

Programação da apresentação oral

Data: 09/nov/11

Modalidade: ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

Sala: 1

Horário		Trabalho a ser apresentado	
		ID	Título
15:30	15:40	119	MOMENTO-CURVATURA EM SEÇÕES DE CONCRETO PROTENDIDO
15:40	15:50	82	FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA ANÁLISE DE PÓRTICOS PLANOS
15:50	16:00	105	PILAR "DIAMANTE" DE APOIO: ELEMENTO DO SISTEMA ESTRUTURAL TIPO ÁRVORE
16:00	16:10	DEBATE	
16:10	16:20	232	TÓPICOS DO MANUAL DE PROJETO E CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURAS COM PEÇAS ROLIÇAS DE MADEIRA
16:20	16:30	54	APLICAÇÃO DO ALGORITMO DE FORMIGAS NA OTIMIZAÇÃO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO
16:30	16:40	111	CÁLCULO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE PERFIS EM AÇO ATRAVÉS DE UM PROGRAMA COMPUTACIONAL
16:40	16:50	141	DESEMPENHO DE MODELOS ANALÍTICOS PROPOSTOS PARA PREVISÃO DA CONTRIBUIÇÃO DE FRP NO REFORÇO AO CISALHAMENTO EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO
16:50	17:00	DEBATE	

Data: 09/nov/11

Modalidade: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS

Sala: 2

Horário		Trabalho a ser apresentado	
		ID	Título
15:30	15:40	173	PAINÉIS COM RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO - RCD. PARTE I: APTIDÃO DO RCD PARA USO EM CONCRETO
15:40	15:50	179	PAINÉIS COM RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO – RCD. PARTE II: FABRICAÇÃO DOS COMPONENTES
15:50	16:00	157	MANUAIS DE OPERAÇÃO, USO E MANUTENÇÃO DE EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS: avaliação frente às diretrizes da NBR 14037/1998
16:00	16:10	DEBATE	
16:10	16:20	71	A UTILIZAÇÃO DO AÇO EM EDIFÍCIOS DE USO INSTITUCIONAL: Influências na arquitetura contemporânea
16:20	16:30	90	INFLUÊNCIA DO TIPO DE ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL
16:30	16:40	88	INFLUÊNCIA DO TIPO DE ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE NO TEMPO DE INÍCIO DE PEGA DO CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL
16:40	16:50	162	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES PROCEDIMENTOS PARA CORREÇÃO DO ABATIMENTO NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO
16:50	17:00	DEBATE	

Data: 09/nov/11

Modalidade: TECNOLOGIA E GESTÃO DO AMBIENTE CONSTRUÍDO

Sala: 3

Horário		Trabalho a ser apresentado	
		ID	Título
15:30	15:40	252	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO TÉRMICO DE COBERTURAS NO CLIMA DE BLUMENAU SC
15:40	15:50	266	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA VEGETAÇÃO NO CONFORTO TÉRMICO EM PRAÇAS PÚBLICAS DE MARINGÁ, PARANÁ
15:50	16:00	257	DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DO FETCH NA REGIÃO SUL DO RESERVATÓRIO DE ITAIPU
16:00	16:10	DEBATE	
16:10	16:20	60	AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE ILUMINAÇÃO NATURAL E ARTIFICIAL EM SALAS DE AULA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA – RS
16:20	16:30	150	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO LUMINOSO EM SALAS DE AULA: estudo de caso
16:30	16:40	132	OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE ANÁLISE DE PROJETOS RESIDENCIAIS NA PREFEITURA MUNICIPAL DE MARINGÁ
16:40	16:50	191	PRODUTIVIDADE DA MÃO-DE-OBRA: contrapiso acústico e pintura externa texturizada projetada
16:50	17:00	DEBATE	

Data: 09/nov/11

Modalidade: PLANEJAMENTO URBANO REGIONAL

Sala: 4

Horário		Trabalho a ser apresentado	
		ID	Título
15:30	15:40	262	PROVISÃO PRIVADA DE MORADIA ENTRE 2003 E 2011: : IMPACTOS NA CONFIGURAÇÃO SOCIOESPACIAL DO AGLOMERADO SARANDI-MARINGÁ-PAIÇANDU
15:40	15:50	279	PARQUES LINEARES URBANOS: “LIMITES” INEXPLORADOS EM LONDRINA/PR
15:50	16:00	99	A FORMA URBANA DE MARINGÁ: ASPECTOS ESPACIAIS E AMBIENTAIS
16:00	16:10	DEBATE	
16:10	16:20		
16:20	16:30	240	PLANEJAMENTO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO NA GESTÃO DE UM CONJUNTO HABITACIONAL DE INTERESSE SOCIAL NA CIDADE DE CASCAVEL-PR
16:30	16:40	50	ANÁLISE DA PAISAGEM URBANA DE PAIÇANDU SOB A ÓTICA DOS ESPAÇOS LIVRES
16:40	16:50	137	ESPAÇOS LIVRES DAS CIDADES PROJETADAS PELA CTNP/CMNP
16:50	17:00	DEBATE	

