

ENGENHARIAS - ENGENHARIA CIVIL

Apresentador	Orientador	Título	Dia	Turno	Horário	Forma	Prédio	Sala	Palnel
Ana Paula Paludo Ortiz	Paulete Fridman Schwetz	DESENVOLVIMENTO DE UM CURSO A DISTÂNCIA PARA O ENSINO DA FERRAMENTA COMPUTACIONAL REVIT	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3422	
ANDRESSA AMBROS DE OLIVEIRA	LUCIANO PIVOTO SPECHT	ESTUDO DA RIGIDEZ E RESISTÊNCIA AO DANO DE MISTURAS ASFÁLTICAS COM LIGANTES MODIFICADOS POR BORRACHA E POLÍMERO	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3422	
Dalane Hennig	MARCUS DANIEL F. DOS SANTOS	ESTUDO DE IMPACTO DE CHUVA DE GRANIZO SOBRE COBERTURAS RESIDENCIAIS COM TELHAS DE FIBROCIMENTO E DE MATERIAIS RECICLAD	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3422	
Diovana Patlás Della Flora	Diego Arthur Hartmann	AVALIAÇÃO MICROESTRUTURAL DE MISTURAS ASFÁLTICAS A PARTIR DE IMAGENS DIGITALIZADAS E COMPUTACIONALMENTE GERADAS	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3422	
EDUARDO STEFFLER WERNER	GIHAD MOHAMAD	ANALISE E CONCEPÇÃO DE UM PROJETO DE UM EDIFÍCIO EM ALVENARIA ESTRUTURAL: UM ESTUDO DE CASO	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3422	
HELENA PORTELA FARENZENA	MAGNOS BARONI	OBTENÇÃO E ANÁLISE DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS EM SOLOS MOLES	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3422	
HELENA STRAGLIOTTO MELLOS	CARLOS JOSE ANTONIO KUMMEL FELIX	ESTUDO DE CASO DA UTILIZAÇÃO DE MICROSSIMULAÇÃO PARA MELHORIA DA SEGURANÇA VIÁRIA.	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3422	
HELITON WEIDE	FÁBIO PEREIRA ROSSATO	A INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DE COMPACTAÇÃO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MISTURAS ASFÁLTICAS MORNAS E QUENTES	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3422	
Ivando Stein	Rafael Aésio de Oliveira Zaltron	ANÁLISE DO USO DE RESÍDUOS DE AREIA DE FUNDição E CASCA DE ARROZ EM BLOCOS CERÂMICOS	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3424	
JAIR AUGUSTO BOTTEGA	MAGNOS BARONI	Desenvolvimento de um sistema WEB para dimensionamento e orçamento de fundações	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3424	
JENNIFER ILHA VENDRUSCULO	THAÍS AQUINO DOS SANTOS	COMPARAÇÃO ENTRE VALORES DE TENSÃO ADMISSÍVEL OBTIDOS POR MEIO DE MÉTODO TEÓRICO E MÉTODO SEMI-EMPIRICO PARA SAPATA	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3424	
Katuay zarth	Carlos Alberto Simões Pires Wayhs	MISTURAS DE SOLO ARGILOSO E RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO CIVIL ESTABILIZADAS COM CIMENTO PORTLAND PARA USO EM PAVIMENTOS	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3424	
KAUANA MORAES BERTON	ALMIR BARROS DA SILVA SANTOS NETO	ANÁLISE TEÓRICA E EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO A FLEXÃO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADAS COM BARRAS DE FIBRA DE VIDRO	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3424	
LEONARDO MACHADO DE MACHADO	ANDRE LÜBECK	Influência da utilização de agregados miúdos reciclados de origem cerâmica nas propriedades do concreto	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3424	
