

Sessão Poster 1						
Sessão	Data	Horário	Número do Artigo	Título	Apresentador	Confirmação
1	12/out	10:30 às 12:45	63CBC0063	O IMPACTO DO USO DE ADITIVO CRISTALIZANTE NO DESEMPENHO DO CONCRETO: resistência mecânica e durabilidade em diferentes condições de cura	Thalita Correia	thalitacorreiaeng@gmail.com
			63CBC0069	Avaliação da penetração de cloretos em concretos contendo sílica de casca de arroz	Iéelr#Frwvd#PjdokDhv	idelr#frwvd#pjdokdhvcjpdlo1frp
			63CBC0164	Comportamento reológico de pastas de cimento com adição de microsilica para impressão 3D	Karenn Martins	karenn.martins@poli.ufrj.br
			63CBC0168	ESTUDO EXPERIMENTAL PARA MELHORIA DAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DO CONCRETO TIPO TWO-STAGE	Karen Midori Masunaga	masunaga.karen@gmail.com
			63CBC0197	Estudo da influência da adição de óxido de grafeno em argamassa	Vdudk#Ohwöfld#Eduervd#	vdudk#ohwöfld#eduervdphoorCjpdlo1frp
			63CBC0081	DETERMINAÇÃO EXPERIMENTAL DAS PROPRIEDADES DE REAÇÃO AO FOGO DE BIOAGREGADOS E BIOCONCRETO DE BAMBÚ	Euxqr#Phqh}hv#	euxqr1jrhvCqxpdwv1frf1xiu1e
			63CBC0083	Construção Digital: Impressão 3D aplicada ao uso do concreto na indústria da construção civil	Gustavo Soares Pereira Primo	gustavo.spp@hotmail.com
			63CBC0092	ESTRUTURAS ESTANQUES - UTILIZAÇÃO DE ADITIVO AUTOCICATRIZANTE POR CRISTALIZAÇÃO CAPILAR INTEGRAL	Rafaela Eckhardt	rafa_eckhardt@hotmail.com
			63CBC0458	Microtomografia Computadorizada de Raios X para a Caracterização da Porosidade de Concreto Permeável	Mdqlqh#Grplqjrv#Ylhud	mdqlqhgyClg1xi1e
			63CBC0433	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DA PONTE MOTOCOLOMBO	HORTÊNCIA RODRIGUES DA SILVA	ifkrwrolC1ew1e

Sessão Poster 2						
Sessão	Data	Horário	Número do Artigo	Título	Apresentador	Confirmação
2	12/out	14:00 às 16:00	63CBC0203	USO DA PARAFINA MICROENCAPSULADA COMO MATERIAL DE MUDANÇA DE FASE EM ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO	Mayara Leal	mayararleal04@poli.ufrj.br
			63CBC0204	Propriedades elásticas efetivas do concreto por uma abordagem de homogeneização computacional	Wellington Hilário Viera	wvieira@usp.br
			63CBC0301	Estado Limite de Serviço de Elementos Estruturais de Concreto Armado com Barras de Polímero Reforçado com Fibras (FRP): Revisão de Abordagens de Projeto para Cálculo de Flechas	Claudia Maria de Oliveira Campos	cmocampos@id.ufrj.br
			63CBC0319	Análise do impacto dos critérios de dimensionamento de estruturas de concreto sobre a durabilidade e vida útil de pontes em concreto armado	Maria Luisa dos Santos Vasconcellos	ydvfrqfhoorv1povCjpdlo1frp
			63CBC0327	ESTUDO COMPARATIVO DE CRITÉRIOS APROXIMADOS PARA MOMENTO DE SEGUNDA ORDEM EM PILARES DE CONCRETO ARMADO	Guilherme Geraldino	guilhermemgeraldino@poli.ufrj.br
			63CBC0337	CONCRETOS DE RESISTÊNCIA ORDINÁRIA PRODUZIDOS A PARTIR DO EMPACOTAMENTO DE AGREGADOS E INCORPORAÇÃO DE RCC.	Camila Gasperini Parisotto	cmips@outlook.com
			63CBC0342	ESTUDO DA FISSURAÇÃO DEVIDO A RETRAÇÃO POR SECAGEM RESTRINGIDA DO CONCRETO REFORÇADO COM MICROFIBRAS	Qlfrodv#Mruij#Yldgqd	nicolas.jv1@puccampinas.edu.br
			63CBC0472	Estado da arte e análise numérica sobre reforço à flexão de vigas de concreto armado segundo a técnica NSM	Pdufhor#Ihuqdgghv#Shuh	pdufhor#ihuqdgghvshuhb1shuhlhudghjqkduldCjpdlo1frp
			63CBC0230	Momento mínimo de projeto para sistemas de rigidez equivalente	Alexandre de Macêdo Whrhaftig	alixa@ufba.br