Data: 09/nov/11

Modalidade: ENGENHARIA DE TRANSPORTES/GEOTECNIA E ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES

Sala: 5

Horário		Trabalho a ser apresentado	
		ID	Título
15:30	15:40	138	USO DO SIG NA PESQUISA DE COMPORTAMENTO DAS VIAGENS CASA-ESCOLA DE ALUNOS DE ENGENHARIA CIVIL DA UEM
15:40	15:50	200	TRANSPORTE CICLOVIÁRIO EM CIDADES PEQUENAS: O CASO DE MARIALVA PR
15:50	16:00	151	REFORÇO DE SOLO DE BAIXA QUALIDADE GEOTÉCNICA COM ESTACAS DE AREIA
16:00	16:10	DEBATE	
16:10	16:20	152	ANÁLISE PRELIMINAR DE DESEMPENHO DE ATERROS COMPACTADOS DE SUBESTAÇÕES DE ENERGIA
16:20	16:30	178	USO DE PET RECICLADO EM REFORÇO DE SOLOS
16:30	16:40	30	AVALIAÇÃO DA MASSA DE SOBRECARGA NA FASE EXPANSÃO DO ENSAIO ÍNDICE DE SUPORTE CALIFÓRNIA
16:40	16:50	DEBATE	

Data: 10/nov/11

Modalidade: ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

Sala: 1

Horário		Trabalho a ser apresentado	
		ID	Título
15:30	15:40	84	CONTRIBUIÇÃO PARA O ESTUDO DE VIGAS METÁLICAS PROTENDIDAS
15:40	15:50	103	ANÁLISE COMPARATIVA DE SOLUÇÕES DE PILARES PARA GALPÕES: pilar de aço x pilar misto de aço e concreto
15:50	16:00	194	AVALIAÇÃO TEÓRICA E EXPERIMENTAL EM VIGAS DE MADEIRA COMPOSTAS EM PERFIL "I"
16:00	16:10	DEBATE	
16:10	16:20	94	ESTUDO DOS SISTEMAS DE PISOS MISTOS DE AÇO E CONCRETO PARA EDIFÍCIOS EM AÇO
16:20	16:30	79	ANÁLISE ELASTOPLÁSTICA DE ESTRUTURAS ARTICULADAS PLANAS VIA MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS
16:30	16:40	143	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES GEOMETRIAS PARA EMENDAS EM VIGAS DE MADEIRA COM SEÇÃO TRANSVERSAL I
16:40	16:50	172	CONSIDERAÇÃO DO EFEITO ARCO EM ALVENARIA UTILIZANDO A MODELAGEM NUMÉRICA
16:50	17:00	DEBATE	

Data: 10/nov/11

Modalidade: TECNOLOGIA E GESTÃO DO AMBIENTE CONSTRUÍDO/CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS

Sala: 2

Horário		Trabalho a ser apresentado	
		ID	Título
15:30	15:40	278	A UTILIZAÇÃO DO EUCALYPTUS GRANDIS EM ESQUADRIAS: UMA ALTERNATIVA ECOLÓGICA E TECNOLÓGICA
15:40	15:50	104	COMPARAÇÃO ENTRE ASPECTOS PRODUTIVOS DE EDIFICAÇÕES EM LIGHT STEEL FRAMING E ALVENARIA ESTRUTURAL
15:50	16:00	233	CARACTERIZAÇÃO DAS ESTRATÉGIAS PASSIVAS NO EDIFÍCIO DAS SERIES INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL DO CAP-UEM
16:00	16:10	DEBATE	
16:10	16:20	269	BENCHMARKING EM CONSTRUTORAS: caracterização das melhores práticas de 04 indicadores de execução de obras
16:20	16:30	127	TIJOLOS MACIÇOS PENSADOS DE SOLO ESTABILIZADO QUIMICAMENTE
16:30	16:40	228	DESENVOLVIMENTO DOS PAINÉIS ABSORSORES COM INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS DE FIBRAS NATURAIS
16:40	16:50	72	ESTUDO DA ARGAMASSA MATURADA SECA COM RESÍDUOS DE PEDREIRA E PÓ DE BORRACHA DE PNEUS INSERVÍVEIS
16:50	17:00	255	ESTUDO EXPERIMENTAL DA CORRELAÇÃO ENTRE OS ENSAIOS DE CBR E DCP
17:00	17:10	DEBATE	