LETICIA SOLDERA	RINALDO JOSE BARBOSA PINHEIRO	Classificação de Solos e Rochas da Região de Santa Maria e do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul Segundo a Metodologia MCT.	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3424	
LUCIANO MELLO RAGUZZONI	ANDRE LÜBECK	A INFLUÊNCIA DA AÇÃO DO VENTO NO DIMENSIONAMENTO DE PILARES EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO	26	Manhã	10:00 / 12:00	Oral	74 B	3424	
MATEUS ARLINDO DA CRUZ	THAÍS AQUINO DOS SANTOS	REPRESENTAÇÃO GEOTÉCNICA DO SUBSOLO DA ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS POR MEIO DE BOLETINS DE S	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3426	
MATHEUS SANTOS NEIS	ANDRE LÜBECK	ESTUDO COMPARATIVO DO SISTEMA ESTRUTURAL DE UM PRÉDIO EM ALVENARIA ESTRUTURAL VARIANDO AS FUNDAÇÕES DOS TIPOS RADIE	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3426	
Maurício Livinali	Rafael Aésio de Oliveira Zaltron	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE PÓRTICOS ESPACIAS COM LAJES ACOPLADAS	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3426	
Paola Nadine Johann Külzer	FÁBIO PEREIRA ROSSATO	AVALIAÇÃO DE MISTURAS ASFÁLTICAS MORNAS COM O USO DO ADITIVO DE CERA SASOBIT®	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3426	
THAINA ALBERTI CLERICICE	ANDRE LÜBECK	METODOLOGIA DE ENSAIO DE ARGAMASSAS E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE ARGAMASSAS COM UTILIZAÇÃO DE ADITIVO INCORPORADO	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3426	
Tiago Onuczak Poncio	ALESSANDRO ALVES	UTILIZAÇÃO DE MATERIAL FRESCADO PARA ESTABILIZAÇÃO DE SOLO COM A FINALIDADE DE APLICAÇÃO COMO CAMADA DE SUB-BASE DE PAVIN	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3426	
WILLIAN MAGALHÃES DE LOURENÇO	JOAQUIM CESAR PIZZUTTI DOS SANTOS	CONSIDERAÇÕES DAS NORMAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS UTILIZADAS NO ESTUDO DO RUÍDO DE IMPACTO EM EDIFICAÇÕES.	26	Manhã	10:00 / 11:45	Oral	74 B	3426	
LETICIA LIMANA PUIATI	CARLOS JOSE ANTONIO KUMMEL FELIX	LEVANTAMENTO DE TRÁFEGO PARA ESTUDOS DE IMPACTOS EMPREENDIMENTO NO CENTRO DE SANTA MARIA/RS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	12	
MAYCON DA SILVA PAIM	JOÃO MARCOS KANIESKI	REUSO DE CAIXAS LONGA VIDA PARA REVESTIMENTO DE CASAS DE MADEIRA COM FRESTAS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	13	
THIAGO BORIN RAMOS	JOAO KAMINSKI JUNIOR	PROJETO REVITALIZA: UMA AÇÃO EM CONJUNTO PARA REFORMAR AS PRAÇAS DA CIDADE DE SANTA MARIA.	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	14	
ALESSANDRA HAAS	JOAQUIM CESAR PIZZUTTI DOS SANTOS	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO DESEMPENHO AO RUÍDO DE IMPACTO DE DIFERENTES AMOSTRAS DE CONTRAPISO SOBRE O SISTEMA DE LAJE P	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	15	
AMANDA DE MELLO OLIVEIRA	DENISE DE SOUZA SAAD	SANTA CALÇADA, PODEMOS IR A PÉ? POR UMA CIDADE MAIS CAMINHÁVEL E SUSTENTÁVEL	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	16	
ANDERSON KOPIOLESKI	ANDRE LÜBECK	Avaliação da permeabilidade de revestimento de fachada norte e sul da cidade de Campo Bom/RS Um estudo de caso	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	17	