Sessão Poster 3						
Sessão	Data	Horário	Número do Artigo	Título	Apresentador	Confirmação
3	13/out	10:30 às 12:45	63CBC0376	Uso do cack index na inspeção de dormentes de concreto em situação de serviço	Maria Eduarda Coutinho	mecg.kcg@hotmail.com
			63CBC0543	Otimização topológica em vigas de concreto armado: análise de diferentes soluções estruturais via método de elementos finitos	Euxqd#Pdqlfd#Od}}dul	euxqd1od}}dulCsfuv1e
			63CBC0544	Análise da adição de nano óxido de grafite na resistência à compressão axial do concreto de pós reativos	Marina Gonçalves	marina.svagoncalves@gmail.com
			63CBC0574	Uso de cinza do bagaço de cana-de-açúcar para produção de concreto leve	Yasmin Karine Pereira Martins dos Santos	yasminkarinepms@gmail.com
			63CBC0578	Análise da resistência mecânica do concreto colorido com diferente teor de pigmento.	Stefany Costa	costasthefany707@gmail.com
			63CBC0586	Estudo da incorporação de resíduo de beneficiamento de mármore em argamassas autoadensáveis	Julia Cordeiro Zanotelli	julia.zanotelli@edu.ufes.br
			63CBC0198	EFEITO DA INCLUSÃO DE FIBRAS DISCRETAS EM ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADOS COM BARRAS DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRAS	GABRIELA MAZUREKI CAMPOS Bahniuk	gabriela.campos@uepg.br
			63CBC0609	POTENCIAL DO USO DE LODO DE ESGOTO CALCINADO EM ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO QUANTO À RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA FLEXÃO E ÍNDICE DE CONSISTÊNCIA	Iudqnvodoh#Ideldq#g1q}}#gh#	iudqnvodoh1phludCliselhgx1e
			63CBC0662	HIGH-FREQUENCY ULTRASOUND IS A PROMISING NON-DESTRUCTIVE APPROACH TO EVALUATING CONCRETE HEALTH AFTER EXPOSURE TO HIGH TEMPERATURES	Tiago Costa Dourado	tdourado@inmetro.gov.br
			63CBC0401	INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND PELA SILICA ATIVA EM ARGAMASSA DE REVESTIMENTO	Giovanna Lyssa Coutino	giolyssacout@gmail.com

Sessão Poster 4						
Sessão	Data	Horário	Número do Artigo	Título	Apresentador	Confirmação
			63CBC0693	USO DE MURO DE CONCRETO COMO BARREIRA FÍSICA PARA MITIGAÇÃO DOS EFEITOS DE EXPLOÇÃO DE TANQUES DE GÁS	Tiago Moura	tiago.trcm@gmail.com
			63CBC0161	AVALIAÇÃO DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE AGREGADOS CONVENCIONAIS POR RCC EM CONCRETOS	Vdudk#Ohwöfld#Eduervd#	vdudk#ohwöfld#eduervdphoorCjpdlo1frp#
			63CBC0098	Desenvolvimento de concreto de fluidez controlada (CFC) com substituição de agregados naturais por agregados reciclados de resíduos de construção e demolição (RCD)	Khorövd#Fulwvlq#Ihuqdgghv#	khordvd#fulwvlq#ihuqdgghv#
			63CBC0146	ANÁLISE DE VIABILIDADE DE CUSTOS EM FUNDAÇÕES RASAS E PROFUNDAS ATRAVÉS DE PLANILHA AUTOMATIZADA	Pduöold#Jrgbdoyhv#Pdut	pduöold#jrgbdoyhv#pduöold1pduxhvxciy1e
			63CBC0262	Verificação do comportamento de uma estrutura dimensionada pelo método simplificado utilizando o métodos dos Elementos Finitos.	Pduöold#Jrgbdoyhv#Pdut	pduöold#jrgbdoyhv#pduöold1pduxhvxciy1e
			63CBC0413	Agglomerantes Geopoliméricos Sustentáveis de Alta Resistência com uso de byproducts industriais	Oxfdv#Ehqöflr#Urguljxhv#	oxfdv#ehqöflr#urguljxhv#
			63CBC0094	Aplicação de micélio em materiais de construção civil - Mapeamento sistemático da literatura	Dudömr	oxfdvehqöflrCdox1xif

Sessão Poster 5						
Sessão	Data	Horário	Número do Artigo	Título	Apresentador	Confirmação
			63CBC0593	"PRODUÇÃO DE LADRILHO HIDRÁULICO UTILIZANDOCOMO AGREGADO RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL".	Eduardo	carlosnepo78@gmail.com
			63CBC0446	AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM MATERIAIS DA CIDADE DE MANAUS COM O USO DE REDUTORES DE PERMEABILIDADE POR CRISTALIZAÇÃO	Frank Araujo	araujo.albert@gmail.com
			63CBC0594	Estudo de caso de projeto estrutural em concreto armado comparando as normas ABNT NB 1:1960 e NBR 6118:2014, utilizando o software TQS.	Yasmin Karine Pereira Martins dos Santos	yasminkarinepms@gmail.com
			63CBC0666	Literature revision of correlation techniques of ultrasonic properties and prestressing loads	Tiago Costa Dourado	tdourado@inmetro.gov.br
			63CBC0234	Aplicabilidade da fração miúda de RCC na produção de concretos das classes C30 a C40.	Mariana dos Santos	marianasantoseng@edu.univali.br
			63CBC0135	Revisão do Uso na Literatura de Técnicas de Machine Learning na Previsão de Propriedades do Cimento Portland	MrDr#Khqultxh#g#Vloyd	mrdr#khqultxh#g#vloyd#khqultxhujrCxqe1e