

**37^a
RAPv**  **11^o
ENACOR**

Os Caminhos da Integração

O MAIOR EVENTO RODOVIÁRIO DO PAÍS

**INFORMAÇÕES PARA EXPOSITORES
E PATROCINADORES**

Fevereiro/2006

Realização:



**DE 8 A 11
DE AGOSTO/2006,
CENTRO DE CONVENÇÕES
GOIÂNIA-GO**

Jantar de confraternização

Data: 09/09 quarta-feira

Horário: 20h30

Local: Master Hall

Rua 23, n. 40 Setor Santo Antônio (Parque das Larangeiras)

Fone: 3278-8333

TRANSPORTE

O congresso estará oferecendo os seguintes transfers:

Aeroporto / Hotel - Dia 08

Hotel / Centro de Convenções / Hotel - Dias 08, 09, 10 e 11.

Hotel / Master Hall (Jantar)

Hotel e Centro de Convenções / Aeroporto - Dia 11 (Neste dia o ônibus passará de hora em hora nos hotéis e no Centro de Convenções. Programe o horário do seu retorno!)

A planilha de horários será fixada na recepção de cada hotel e no balcão de informações do evento.

AGÊNCIA OFICIAL DE TURISMO

Para adesões a passeios turísticos opcionais, consulte o ESTANDE da Agência de Turismo (ATAM TURISMO) e de Transfer (CITY TUR), na área de exposições.

A organização solicita a todos que evitem fumar nas dependências do evento e que desliguem seus celulares ao entrarem nos auditórios.

**A equipe de recepção está à disposição
para auxiliar no que for necessário.
Conte Conosco!**

Data: 08/08 (terça-feira)

CRENCIAMENTO: 14:00h-18:00h (Secretaria)

ABERTURA/COQUETEL: 20:00h (Teatro Rio Vermelho/Feira de Exposição)

37^º ENAPV
11^º ENACOR

Os Caminhos
da Integração

O MAIOR EVENTO RODOVIÁRIO DO PAÍS

Data: 09/08 (quarta-feira)

Palestra 1 (Auditório I)

Horário	Título	Palestrantes
8:45 -9:15	Pavimentos Rígidos e Seus Desafios Experiências Bolivianas	Patrick Zanen (Wirtigen, Alemanha) e Joachim Kemp (Ciber, Brasil)
9:15-9:30	Debates	

Coffe-break: 9:30h-9:50h (Feira de Exposição)

Sessão 1: Pavimentação (Processos de Dimensionamento e Processos Construtivos) 1ª Parte: 9:50h-11:30h (Auditório I)

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
9:50 -10:20 15 minutos cada	Autor	045	Artigo Científico	Análise estrutural sobre a viabilidade de tráfego do bitrem de 25 metros, sobre uma obra de arte especial	Jardel Magalhães Caldas e Janes Cleiton A. de Oliveira
	Autor	068	Artigo Científico	Análise de tensão e deformação em estruturas de pavimentos flexíveis contemplando critérios de ruptura por cisalhamento das camadas granulares	Glicério Trichês, Breno Salgado Barra e Mônica Sayoco Nishibe
10:20-10:30				Debates	
10:30-11:10 5 minutos cada	Relator Márcio Muniz de Farias (UnB)	014	Estudo de caso	Pavimento de concreto: "Fast Track"	Paulo Fernando A.da Silva, Valter Arruda e Marcelo Barbieri
		025	Artigo Científico	Dimensionamento de pavimentos de concreto: programa Imepav de automatização do Método PCA/84	Alvaro Vieira, Paulo A. L. da Silva Glauf, Sidney Duarte Moreira Júnior e Kleberson de Oliveira Ramos