ANDRE BERTOLDO DALLA FAVERA	GIANE DE CAMPOS GRIGOLETTI	NORMATIVA PARA ESTRUTURAS DE MADEIRA A PARTIR DAS EXIGÊNCIAS DA NORMA DE DESEMPENHO: ABNT NBR 15575/2013	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	18	
ANTONIO DANIEL BOFF VIEIRA	TATIANA CUREAU CERVO	ANÁLISE DE DESEMPENHO MECÂNICO DE CONCRETOS POROSOS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	19	
BIBIANA BARELLA CAMOES HILGERT	EDUARDO RIZZATTI	Avaliação da permeabilidade de revestimento da cidade de Campo Bom/RS Um estudo de caso	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	20	
CAMILA TACIANE ROSSI	JOAQUIM CESAR PIZZUTTI DOS SANTOS	ESTUDO DAS TIPOLOGIAS CONSTRUTIVAS EMPREGADAS PARA A DIMINUIÇÃO DO RUÍDO DE IMPACTO EM EDIFICAÇÕES	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	21	
DANDARA MODESTI	LARISSA DEGLIUOMINI KIRCHHOF	EMPREGO DO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS NA ANÁLISE DE SISTEMAS RETICULADOS PLANOS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	22	
DIEGO AGNELO DA SILVA CUSTODIO	JORGE LUIZ PIZZUTTI DOS SANTOS	Desempenho em absorção sonora da lá de PET EcoPET 90 e proposta de correção do tempo de reverberação da Basílica Nossa Senhora Medianeira	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	23	
DIEGO MENEGUSSO PIRES	José Antonio Santana Echeverria	PAVIMENTAÇÃO COM BORRACHA RECICLADA DE PNEU: ENSAIO DA ADESIVIDADE E ENSAIO DO MÓDULO DE RESILIÊNCIA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	24	
EDUARDO DAL PONTE DESCOWI	CARLOS JOSE ANTONIO KUMMEL FELIX	Otimização do Tráfego em Cruzamentos Através de Sensores Identificando Transportes Coletivos	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	25	
EDUARDO HENRIQUE LUCCA SANTOS	JOAQUIM CESAR PIZZUTTI DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO AO RUÍDO DE IMPACTO DE SISTEMA DE LAJE PRÉ-MOLDADA COM VIGOTAS PROTENDIDAS SEM FORRO E SEM R	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	26	
EVALDO FRUET	ANTONIO LUIZ GUERRA GASTALDINI	AVALIAÇÃO DA REAÇÃO POZOLÂNICA EM PASTAS COM ADIÇÃO DE CINZA DE LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	27	
FERNANDA GAI CARNELUTTI	DAIANA FRANK BRUXEL	ANÁLISE DE DESEMPENHO DE DESEMPENHO DOS LIGANTES ASFÁLTICOS EM ENSAIOS MECÂNICOS EXECUTADOS EM PAVIMENTOS FLEXIVEIS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	28	
FLAVIO CARVALHO MONTEIRO	JORGE LUIZ PIZZUTTI DOS SANTOS	ISOLAMENTO SONORO DE RUÍDO DE IMPACTO COM SISTEMAS DE AR CONFINADO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	29	
GABRIELA DALFOLLO BRACKMANN	LARISSA DEGLIUOMINI KIRCHHOF	VIGAS MISTAS AÇO-CONCRETO EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	30	
GABRIELA DORR	ERICH DAVID RODRIGUEZ MARTINEZ	Síntese e Caracterização de Cimentos Geopolímeros Baseados em Cinza Volante	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	31	
GABRIELA GIRARDI GRASS	LUCAS CARVALHO QUINTANILHA	DIAGNÓSTICO PATOLÓGICO PRELIMINAR DA PONTE SOBRE O CÓRREGO SUSSUAPARA LOCALIZADA EM PALMAS-TO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	32	
