



Sessões Científicas

QUARTA-FEIRA - 31/03/2021			
Sessão 1 - Quarta-feira, 31/03/2021 - 10:30hs às 12:30hs - SALA 1			
Horário	Código	Título	Autores
10:30-10:35	Boas-vindas - Prof. Enio Pazini Figueiredo		
10:35-10:47	62CBC0240	Avaliação da influência da razão entre aberturas de peneiras sucessivas sobre o comportamento de concretos de cimento Portland dosados com base no conceito de empacotamento de partículas.	Marcelle Matumoto
10:47-10:59	62CBC0621	Avaliação da resistência a compressão conforme norma NBR 5739:2018 de corpos de prova de diferentes fck's expostos a cura por imersão, cura química e sem aplicação de cura	Elizamary Otto Ferreira
10:59-11:11	62CBC0571	Lignosulfonatos de sódio e magnésio: Uma avaliação comparativa entre matérias-primas fundamentais para aditivos plastificantes	Igor Ferraz Torres
11:11-11:23	62CBC1287	OS ÁLCALIS PRESENTES NAS ÁGUAS PARA PRODUÇÃO DE CONCRETO AFETAM A RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	Eva Maria Freitas Teixeira
11:23-11:32	DEBATE DOS 4 PRIMEIROS ARTIGOS APRESENTADOS		

11:32-11:44	62CBC2349	Estudo do comportamento de formação da etringita tardia (DEF) frente à variação dos arranjos entre matriz cimentícia e agregados	Priscila Leal
11:44-11:56	62CBC0936	Estudo de argamassas com substituição parcial de cimento por escória de alto-forno resfriada ao ar moída	Táisa Menezes Medina
11:56-12:08	62CBC1963	Reações expansivas internas no concreto: uma revisão sistemática	Henrique dos Santos Kramer
12:08-12:20	62CBC2048	Estudo da variação da resistência à compressão e da intensidade da cor em concretos coloridos de ultra - alto desempenho quando submetidos a diferentes tipos de cura	Charles Nícolás Moura Bueno
12:20-12:30	DEBATE DOS 4 ÚLTIMOS ARTIGOS APRESENTADOS		
Sessão 2 - Quarta-feira, 31/03/2021 - das 10:30hs às 12:30hs - SALA 4			
Horário	Código	Título	Autores
10:30-10:35	Boas-vindas - Dr. Elyson Liberati		
10:35-10:47	62CBC0323	Investigação numérica da influência dos agregados no comportamento termomecânico de lajes de concreto armado em situação de incêndio	Andreia Romero Fanton
10:47-10:59	62CBC0485	Otimização de risco estrutural em elementos estruturais de concreto utilizando múltiplas inicializações e o método de Monte Carlo com médias ponderadas	Mariana Ortolan Milanez
10:59-11:11	62CBC1308	Nova Concepção do Método Simplificado para Verificação Estrutural Através do Tempo Requerido de Resistência ao Fogo	Jasmim Lenz César de Oliveira
11:11-11:23	62CBC1315	ANÁLISE EXPERIMENTAL DA INFLUÊNCIA DA FREQUÊNCIA DE CARREGAMENTO NO COMPORTAMENTO À FADIGA DO CONCRETO	Emerson Felix
11:23-11:32	DEBATE DOS 4 PRIMEIROS ARTIGOS APRESENTADOS		
11:32-11:44	62CBC0565	Análise do Método de Bielas e Tirantes em Vigas-Parede de Concreto Armado.	Thayná de Cássia
11:44-11:56	62CBC0168	Avaliação da capacidade resistente de uma ponte de concreto armado utilizando ensaios não destrutivos	Keyla Junko Chaves Shinohara
11:56-12:08	62CBC0190	INSTRUMENTAÇÃO DE UM VIADUTO DE CONCRETO COM SENSORES STRAIN GAUGES – ESTUDO DE CASO	Keyla Junko Chaves Shinohara
12:08-12:20	62CBC1982	Estudo sobre o Reforço de Vigas de Concreto Armado Com Compósitos Cimentícios de Alta Ductilidade Utilizando Uma Abordagem Momento-Curvatura	Matheus Pimentel Tinoco
12:20-12:30	DEBATE DOS 4 ÚLTIMOS ARTIGOS APRESENTADOS		