Continuação Sessão 1:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
10:30-11:10 5 minutos cada	Relator Márcio Muniz de Farias (UnB)	035	Artigo Científico	Determinação do número estrutural corrigido do pavimento (SNC) através de ensaios não destrutivos	Dario Ramos, Valéria M. Sestini, Valter Prieto, Marlene dos Reis Araújo Ernesto S. Preussler, André Felipe Vale, Carlos Yukio Suzuki, Antonio Carlos Pereira e Caio Rubens G. Santos
		059	Artigo Científico	Estudo experimental de transferência de esforços em juntas de pavimento rígido	Rubia Helena C.G. de Oliveira Fleury e Gilson Natal Guimarães
		073	Artigo Científico	Avaliação estrutural de via expressa na zona urbana de Campina Grande-PB.	Janaina Lima Araújo, Patricia Vidal Santiago, Ricardo Lima Rodrigues, Jorge Luis Firmino, José Afonso Gonçalves de Macedo, Pedro Pereira Cavalcanti Filho e Fabiano Pereira Cavalcante
		074	Artigo Científico	Utilização do módulo de resiliência de mistura asfáltica como critério de dosagem	Geraldo Luciano de Oliveira Marques e Laura Maria Goretti da Motta
11:10-11:30	Debates				

Palestra 2 (Auditório I)

Horário	Título	Palestrantes
11:30-12:00	Road Binder New Opportunities for Road Construction and Rehabilitation	Edwin Petrie (Holcim, Suíça)
12:00-12:15	Debates	

Almoço/visita à Feira: 12:15h - 13:00h

Palestra 3 (Auditório I)

Horário	Título	Palestrantes
14:00-14:30	Solos Tropicais na Construção Rodoviária	José Camapum de Carvalho (UnB, Brasil)
14:30-14:45	Debates	

Sessão 2: Pavimentação (Materiais) 1ª Parte (14:45h-16:00h/16:20h-17:30h)

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
14:45-15:45 12 minutos cada	Autor	031	Artigo Científico	Determinação das temperaturas de usinagem e de compactação de ligantes modificados com borracha moída e resíduo de óleo de xisto	Adalberto Faxina, Manoel H. A. Sória e Leni F. M. Leite
		033	Artigo Científico	Melhoradores de adesividade para misturas asfálticas	Rômulo Santos Constantino e Leandro de Aguiar Liberatori
		034	Artigo Científico	M-MCV simplificado - Cálculo do coeficiente c' uma abordagem didática	Edson de Moura, Walter Canales Sant'Ana e Liedt Bariani Bernucci
		097	Artigo Científico	Influência da temperatura de digestão no comportamento dos asfaltos-borracha obtidos pelo processo úmido	Silvrano Adonias Dantas Neto, Márcio Muniz de Farias e Jorge Carvalho Pais
		102	Artigo Científico	Concretos asfálticos projetados com asfalto borracha	William Rubbioli Cordeiro, Salomão Pinto, Luiz Antônio Silveira Lopes e Álvaro Vieira
15:45-16:00	Debates				

Coffe-break: 16:00h-16:20h

Continuação Sessão 2:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
16:20-17:20 3 minutos cada	Relator 1 Liedi Bariani Bernucci (USP)	002	Artigo Científico	Uso de escória de aciaria em pavimentação ferroviária	Gustavo Marçal de Sousa, Gilberto Fernandes, Romero César Gomes e Ennio Marques Palmeira
		004	Artigo Científico	Utilização de estérpis de minério de ferro em estradas não pavimentadas destinadas ao tráfego de caminhões fora-de-estrada	Rafael Magno Ferreira, Gilberto Fernandes, Romero César Gomes, Francisco Régis Mauri, João Paulo de Sousa Silva e Gustavo de Abreu Birchall
		008	Artigo Científico	Estudo de estabilização de solos com cal: amostras das cidades de São Francisco do Sul (SC) e Goiânia (GO)	Antônio Fortunato Marcon e Juliana Francisca Corrêa
		013	Artigo Científico	Estudo de caso: simulação de tráfego nas pistas experimentais da RS/122 asfalto borracha versus asfalto convencional	Maria Cristina F. Passos, Marlova G. Johnston e Mara R. Bianchini
		024	Estudo de caso	Estudos para aproveitamento de resíduos de cerâmica vermelha de Sergipe na pavimentação rodoviária	Erinaldo Hilário Cavalcante, Luiz Aquino Gonçalves Júnior e Gisélia Cardoso
		036	Artigo Científico	Estudo da influência do teor inicial de umidade da brita na capacidade de suporte de uma mistura de solo arenoso fino laterítico com brita descontínua	Jair Camacho e Luis Quirino do Nascimento Junior

