finais	<b>17:45 - 18:00</b> Sistemas De Injeção Para Recomposição Estrutural E Estancamento De Infiltrações Com Elevada Pressão Das Estruturas De Concreto De Barragens E Usinas Hidrelétricas <i>Waldomiro Almeida Jr.</i>	<b>17:45 - 18:00</b> Influência do tratamento magnético da água de amassamento, nas propriedades mecânicas do concreto	
		<b>18:00 - 18:30</b> Debate	<b>18:00 - 18:30</b> Debate	

18:30

LIVRE

21:00

Jantar de confraternização - GERDAU