Sessão 3 - Quarta-feira, 31/03/2021 - das 14:00hs às 16:00hs - SALA 1			
Horário	Código	Título	Autores
14:00-14:05	Boas-vindas - Eng. Julio Timerman		
14:05-14:17	62CBC0021	Influência do grau de compactação do esqueleto granular sobre o desempenho de concretos permeáveis	Carlos Murillo Santiago Castro
14:17-14:29	62CBC0024	Simulação de chuvas intensas sobre coberturas de concreto permeável	Hamilton Santa Brigida Soares
14:29-14:41	62CBC0430	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSA DE REBOCO UTILIZANDO SERRAGEM DE PINUS TAEDA	Luana Cechin
14:41-14:53	62CBC0284	Análise das propriedades da argamassa com substituição parcial do agregado miúdo por PET	Evandro Nogath Dobrychtop
14:53-15:02	DEBATE DOS 4 PRIMEIROS ARTIGOS APRESENTADOS		
15:02-15:14	62CBC2188	ANÁLISE DO DESEMPENHO MECÂNICO E DA TAXA DE INFILTRAÇÃO DE CONCRETOS PERMEÁVEIS COM ADIÇÃO DE FIBRA DE POLIPROPILENO E SUBSTITUIÇÕES PARCIAIS DE BRITA 0 POR RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL.	Bruna Carolina Jachinski
15:14-15:26	62CBC1497	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO UTILIZANDO CINZA DA CASCA DE ARROZ E RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	Eric Renã Zavitzki Schimanowski
15:26-15:38	62CBC2044	ESTUDO DAS RESISTÊNCIAS À TRAÇÃO E COMPRESSÃO DE CONCRETOS COM SUBSTITUIÇÕES PARCIAIS DOS AGREGADOS GRAÚDO E MIÚDO POR ARGILA EXPANDIDA	Eric Renã Zavitzki Schimanowski
15:38-15:50	62CBC0747	Avaliação do desempenho de tijolo de solo cimento com agregado dosado em rede simplex	Cristiano Cavalcanti Barros Ribeiro
15:50-16:00	DEBATE DOS 4 ÚLTIMOS ARTIGOS APRESENTADOS		

Sessão 4 - Quarta-feira, 31/03/2021 - das 14:00hs às 16:00hs - SALA 4			
Horário	Código	Título	Autores
14:00-14:05	Boas-vindas - Prof. Andres Batista Cheung		
14:05-14:17	62CBC0044	O estudo de fibras de aço: comportamento e resistência à corrosão.	Gabriel Potiguar Maia
14:17-14:29	62CBC0483	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETO REFORÇADO COM FIBRA DE AÇO E ADIÇÃO DE REJEITO DE MINÉRIO DE COBRE	Vinicius Lemos Pereira
14:29-14:41	62CBC0578	Protocolo acelerado de degradação aplicado em vigas de concreto armado com barras de aço convencionais e de GFRP	Gláucia Maria Dalfré
14:41-14:53	62CBC2062	MÓDULO DE ELASTICIDADE DINÂMICO DO CONCRETO, PORQUÊ UTILIZAR.	Antônio Henrique Alves Pereira
14:53-15:02	DEBATE DOS 4 PRIMEIROS ARTIGOS APRESENTADOS		
15:02-15:14	62CBC0545	Tratamento térmico de aço com alto teor de carbono para aumento de tensão interna e aplicação em estruturas de concreto armado	Michel Tales Soares Jardim
15:14-15:26	62CBC1949	Efeito das fibras híbridas (aço-polipropileno) na tensão máxima de aderência entre concreto e barras de aço	Herbet Alves de Oliveira
15:26-15:38	62CBC1962	Estudo da influência do concreto com fibras e do diâmetro da barra na “bond toughness”	Fernanda Martins Cavalcante de Melo
15:38-15:50	62CBC2076	Análise Prática das Propriedades do Concreto Permeável com Adição de Fibra de Polipropileno	Rebeca de Medeiros Kich
15:50-16:00	DEBATE DOS 4 ÚLTIMOS ARTIGOS APRESENTADOS		