Continuação Sessão 2:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
16:20-17:20 3 minutos cada	Relator 1 Liedi Bariani Bernucci (USP)	040	Artigo Científico	Estudo da mistura de areia asfalto usinada a quente na região de Uruçu-AM	Priscila F. Bento, José C. de Carvalho, José Humberto F. Marabet e Luiz A. Gouvêia
		041	Artigo Científico	Estudo do comportamento da deformação elástica de dois solos lateríticos submetidos a ensaios triaxiais de cargas repetidas de longa duração	Antonio Carlos Rodrigues Guimarães, Laura Maria Goretti da Motta e Álvaro Vieira
		047	Artigo Científico	Comportamento mecânico de misturas betuminosas com agregados lateríticos	Joel Carlos Moizinho, José Camapum de Carvalho e Márcio Muniz de Farias
		050	Artigo Científico	Importância do agregado mineral na resistência mecânica do pavimento	Roberto Carlos da Conceição Ribeiro, Julio Cesar Guedes Correia e Peter Rudolf Seidl.
	Relator 2 Jorge Barbosa Soares (UFC)	051	Artigo Científico	Aplicação de um rejeito mineral granítico na produção de mistura asfáltica	Roberto Carlos da Conceição Ribeiro, Regina C. C. Carrisso, Laura M. G da Motta e Magno Rodrigues Carvalho da Silva
		052	Artigo Científico	Comportamento de agregados graúdos em misturas betuminosas a quente no Estado da Paraíba	Jorge Luis Firmino de Souza, José Afonso Gonçalves de Macedo, Jorge Barbosa Soares, Laura Maria Goretti da Motta, Janaina Lima de Araújo e Ricardo Lima Rodrigues

Continuação Sessão 2:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
16:20-17:20 3 minutos cada	Relator 2 Jorge Barbosa Soares (UFC)	055	Artigo Científico	Influência do método de compactação no módulo de resiliência de dois solos típicos de subleitos de rodovias da região de Viçosa-MG	Kellen Dias Nery, Danilo de Sá Viana Rezende, Carlos Alexandre Braz de Carvalho, Dario Cardoso de Lima e Cláudio Henrique de Carvalho Silva
		060	Artigo Científico	Utilização de agregado reciclado em base de pavimento	Fabrizio Ribeiro e Lilian Ribeiro de Rezende
		062	Artigo Científico	Estudo do comportamento mecânico de misturas de solo com cinza pesada e cal	Rodrigo Pires Leandro e Glauco Tulio Pessa Fabbri
		063	Artigo Científico	Estudo da estabilização com cal de solo arenoso e controle de sua capacidade de suporte	Daniela Massami Ide e Anna Silvia Palcheco Peixoto
		064	Artigo Científico	Características e performance da escória de alto forno como agregado para utilização em camadas granulares de pavimentos	Cristiano Costa Moreira
		065	Artigo Científico	Abordagem sobre metodologias de avaliação da sensibilidade à água de misturas asfálticas	Breno Salgado Barra e Leto Momm
		066	Artigo Científico	Identificação do polímero modificador de emulsões asfálticas por microscopia óptica de fluorescência no ultravioleta	Alexander Marcos Vivoni e Armiro Aparecido Rodrigues
17:20-17:30	Debates				

Sessão 3: Planejamento e Gestão Viária - 14:45h-16:00h/16:20h-17:30h (Auditório II)