Data: 10/nov/11

Modalidade: ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO/ EMPREENDEDORISMO/ENSINO DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E URBANISMO

Sala: 3

Horário		Trabalho a ser apresentado	
		ID	Título
15:30	15:40	171	ESTUDO DE VIABILIDADE PARA UMA EDIFICAÇÃO HOTELEIRA DE LAZER NO MUNICÍPIO DE PORTO RICO – PARANÁ
15:40	15:50	80	DETERMINAÇÃO DE VAZÕES EM CANAIS ABERTOS COM O USO DE FLUTUADOR
15:50	16:00	78	ADICIONAL DE INSALUBRIDADE NA RECLAMATÓRIA TRABALHISTA
16:00	16:10	DEBATE	
16:10	16:20	196	ASPECTOS ENVOLVIDOS NA AUSÊNCIA/DEFICIÊNCIA DE ACESSIBILIDADE EM BIBLIOTECAS DE MARINGÁ - PR
16:20	16:30	159	IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS NA ETAPA DE FUNDAÇÃO POR TUBULÕES: estudo de caso em condomínio residencial em Maringá, PR
16:30	16:40	234	SOLUÇÕES AMBIENTAIS PARA UM PROJETO SUSTENTÁVEL
16:40	16:50	66	ANÁLISE DAS CONFORMIDADES DE UM LABORATÓRIO DE QUÍMICA SOB ASPECTO DA SEGURANÇA NO TRABALHO
16:50	17:00	DEBATE	

Data: 10/nov/11

Modalidade: TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA E URBANISMO/TEORIA E PROJETO DO

Sala: 4

Horário		Trabalho a ser apresentado	
		ID	Título
15:30	15:40	203	A FORMA URBANA E O TERRITÓRIO NO NORTE PARANAENSE
15:40	15:50	186	PANORAMA DO PERÍODO COLONIAL DE GOIÁS: ARQUITETURA E URBANISMO DE PIRENÓPOLIS E GOIÁS VELHO
15:50	16:00	220	AS PEDRAS DE <i>KAYAKÖY</i>
16:00	16:10	DEBATE	
16:10	16:20	245	AS TRANSFORMAÇÕES DE UM BAIRRO: o caso da Zona 3 em Maringá
16:20	16:30	274	APLICAÇÃO DE CONCEITOS DE SUSTENTABILIDADE EM PROJETO DE HABITAÇÃO UNIFAMILIAR NO MUNICÍPIO DE MARINGÁ-PR
16:30	16:40	92	EXPANSÃO URBANA NA REGIÃO METROPOLITANA DE LONDRINA
16:40	16:50	210	A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO DE ARBORIZAÇÃO URBANA DE MARINGÁ NO PERÍODO DE 1947-1972: um estudo sobre as imagens produzidas pela Companhia de Melhoramentos Norte do Paraná
16:50	17:00	DEBATE	

Data: 10/nov/11

Modalidade: GESTÃO AMBIENTAL E POLÍTICAS PÚBLICAS/ENGENHARIA HIDRAULICA E

Sala: 5

Horário		Trabalho a ser apresentado	
		ID	Título
15:30	15:40	205	APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS PARA FINS NÃO POTÁVEIS EM EDIFÍCIO ESCOLAR
15:40	15:50	202	ANÁLISE DE VIABILIDADE DE TRATAMENTO DO ESGOTO GERADO NA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ – PR USANDO REAGENTE FENTON
15:50	16:00	53	DIAGNÓSTICO DE DRENAGEM URBANA COM APLICAÇÃO DO ARCMAP®
16:00	16:10	DEBATE	
16:10	16:20	237	ÁGUA CINZA, UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL COM UM FUTURO PROMISSOR
16:20	16:30	263	AÇÕES DE SUSTENTABILIDADE PARA A GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA INDÚSTRIA TÊXTIL – ABORDAGEM TEÓRICA
16:30	16:40	87	RESÍDUOS SÓLIDOS E A PROBLEMÁTICA DAS ENCHENTES URBANAS
16:40	16:50	81	IMPLANTAÇÃO DE NOVAS VENTOSAS EM ADUTORA DE ÁGUA BRUTA COM A TUBULAÇÃO EM CARGA
16:50	17:00	DEBATE	