Sessão 5 - Quarta-feira, 31/03/2021 - das 16:30hs às 18:00hs - SALA 1			
Horário	Código	Título	Autores
16:30-16:35	Boas-vindas - Profª Sandra Bertocini		
16:35-16:47	62CBC2007	Fine Aggregate from Construction and Demolition Waste (CDW) for sand replacement	Natália Salamoni
16:47-16:59	62CBC2077	Estudo da variação da resistência à compressão e da intensidade da cor em concretos coloridos de ultra - alto desempenho quando submetidos a diferentes tipos de cura	Natália Salamoni
16:59-17:11	62CBC1522	Carbonatação: Comparação De Estudo Realizado Em Corpos De Prova De Concreto Em Relação A Corpos De Prova De Argamassa.	Rosângela Basso Tokarski
17:11-17:23	62CBC2045	SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIÚDO POR ARGILA EXPANDIDA NO CONCRETO: ANÁLISE DE PROPRIEDADES MECÂNICAS E TÉRMICAS	Gabrielli Tápia de Oliveira
17:23-17:35	62CBC2047	IMPACTO DO USO DE AREIAS COM GRANULOMETRIAS DIFERENTES NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO	Gabrielli Tápia de Oliveira
17:35-17:47	62CBC1535	INFLUÊNCIA DO EFEITO ESCALA E DO CONSUMO DE CIMENTO NA OCORRÊNCIA DA REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO	Aerson Moreira Barreto
17:47-18:00	62CBC1809	Análise do Impacto na Resistência à Compressão Axial e à Tração Diametral do Concreto com a Utilização de Agregado Miúdo Reciclado	Eduardo D. C. Silva
18:00-18:13	DEBATE DOS 7 ARTIGOS APRESENTADOS		

Sessão 6 - Quarta-feira, 31/03/2021 - das 16:30hs às 18:00hs - SALA 4			
Horário	Código	Título	Autores
16:30-16:35	Boas-vindas - Dr. Elyson Liberati		
16:35-16:47	62CBC1955	ELABORAÇÃO DE CÓDIGO COMPUTACIONAL NO SOFTWARE MATLAB PARA DIMENSIONAMENTO DE PILARES MEDIANAMENTE ESBELTOS COM SEÇÃO TRANSVERSAL RETANGULAR SUBMETIDOS À FLEXÃO COMPOSTA NORMAL	Yoko Lucila Takano e Silva
16:47-16:59	62CBC2160	Emprego de software de Elementos Finitos para análise e dimensionamento de estruturas de concreto inviáveis de serem resolvidas em softwares comerciais	Francisco Leandro dos Santos pinheiro
16:59-17:11	62CBC2274	Otimização estrutural baseado em confiabilidade usando o Matlab	Eduardo Morais de Medeiros
17:11-17:23	62CBC2060	Otimização de Estruturas de Concreto Armado baseada em confiabilidade usando o Matlab	Eduardo Morais de Medeiros
17:23-17:35	62CBC2283	Metodologia de Identificação de Fissuras em Estruturas de Concreto Armado com Inteligência Artificial	Marco Aurélio Chaves Ferro
17:35-17:47	62CBC1996	Gabaritos mínimos de Obras de Arte Especiais (OAE) em rios potencialmente navegáveis: o caso do Estado de São Paulo	Vinicius Caruso
17:47-18:00	DEBATE DOS 6 ARTIGOS APRESENTADOS		
QUINTA-FEIRA - 01/04/2021			
Sessão 7 - Quinta-feira, 01/04/2021 - das 10:30hs às 12:30hs - SALA 1			
Horário	Código	Título	Autores
10:30-10:35	Boas-vindas - Prof. Hinoel Zamis		
10:35-10:47	62CBC2168	Influência da energia de mistura no comportamento reológico de pastas de cimento	Renan Serralvo Campos
10:47-10:59	62CBC1373	ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DO REFUGO DA FABRICAÇÃO DE BRITA E PLACAS DE GRANITO NA PRODUÇÃO DE CONCRETO	Mateus Augusto Alencar Lemos
10:59-11:11	62CBC0486	Estudo da performance de um concreto autolimpante	Milene Ferreira Viana
11:11-11:23	62CBC2023	Reliability Assessment of Ultra-High-Performance Fiber-Reinforcement Concrete (UHPFRC)	Gustavo Gidrão
11:23-11:32	DEBATE DOS 4 PRIMEIROS ARTIGOS APRESENTADOS		