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
14:45 - 15:45 15 minutos cada	Autor	012	Artigo Científico	Utilização do sistema de gerência de pavimentos ROUTE 2000RS com os dados da rede pavimentada do estado do Rio Grande do Sul	Ana Paula P. Cardoso, Bibiana C. Fogaça, Cláudio Eduardo P. Machado, Jayme Tonon, Luciano Dornelles, Mara R. Bianchini e Marlova G. Johnston
		029	Artigo Científico	Proposta de matriz de decisão para conservação de pavimentos rodoviários	Valter Prieto, José Maria Jaqueta, Valéria Sestini, Marlene dos Reis Araújo e Carlos Yukio Suzuki
		094	Estudo de caso	Estudo da macro e micro textura em pista de alta velocidade - estudo do pavimento do autódromo de Brasília	Paulo Roberto Farias Falcão, Márcio Muniz de Farias, Charles Silva de Aguiar e Lorena Cristina Martins Batista
		099	Artigo Científico	Geoestatística no monitoramento de pavimentos asfálticos	Fernando Silva Albuquerque, Washington Peres Núñez, Fabiano Pereira Cavalcante e José Afonso Gonçalves de Macedo
15:45-16:00	Debates				

Coffe-break: 16:00h-16:20h (Feira de Exposição)

Continuação Sessão 3:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
16:20-17:20 4 minutos cada	Relator 1 Glicério Trichês (UFSC)	006	Artigo Científico	Análise de otimização de um projeto de concessão rodoviária maximizando o benefício do usuário	Roger Gama Veloso e Carlos Roberto Venâncio de Carvalho

Continuação Sessão 3:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
16:20-17:20 4 minutos cada	Relator 1 Glicério Trichês (UFSC)	020	Artigo Científico	O perfil atual do tráfego nas rodovias do Estado de São Paulo	Marlene dos Reis Araújo, Wagner Macedo Carvalho, Celso Aparecido Gea Berna, Martha Maganha de Almeida, Marcos Mesquita Monteiro, Caio Rafael Verniers, Yossuke Ueda, Sergio Henrique Demarchi, Eduardo Minoru Nagao, Leandro Gerson, Dalmar Vitor Vinciprova Faria Netto e Elmir German
		021	Artigo Científico	Sistema de informações rodoviárias georreferenciadas	Wagner Macedo Carvalho, Celso A. Gea Berna, Marco Alexandre e César Antonio Francisco
		022	Artigo Científico	Sistema de contagem e controle permanente de tráfego nas rodovias do Estado de São Paulo	Marlene dos Reis Araújo, Wagner Macedo Carvalho, Celso Aparecido Gea Berna, Martha Maganha de Almeida, Marcos Mesquita Monteiro, Caio Rafael Verniers, Yossuke Ueda, Sergio Henrique Demarchi, Eduardo Minoru Nagao, Leandro Gerson, Dalmar Vitor Vinciprova Faria Netto e Elmir German
		027	Artigo Científico	Correlação entre modelos de desempenho em função da irregularidade e da serventia em rodovias estaduais do Ceará	Sérgio Armando de Sá e Benevides, Laura Maria Goretti da Motta e Jorge Barbosa Soares

Continuação Sessão 3:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
16:20-17:20 4 minutos cada	Relator 1 Glicério Trichês (UFSC)	028	Artigo Científico	Considerações sobre o sistema de gerência de pavimentos em implantação pelo DER-SP	Dario Ramos, Valéria M. Sestini, Valter Prieto, Marlene R. Araújo, Ernesto S. Preussler, André F. Vale, Carlos Y. Suzuki, Antonio Carlos Pereira e Caio Rubens G. Santos
		049	Artigo Científico	Gerência de vias urbanas baseada na metodologia PAVER-USACE e adaptações desenvolvidas para calçamentos em pedra poliédrica aplicadas ao campus da Universidade Federal do Ceará-UFC	Marcos Lima Leandro Sucupira e Ernesto Ferreira Nobre Júnior
	Relator 2 Marcílio Augusto Neves (Engenheiro Consultor)	076	Artigo Científico	Qualidade de viagens em rodovias, ou de pavimentos, e consequências de reconstrução e manutenção de rodovias.	Marilda Serra Avalos e José Bernardes Felex
		089	Artigo Científico	Vistorias, conservação e gestão de obras de arte especiais	José Afonso Pereira Vitorio
		100	Artigo Científico	Análise dos parâmetros para avaliação da qualidade dos pavimentos de rodovias federais sob concessão	Janaína dos Santos, Viviane Esse e Renata Gandra Lages
003	Estudo de caso	Inventário da faixa de domínio: técnicas de levantamento e sistema de gestão	Rovane Marcos de França e Moacir Antônio Marafon		