GUILHERME DANEZI PICCINI	RAQUEL PETRY BRONDANI SCHMIDT	COMPORTAMENTO DAS ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO SOB ALTAS TEMPERATURAS: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convênios	33	

GUILHERME FACCIO SANTA LUCIA	ANDRE LÜBECK	Aplicação do sistema Last Planner para planejamento e controle da produção na construção civil	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	34
GUILHERME LUIZ CANZIAN MARION	MARCOS ALBERTO OSS VAGHETTI	ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DE CONFORTO TÉRMICO DOS ESTUDANTES DE DUAS ESCOLAS DA REDE ESTADUAL DE SANTA MARIA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	35
GUSTAVO DOS SANTOS PINHEIRO	MAGNOS BARONI	UTILIZAÇÃO DA METODOLOGIA MCT, MÉTODO DAS PASTILHAS E DAS TRADICIONAIS PARA CLASSIFICAÇÃO DE DOIS SOLOS DE VIAMÃO/RS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	36
JAQUELINE BECKER DA SILVA	ERICH DAVID RODRIGUEZ MARTINEZ	DESENVOLVIMENTO DE CIMENTOS TIPO GEOPOLIMÉRICO A PARTIR DE ATIVAÇÃO ALCALINA DE METACAUÍLIM	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	37
JESSICA DA SILVA VIEIRA	JORGE LUIZ PIZZUTTI DOS SANTOS	ESTUDO COMPARATIVO DE PISO FLUTUANTE COM PERFORMANCE INTERMEDIÁRIA AO DESEMPENHO NO ISOLAMENTO AO RUÍDO DE IMPACTO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	38
JOAO LUIZ DOBROVOLSKI TOCHETTO	CALINA GRAZIELLI DIAS BARROS	CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO CÓRREGO DO CHICO UTILIZANDO IMAGEM SRTM	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	39
JOAO PEDRO PALUDO BOCCI	DANIEL GUSTAVO ALLASIA PICCILLI	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE DE MODELAGEM HIDRODINÂMICA DO SOFTWARE SWMM 5.1 PARA MUDANÇAS DE DECLIVIDADE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	40
JONATHAN NGOYI LUBAMVU	RINALDO JOSE BARBOSA PINHEIRO	Determinação do peso específico dos sólidos dos resíduos sólidos urbanos da central de tratamento de resíduos de Santa Maria	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	41
KETRILY KILLYS MARTINS SARAIVA	LUCIANO PIVOTO SPECHT	REALIZAÇÃO DE ENSAIO COM REÔMETRO DE VIGA EM FLEXÃO (BBR) PARA RIGIDEZ À FLUÊNCIA DE DOZE LIGANTES ASFÁLTICOS BRASILEIROS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	42
KIARA SCHNEIDER CORAZZA	CLAUDIA ROGERIA GAIDA	DESEMPENHO TÉCNICO DA ALVENARIA ESTRUTURAL TRATANDO-SE DO DESEMPENHO TÉRMICO E ACÚSTICO, SUSTENTABILIDADE E QUALIDADE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	43
LEONARDO NEUSSER SICHINEL	MARCO ANTONIO SILVA PINHEIRO	ANÁLISE DA CORRELAÇÃO DA FORÇA DO VENTO APLICADA NOS DIFERENTES PAINÉIS AO LONGO DA ALTURA DE TORRES METÁLICAS DE LINHA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	44
LILIANE BONADIMAN BULIGON	RINALDO JOSE BARBOSA PINHEIRO	CLASSIFICAÇÃO GEOTÉCNICA: CARACTERIZAÇÃO DE SOLO DA REGIÃO DE VIAMÃO PELAS METODOLOGIAS HRB, SUCS, MCT E MÉTODO DAS P	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	45
LUIZ HENRIQUE JUSTEN	JULIANA PIPPI ANTONIAZZI	CARACTERÍSTICAS, DESEMPENHO E TECNOLOGIA EM ARGAMASSA ESTABILIZADA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	46
MAINARA SANTIAGO CALLEGARO	RINALDO JOSE BARBOSA PINHEIRO	ESTUDO DAS PROPRIEDADES GEOMEÇÂNICAS DOS RESÍDUOS SÓLIDO URBANOS DO ATERRO SANITÁRIO DA CENTRAL DE TRATAMENTO DE R	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	47