11:32-11:44	62CBC0283	Alternativas De Reciclagem De Resíduos Da Construção Civil	Gabriela Witkowsky
11:44-11:56	62CBC0237	Análise comparativa da resistência à compressão com variação nos tipos de cura para concreto de altíssimo desempenho reforçado com fibras de aço	Lisiane Pereira Prado
11:56-12:08	62CBC2189	Análise Do Desempenho Mecânico E Da Taxa De Infiltração De Concretos Permeáveis Com Adição De Sílica De Casca De Arroz E Substituições Parciais De Agregado Graúdo Por Resíduos Da Construção Civil Para Uso Em Pavimentação	Bianca Milena Girardi
12:08-12:20	62CBC0594	Concretos Produzidos Com Diferentes Tipos De Aditivos Redutores De Água – Comparativo De Viabilidade	André Valmir saugo Ribeiro
12:20-12:30	DEBATE DOS 4 ÚLTIMOS ARTIGOS APRESENTADOS		
Sessão 8 - Quinta-feira, 01/04/2021 - das 10:30hs às 12:30hs - SALA 2			
Horário	Código	Título	Autores
10:30-10:35	Boas-vindas - Eng. Rafael Timerman		
10:35-10:47	62CBC2012	Análise Da Influência Das Exigências Normativas No Projeto De Estruturas De Concreto Armado Pré-Moldado Em Situação De Incêndio	Denisson dos Santos Souza
10:47-10:59	62CBC0605	Análise do método de ancoragem do tirante e da contribuição da armadura de costura na resistência de consolos de concreto	Tatiane Capellani Sanches
10:59-11:11	62CBC2009	Resistência à compressão e módulo de elasticidade do concreto por meio de ensaios não-destrutivos (ENDs)	Marcos Vinício de Camargo
11:11-11:23	62CBC2139	Ensaio não destrutivo utilizando método sem contato através da correlação de imagem digital em amostra de concreto	Flávio Kazuo Toome
11:23-11:32	DEBATE DOS 4 PRIMEIROS ARTIGOS APRESENTADOS		
11:32-11:44	62CBC0315	Análise Comparativa De Custos Entre Lajes Nervuradas Com Formas Plásticas E Lajes Nervuradas Treliçadas Moldadas In Loco Para Um Projeto Real De Um Edifício De Uso Comercial Na Cidade De Delmiro Gouveia – Al	Barbara Simionatto
11:44-11:56	62CBC2354	Resistência à carbonatação natural e acelerada de concretos feitos com diferentes tipos de cimento.	Enio Pazini Figueiredo
11:56-12:08	62CBC0696	Ensaio APULOT na determinação da resistência à compressão simples do concreto nas primeiras idades	Sergio Gavilan
12:08-12:20	62CBC1206	Avaliação de danos em vigas de concreto armado submersas a gradientes térmicos	Sergio Gavilan
12:20-12:30	DEBATE DOS 4 ÚLTIMOS ARTIGOS APRESENTADOS		

Sessão 9 - Quinta-feira, 01/04/2021 - das 14:00hs às 16:00hs - SALA 1			
Horário	Código	Título	Autores
14:00-14:05	Boas-vindas - Profª Glaucia Dalfré		
14:05-14:17	62CBC1657	Análise da substituição de pó de quartzo por pó de pedra em concreto de ultra alta resistência (CUAR)	Guilherme Vigarani de Assis
14:17-14:29	62CBC0603	Comportamento da resistência à compressão axial do concreto em diferentes pontos amostrados durante seu descarregamento por caminhão betoneira	Luís Henrique Cione Borin
14:29-14:41	62CBC0634	Análise da interferência do tipo de cura nos resultados de resistência à compressão, módulo de deformação e parâmetros de durabilidade em corpos de prova de concreto moldados e extraídos, simulando às condições do concreto na estrutura	Luís Borin
14:41-14:53	62CBC0990	Variabilidade da resistência à compressão para diferentes métodos de cura e tipos de concreto pré-fabricados	Matheus augusto bravo monteiro
14:53-15:02	DEBATE DOS 4 PRIMEIROS ARTIGOS APRESENTADOS		
15:02-15:14	62CBC0439	Avaliação da viabilidade do uso das curvas granulométricas de Fuller e Bolomey para determinação do teor de argamassa no método IBRACON	Olivio Fiorese Neto
15:14-15:26	62CBC0292	Resistência à corrosão desencadeada por cloretos de armaduras galvanizadas empregadas em estruturas de concreto	Márcia Suzanna Dutra de Abreu
15:26-15:38	62CBC1757	DESENVOLVIMENTO DE GRAUTES PARA REFORÇO ESTRUTURAL PARA PRODUÇÃO EM CENTRAIS DE CONCRETO A PARTIR DE MATERIAIS COMERCIALMENTE DISPONÍVEIS	Paulo Ricardo de Matos
15:38-15:50	62CBC1155	Tecnologia de Concreto Dosado em Central - Otimização de Traços	Karinelle Palhares de Freitas Castro
15:50-16:00	DEBATE DOS 4 ÚLTIMOS ARTIGOS APRESENTADOS		