Continuação Sessão 3:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
16:20-17:20 4 minutos cada	Relator 2 Marcílio Augusto Neves (Engenheiro Consultor)	048	Estudo de caso	Determinação de linhas de tendência de desempenho dos pavimentos revestidos com tratamento superficial duplo da malha rodoviária estadual de Goiás	Rafael Basilio
		104	Estudo de caso	Plano de desenvolvimento do sistema de transportes do Estado de Goiás (PDTG): principais resultados	Joseph S. Weiss, Maria Elizabeth Cibiac Fernandes, Roberto Carlos de Souza Veloso, Clovis Souza e Luis Antonio Pereira de Carvalho
17:20-17:30	Debates				

Palestras 4 e 5 (Auditório I)

Horário	Título	Autores
17:30 -18:00	Administrando a Transição na Conservação Rodoviária	Carlos Rosemberg (AGETOP, Brasil)
18:00-18:30	A Sobrecarga e o Impacto em Pavimentos	Gil Firmino Guedes (ABCR, Brasil)
18:30-18:45	Debates	

JANTAR DE CONFRATERNIZAÇÃO: 20:00h (Master Hall)

Data: 10/08 (quinta-feira)

Palestra 6 (Auditório I)

Horário	Título	Autores
8:30 -9:00	Rodovias, Recursos Naturais e Meio Ambiente	Vitor Bellia (Oikos, Brasil)
9:00-9:15	Debates	

Sessão 4: Pavimentação (Processos de Dimensionamento e Processos Construtivos) 2ª Parte: 9:15h - 10:55h (Auditório II)

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
9:15-9:45 15 minutos cada	Autor	085	Estudo de caso	Análise da não linearidade dos módulos de resiliência obtidos de ensaios triaxiais dinâmicos e de ensaios deflectométricos com o FWD realizados na rodovia BR 010/PA	Prepredigna Delmiro Elga Almeida da Silva, Laura Maria Goretti da Motta e Salomão Pinto
		087	Artigo Científico	Método das pastilhas e cone de penetração dinâmico técnicas simples aplicadas na seleção e dimensionamento de pavimentos de baixo volume de tráfego de áreas urbanas	Claudia Moreira Dal Pai e Glicério Trichês
9:45-10:00	Debates				

Coffe-break: 10:00h-10:20h (Feira de Exposição)

Continuação Sessão 4:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
10:20-10:45 3 minutos cada	Relator Jorge Augusto Pereira Ceratti (UFRGS)	026	Artigo Científico	Um estudo de avaliação de dois métodos de dimensionamento de pavimentos flexíveis utilizados no anel de contorno viário da cidade de Criciúma, SC	Geovane Gomes e Bianca Jourdani Merlin

Continuação Sessão 4:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
10:20-10:45 3 minutos cada	Relator Jorge Augusto Pereira Ceratti (UFRGS)	078	Artigo Científico	Avaliação do EVERCALC5 na retroanálise de pavimentos brasileiros	Fernando Silva Albuquerque, Fabiano Pereira Cavalcante, Washington Peres Núñez e José Afonso Gonçalves de Macedo
		084	Artigo Científico	Estudo comparativo dos volumes de terraplenagem de obras rodoviárias obtidos com a utilização de modelos digitais de terreno gerados por levantamento de campo tradicional e pelos dados digitais do programa NASA/SRTM	André Marcos Nascimento Rodrigues, Manfredo Hipólito de Azevedo e Roberto Arcésio Nascimento Rodrigues
		001	Estudo de caso	Avaliação da estrutura de um pavimento aeroportuário considerando os conceitos mecânicos	Luiz Guilherme Rodrigues de Mello e Márcio Muniz de Farias
		046	Estudo de caso	Pavimentação em concreto da área primária do Porto de Paranaguá	Carlos Roberto Giublin, Alexander Maschio, César Henrique Sato Daher, Valdomiro Mancini Filho e Júlio Muller Neto
		061	Estudo de caso	Avaliação do desempenho da base na restauração de pavimento flexível com incorporação de cascalho laterítico e cimento	Márcia Peres Teixeira, Luiz Claudio da Silva Teles, Marco Antônio Alves, Lilian Ribeiro de Rezende e José C. de Carvalho
		071	Estudo de caso	Avaliação estrutural empírico-mecânica da pista de pouso e decolagem do aeroporto de Marabá/PA	Fabiano Pereira Cavalcante, Pedro Pereira Cavalcanti Filho, José Afonso Gonçalves de Macedo, Cláudio Angelo Valadão Albernaz e Eliene da Silva Sales