MARIA FERNANDA DORNELLES HOWES	GERALDO CECELLA ISAIA	Avaliação da resistência à compressão de misturas binárias e ternárias de concreto com diferentes adições minerais	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	48
MARINA GUZZON DE QUADROS	LUCIANO PIVOTO SPECHT	DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS COM O MÉTODO MECANICISTA: USO DO NOVO MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO NACIONAL	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	49
MATEUS HENDGES ESCARBAR	DENISE DE SOUZA SAAD	DESEMPENHO TERMOENERGÉTICO DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA UFSM: PROPOSTA DE MELHORIAS E SUAS AVALIAÇÕES EMPREGANDO O	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	50
MATHEUS PINHEIRO CANES	GERALDO CECELLA ISAIA	ABSORÇÃO DE ÁGUA, ÍNDICE DE VAZIOS E MASSA ESPECÍFICA DE CONCRETOS COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	51
MIGUEL RIGO RIGHI	JOAO KAMINSKI JUNIOR	AVALIAÇÃO DOS VALORES MÁXIMOS DE MOMENTO FLETOR EM LAJES POR MEIO DE MODELOS APLICANDO ANALOGIA DE GRELHAS E ANÁLISE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	52
MURILo PLACHI	ROGERIO CATTELAN ANTOCHEVES DE LIMA	ESTUDO DE CASO: VERIFICAÇÃO DA SEGURANÇA ESTRUTURAL EM MARQUISE DE CONCRETO ARMADO NA CIDADE DE SANTA MARIA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	53
NAQUIELE SIMONI SATTNER	ERICH DAVID RODRIGUEZ MARTINEZ	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE CIMENTO TERNÁRIO DE REDUZIDO IMPACTO AMBIENTAL TIPO LC3 (LIMESTONE CALCINED CLAY C	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	54
PABLO MENEZES VESTENA	ANDRE LÜBECK	Interação entre Paredes de Alvenaria Estrutural: Estudo de Caso em Duas Edificações	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	55
PAULA FENSTERSEIFER	RUTINEIA TASSI	AVALIAÇÃO TÉRMICA DE BRISE VEGETAL EM CASA POPULAR A PARTIR DE IMAGENS INFRAVERMELHAS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	56
PEDRO SCHMIDT ILHA	GIANE DE CAMPOS GRIGOLETTI	MOTIVAÇÕES E DIFICULDADES DOS AGENTES DE CONHECIMENTO NA APLICAÇÃO DE PRINCÍPIOS DE SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CI	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	57
PEDRO VINICIUS DA SILVA DE OLIVEIRA	CARLOS JOSE ANTONIO KUMMEL FELIX	INTRACAMPI EM NÚMEROS: UMA ANÁLISE QUALITATIVA E QUANTITATIVA DE USO DO TRANSPORTE INTERNO DA UFSM	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	58
RODRIGO TEIXEIRA SCHLOSSER	JOAO KAMINSKI JUNIOR	AVALIAÇÃO DOS VALORES MÁXIMOS DE MOMENTO FLETOR EM LAJES COM E SEM A CONSIDERAÇÃO DA INFLUÊNCIA DAS VIGAS DO ENTORNO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	59
RUAN BRUM RODRIGUES	ANDRE LÜBECK	Análise da influência do uso de adições mineiras nas propriedades do concreto	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	60
SAMUEL BARBOSA DE DEUS	ROGERIO CATTELAN ANTOCHEVES DE LIMA	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO DA ADERÊNCIA ENTRE O CONCRETO E BARRAS DE FIBRA DE VIDRO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	61