Sessão 10 - Quinta-feira, 01/04/2021 - das 16:30hs às 18:00hs - SALA 1			
Horário	Código	Título	Autores
16:30-16:35	Boas-vindas - Prof. Guilherme Parsekian		
16:35-16:47	62CBC1160	Interação Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Civil: interface necessária para realização de projetos	Ayrton Hugo de Andrade e Santos
16:47-16:59	62CBC2297	Lean Construction na prática: um estudo de caso de sua aplicação em uma construtora	Danilo Soares Silva
16:59-17:11	62CBC0224	Mitigação da corrosão em estruturas de concreto armado utilizando proteção catódica	Pedro Cicero Pena Franco
17:11-17:23	62CBC2085	Análise da Resistência à Compressão e Flexão do Concreto com adição de Fibra Ótica Polimérica	Danilo Soares Silva
17:23-17:35	62CBC1960	Caracterização e reatividade química de cimentos compostos com argila calcinada	Welles Júnior de Oliveira
17:35-17:47	62CBC0517	Campus Universitário Sustentável: Caso Escola Superior de Tecnologia	Sidney Freitas Fernandes
17:47-18:00	DEBATE DOS 6 ARTIGOS APRESENTADOS		
Sessão 11 - Quinta-feira, 01/04/2021 - das 16:30hs às 18:00hs - SALA 3			
Horário	Código	Título	Autores
16:30-16:35	Boas-vindas - Prof. Cesar Daher		
16:35-16:47	62CBC1671	Análise teórica-experimental da influência da vermiculita na resistência à compressão do concreto em seu limite de substituição	Rodrigo da Veiga Ferreira
16:47-16:59	62CBC2038	Avaliação do desempenho de pavers fabricados com coproduto arenoso proveniente da exploração de minério de ferro	Mariana Menezes
16:59-17:11	62CBC2039	Avaliação de formulações de concreto convencional empregando distintos coprodutos arenosos provenientes da exploração de minério de ferro	Mariana Menezes
17:11-17:23	62CBC1786	Utilização de resíduos de argilas calcinadas em substituição parcial do cimento Portland em concretos: uma revisão	Gustavo Gutierrez de Oliveira Rodrigues
17:23-17:35	62CBC1472	ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DE ARGILA CALCINADA COMO MATERIAL CIMENTÍCIO SUPLEMENTAR	Gustavo Gutierrez de Oliveira Rodrigues
17:35-17:47	62CBC0444	PRODUÇÃO DE CONCRETOS CONVENCIONAIS SUSTENTÁVEIS A PARTIR DO CONCEITO DE EMPACOTAMENTO DE PARTÍCULAS	Alessandra Lorenzetti de Castro
17:47-18:00	DEBATE DOS 6 ARTIGOS APRESENTADOS		