Continuação Sessão 4:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
10:20-10:45 3 minutos cada	Relator Jorge Augusto Pereira Ceratti (UFRGS)	072	Estudo de caso	Avaliação estrutural de trecho rodoviário no Estado da Paraíba através de ensaios destrutivos e não-destrutivos	Fabiano Pereira Cavalcante, José Afonso Gonçalves de Macedo, Laura Maria Goretti da Motta e Ivaldo Dário da Silva Pontes Filho
10:45 -10:55	Debates				

Sessão 5: Meio Ambiente e Drenagem - 9:15h - 10:45h (Auditório I)

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
9:15-9:45 15 minutos cada	Autor	056	Estudo de caso	Proposta de monitoramento do meio físico para controle ambiental de obras rodoviárias	Victor Emmanuel dos Reis, Érika Vaz de Paula e Silva e Kennia Carolina Nunes Rezio
		105	Artigo científico	Qualidade de viagens e manutenção de equipamentos de drenagem de rodovias	Rogério Lemos Ribeiro e José Bernardes Felex
9:45 -10:00	Debates				

Coffe-break: 10:00h-10:20h (Feira de Exposição)

Continuação Sessão 5

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
10:20-10:35 5 minutos cada	Relator Márcio de Jesus C. Resende (AGETOP)	017	Artigo científico	Análise numérica do uso de geocomposto como camada indutora da redução de tensões sobre condutos enterrados	Rafael Ribeiro Plácido e Benedito de Souza Bueno

Continuação Sessão 5

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
10:20-10:35 5 minutos cada	Relator Márcio de Jesus C. Resende (AGETOP)	075	Artigo científico	Desempenho de galerias pluviais	Alexandre Artioli de Godoi e José Bernardes Felex
		086	Artigo científico	Impactos ambientais em obras de engenharia rodoviária	Walter Luiz da Paixão Borges Vieira
		030	Estudo de caso	"Caderno padrão de dispositivos de drenagem DER/MG" Um novo conceito	Marcos Augusto Jabôr, Gilson Passos Ferreir, Marcos Marques Moreira Rocha, Carlos Eduardo A. Mendes e Renato Silva Portela
		038	Estudo de caso	Avaliação da eficácia de medidas mitigadoras na implantação de rodovia em região de dunas	Franklin José Chaves, Adolpho Eduardo Kesselring e Laura Maria Goretti da Motta
10:35 -10:45	Debates				

Sessão 6: Operação e Segurança Viária - 10:45h-11:50h (Auditório I)

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
10:45-11:15 15 minutos cada	Autor	019	Estudo de caso	Terceira faixa - Afunilamento final	Natal Takashi Arakawa e Ana Lúcia Dael Olio
		080	Artigo científico	Contribuição para o estudo das distâncias de visibilidade de ultrapassagem em rodovias de pista simples	Paulo Tomaz Pellegrini e Felipe Issa Kabbach Jr

Continuação Sessão 6:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
11:15-11:25	Debates				
11:25-11:40 3 minutos cada	Debates Relator Julio Rangel (ABDER)	032	Artigo científico	Estabilidade de conjuntos de veículos de carga	Rubem Penteadado de Melo, Nilson Barbieri e Renato Barbieri
		069	Artigo científico	Auditoria de segurança viária - Uma experiência brasileira	Adauto Martinez Filho
		005	Estudo de caso	Mapeamento e cadastramento das ocorrências na faixa de domínio das rodovias estaduais e federais delegadas ao DERBA, visando arrecadar receitas para manutenção e conservação das rodovias	Elio Campos Muniz e André Serravalle
		009	Estudo de caso	Gestão de receitas pela diretoria de operações-DEINFRA/SC	Eduardo Hamond Régua e Maria Waleska Pinho
		010	Estudo de caso	Faixa de domínio nas rodovias estaduais em Santa Catarina - um estudo de caso	Eduardo Hamond Régua e Angela M. de O. Ramos
11:40-11:50	Debates				