SELTON FERNANDES DE SOUSA LIMA	TATIANA FERREIRA WANDERLEY	REUTILIZAÇÃO DA ÁGUA DE CONDICIONADORES DE AR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE LIMPEZA	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	62
SILVANE SANTOS DA SILVA	GIANE DE CAMPOS GRIGOLETTI	DESENVOLVIMENTO E AJUSTE DE FERRAMENTA PARA AVALIAR A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL EM CANTEIROS DE OBRAS NO SETOR DA CONSTRUÇÃO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	63
TAINARA KUYVEN	Carlos Alberto Simões Pires Wayhs	ANÁLISE DE MISTURAS DE SOLO ARGILOSO LATERÍTICO E RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO CIVIL ESTABILIZADO PARA USO EM BASES DE PAVIMENTOS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	64
TAIS CARVALHO DOS SANTOS	MARCOS ALBERTO OSS VAGHETTI	Avaliação pos ocupação (APO) da casa popular eficiente: Tecnologia sustentável aliada ao custo mínimo	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	65
Tamires Suaní Calgaro	THAÍS AQUINO DOS SANTOS	ESTUDO DA RESPOSTA DO SOLO A FUNDAÇÃO SUPERFICIAL DO TIPO SAPATA ISOLADA EM DOIS PERFIS GEOTÉCNICOS DE DIFERENTES REGIÕES	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	66
TOBIAS PIGATTO OTTONI	ANDRE LÜBECK	ESTUDO DO POTENCIAL DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO EM DIFERENTES BLOCOS DE ALVENARIA COM E SEM USO DO CHAPISCO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	67
TOBIAS PIGATTO OTTONI	ROGERIO CATTELAN ANTOCHEVES DE LIMA	MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS PROVENIENTES DE UMIDADE ASCENSIONAL E USO DA CÂMERA TERMOGRÁFICA PARA ENTENDIMENTO E ANÁLISE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	68
VICTOR MIGUEL CECHINATO	MAGNOS BARONI	Curvas granulométricas e controle de desempenho das obras de travessia urbana na BR 158 e na BR 287	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	69
VICTORIA NUNES RAMOS	LUCIANO PIVOTO SPECHT	PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO DO REÔMETRO DE CISALHAMENTO DINÂMICO (DSR) E ENSAIOS DE TORÇÃO PARA ANÁLISE REOLÓGICA DE AMOSTRAS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	70
VICTORIA PILAR SALDANHA	JORGE LUIZ PIZZUTTI DOS SANTOS	Correlação do desempenho acústico em laboratório e em obra de blocos de concreto de (14x19x29) cm	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	71
VITOR HUGO KIST	JORGE LUIZ PIZZUTTI DOS SANTOS	ANÁLISE DO ISOLAMENTO AO RUÍDO AÉREO EM PAREDES DE BLOCOS SUSTENTÁVEIS	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	72
VITOR LIMA DE BAIRROS	JORGE LUIZ PIZZUTTI DOS SANTOS	ANÁLISE DO RUÍDO DE IMPACTO EM LAJES COM A UTILIZAÇÃO DE MANTAS SOB CONTRAPISO FLUTUANTE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	73
VITORIA TESSER MARTIN	JORGE LUIZ PIZZUTTI DOS SANTOS	ESTUDO COMPARATIVO DO DESEMPENHO ACÚSTICO ENTRE LAJE PROTENDIDA E LAJE MACIÇA DE CONCRETO ARMADO QUANTO AO RUÍDO DE IMPACTO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	74
WILLIAN ENRIQUE DA SILVA MIRANDA	ANTONIO LUIZ GUERRA GASTALDINI	RESISTIVIDADE ELÉTRICA DE CONCRETOS COMPOSTOS COM CINZA DE LODO DE ETA E CALCÁRIO MOÍDO	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convensões	75