SEXTA-FEIRA - 02/04/2021

Sessão 12 - Sexta-feira, 02/04/2021 - das 10:30hs às 12:30hs - SALA 4

Horário	Código	Título	Autores
10:30-10:35	Boas-vindas - Prof. Guilherme Parsekian		
10:35-10:47	62CBC1003	Avaliação da aplicação de carga externa para aumento da resistência à compressão	Thaynara Hellen Silva Barbosa
10:47-10:59	62CBC1065	USO DE NANO PARTÍCULAS TERMOPLÁSTICAS PARA PRODUÇÃO DE CONCRETO LEVE	Ayrton Hugo de Andrade e Santos
10:59-11:11	62CBC1223	Influência da Velocidade de Carregamento no Valor da Resistência à Compressão de Concretos de Diferentes Classes	Lucas Lopes Vitali
11:11-11:23	62CBC1974	MATERIAIS RECICLADOS DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO GERADOS NA ZONA LESTE DA CIDADE DE SÃO PAULO PARA UTILIZAÇÃO EM NOVOS COMPONENTES PERMEÁVEIS	José Batista de Souza Filho
11:23-11:32	DEBATE DOS 4 PRIMEIROS ARTIGOS APRESENTADOS		
11:32-11:44	62CBC0348	FORMULAÇÃO DE ARGAMASSA ESTABILIZADA CONTENDO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS	Rudiele aparecida schankoski
11:44-11:56	62CBC1966	Reação álcali-agregado: Ensaios em prismas de concreto para avaliar o potencial de reatividade de agregados miúdo e graúdo e efeito do metacaulim nas expansões	Solanda Oliveira
11:56-12:08	62CBC1953	Avaliação do potencial da cinza de casca de arroz na mitigação da DEF	Guilherme Miguel Amantino
12:08-12:20	62CBC0447	As propriedades do solo-cimento autoadensável com adição de sílica ativa: estado fresco e estado endurecido	Marco Antônio de Moraes Alcantara
12:20-12:30	DEBATE DOS 4 ÚLTIMOS ARTIGOS APRESENTADOS		

Sessão 13 - Sexta-feira, 02/04/2021 - das 14:00hs às 16:00hs - SALA 1			
Horário	Código	Título	Autores
14:00-14:05	Boas-vindas - Prof. Antônio Carlos		
14:05-14:17	62CBC2239	Análise Numérica Do Comportamento Estrutural Do Whitetopping Ultradelgado	Nicolas Jorge Vianna
14:17-14:29	62CBC2157	Análise De Sensibilidade De Parâmetros Na Estabilidade Global De Estruturas De Concreto Pré-Moldadas Segundo A Abnt Nbr9062:2017	Daniela Gutstein
14:29-14:41	62CBC0077	Análise Numérica Em Mesoescala De Concreto Simples Submetido À Compressão Em Alta Temperatura	Thomaz Buttignol
14:41-14:53	62CBC1859	Reforço de vigas de concreto superarmadas utilizando concreto de ultra alto desempenho reforçado com fibras	Thomaz Buttignol
14:53-15:02	DEBATE DOS 4 PRIMEIROS ARTIGOS APRESENTADOS		
15:02-15:14	62CBC0967	Ensaio não destrutivo para avaliação de Estruturas em Concreto Armado	Luana Morais Teodoro
15:14-15:26	62CBC0564	Dimensionamento das lajes de uma bacia de dissipação: estudo de caso	Renato Steinke Junior
15:26-15:38	62CBC1655	Comparação de Armadura Mínima em Vigas Protendidas em Pós-Tração Aderente com Concreto de Alta Resistência	Fernando Machado Parizi
15:38-15:50	62CBC2237	Análise Estrutural Comparativa Entre Laje Pavplus Protendida e Laje Maciça Protendida	José Caio Couto
15:50-16:00	DEBATE DOS 4 ÚLTIMOS ARTIGOS APRESENTADOS		
Sessão 14 - Sexta-feira, 02/04/2021 - das 14:00hs às 16:00hs - SALA 4			
Horário	Código	Título	Autores
14:00-14:05	Boas-vindas - Prof. Hinoel Zamis		
14:05-14:17	62CBC2253	Propriedades Do Concreto Reforçado Com Fibras De Coco Babaçu E Fibras De Sisal Na Região Do Cariri Cearense	Carolline Cruz Piancó
14:17-14:29	62CBC2288	Análise da incorporação de nanotubos de carbono funcionalizados nas propriedades mecânicas de pastas de cimento Portland em idades iniciais	Laura Silvestro
14:29-14:41	62CBC0885	Estudo da penetração de íons cloreto em concretos produzidos com substituição parcial de cimento Portland por sílica ativa e de agregado miúdo natural por agregado miúdo reciclado	Renata Leal Henriques
14:41-14:53	62CBC0305	Varejo De Materiais De Construção - Avaliação Da Qualidade Técnica Na Venda Do Cimento Portland Em Cuiabá-Mt	Marcos de Oliveira Valin Jr
14:53-15:02	DEBATE DOS 4 PRIMEIROS ARTIGOS APRESENTADOS		

15:02-15:14	62CBC0952	Efeito da cura térmica e sob pressão em concretos leves produzidos com agregados poliméricos	Rodrigo Teruaki Tamura
15:14-15:26	62CBC1595	AVALIAÇÃO DA SUBSTITUIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND POR CINZA VOLANTE EM ARGAMASSAS REFORÇADAS COM FIBRAS DE COCO	Jennifer Braga Luz
15:26-15:38	62CBC1087	VERIFICAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE FIBRAS DE AÇO NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO	Marinaldo Junior
15:38-15:50	62CBC0757	Análise numérica de redistribuição de esforços em galerias de concreto armado	Andres Batista Cheung
15:50-16:00	DEBATE DOS 4 ÚLTIMOS ARTIGOS APRESENTADOS		
Sessão 15 - Sexta-feira, 02/04/2021 - das 16:30hs às 18:00hs - SALA 1			
Horário	Código	Título	Autores
16:30-16:35	Boas-vindas – Eng. Julio Timerman		
16:35-16:47	62CBC1029	ANÁLISE DE PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO RECICLADO PARA APLICAÇÃO EM ESTRUTURAS SIMPLES.	Ranna Elisabeth de Barros
16:47-16:59	62CBC1583	Produção de argamassas geopoliméricas utilizando coprodutos da mineração de ferro como agregado e matéria prima na síntese de silicato de sódio	Jordanna Chamon Vogt
16:59-17:11	62CBC1417	Desenvolvimento de geopolímeros a partir de coprodutos da exploração de minério de ferro	Jordanna Chamon Vogt
17:11-17:23	62CBC0887	RESISTÊNCIA RESIDUAL DE BLOCOS DE CONCRETO COM INCORPORAÇÃO DE AREIA REFRATÁRIA APÓS EXPOSIÇÃO A ALTAS TEMPERATURAS	Tainá Ceron Arcaro
17:23-17:35	62CBC0839	Análise da influência da substituição e adição da areia descartada de fundição em relação ao volume do agregado miúdo na confecção de peças de concreto para pavimentação intertravada	Tainá Ceron Arcaro
17:35-17:47	62CBC2264	Estudo da cinética de hidratação e consolidação de pastas de cimento Portland CPIII contendo C-S-H seeds obtidos por síntese mecanoquímica	Lucas de Sousa Farias Gesta
17:47-18:00	DEBATE DOS 6 ARTIGOS APRESENTADOS		

Sessão 16 - Sexta-feira, 02/04/2021 - das 16:30hs às 18:00hs - SALA 2			
Horário	Código	Título	Autores
16:30-16:35	Boas-vindas - Profª. Ana Paula Fugii		
16:35-16:47	62CBC0124	Elastic modulus evolution of cement pastes since early ages: development of a test system and application to cements of different compositions	Renan Rocha Ribeiro
16:47-16:59	62CBC1091	Influência de celulose microfibrilada em pastas e argamassas cimentícias	Welles Júnior de Oliveira
16:59-17:11	62CBC0442	A resistência mecânica e o módulo de elasticidade do solo-cimento autoadensável	Marco Antônio de Moraes Alcantara
17:11-17:23	62CBC0673	Avaliação de Desempenho Técnico e Ambiental de Cimentos Compostos por elevados teores de adições minerais	Maristela Gomes Da Silva
17:23-17:35	62CBC2010	Determinação da envoltória de esforços resistentes de sapatas retangulares	Gustavo R. Thomé
17:35-17:47	62CBC2025	VIGAS DE CONCRETO ARMADO REFORÇADAS À FLEXÃO COM CANTONEIRAS METÁLICAS: INFLUÊNCIA DO SUBSTRATO DE TRANSIÇÃO	HENRIQUE CESAR CAMPAGNOLO GIMENES
17:47-18:00	DEBATE DOS 6 ARTIGOS APRESENTADOS		