Palestra 7 (Auditório I)

Horário	Título	Autores
11:50 -12:20	O Combate ao Roubo de Carga e Implicações no Crime Organizado	Getúlio Bezerra Santos (Polícia Federal, Brasil)
12:20-12:35	Debates	

Almoço/visita à Feira: 12:35h-14:00h

Palestra 8 (Auditório I)

Horário	Título	Autores
14:00 - 14:30	Ligantes Asfálticos: Propriedades, Características e Seleção	Ilonir Antônio Tonial (Petrobrás, Brasil)
14:30-14:45	Debates	

Sessão 7: Pavimentação (Materiais) 2ª Parte: 14:45h-17:30h (Auditório I)

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
14:45-15:40 12 minutos cada	Autor	043	Estudo de caso	Monitoramento de trecho experimental com agregado reciclado de resíduo sólido da construção civil e asfalto-borracha	Fabiana da Conceição Leite, Liedi Légi Bariani Bernucci, Leonardo Appel Preussler, Rosângela dos Santos Motta, Edson de Moura e Moisés Ribeiro Abdou
		044	Artigo científico	Estabilização de solos finos com cal para fins de pavimentação rodoviária - o efeito da carbonatação em corpos-de-prova moldados com a cal diluída na água de compactação	Renato Resende Angelim
		091	Artigo científico	Comportamento de dois solos do estado do Rio de Janeiro estabilizados com emulsão asfáltica	Giuseppe Miceli Junior, Laura Maria Goretti da Motta, José Renato Moreira da Silva de Oliveira e Álvaro Vieira
		101	Artigo científico	Uma abordagem sobre a vida de fadiga de misturas solo-cal	Washington P. Nuñez, Jorge Augusto Ceratti, Daniel R. Victorino e Rodrigo Lovato
		103	Artigo científico	Análise preliminar do desenvolvimento de trincas em pavimentos construídos na região amazônica	José Camapum de Carvalho e Gilson de F. N. Gitirana Jr.

Continuação Sessão 7:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
15:40-16:00				Debates	

Coffe-break: 16:00h-16:20h (Feira de Exposição)

Continuação Sessão 7:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
16:20-17:20 3 minutos cada	Relator 1 Laura Maria Goretti da Motta (UFRJ)	023	Estudo de caso	SMA como alternativa para rodovia com tráfego pesado	Marcílio Augusto Neves, José Mário Cortes Chave, Alexandre Oliveira e Carlos Artur Oliveira Paixão
		053	Artigo científico	Avaliação de viabilidade e implantação de geogrelhas poliméricas no combate ao trincamento por fadiga	Luis Eduardo Paiva Severo, Paulo Martinho Ruwer, Aislan Vieira Bühler, Luis Fernando Pereira Vanacor, Flávio Montez e Guillermo Montestruque Vilchez
		057	Artigo científico	Utilização dos rejeitos de ardósia para confecção de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ)	Júlio César Condé Pires
		067	Artigo científico	Comparação entre a metodologia MCT e método das pastilhas na classificação de alguns solos da região Centro-Oeste	Carla Janaina Ferreira e Renato Cabral Guimarães
		070	Artigo científico	Diagnóstico preliminar dos solos que ocorrem no Estado do Ceará para aplicação em engenharia rodoviária	Joacy Demétrio de Souza Junior e Suelly Helena de Araújo Barroso

Continuação Sessão 7:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
16:20-17:20 3 minutos cada	Relator 1 Laura Maria Goretti da Motta (UFRJ)	077	Artigo científico	Propriedades de asfaltos borrachas comercializados no Brasil ou executados pelo processo ASFALBOR	William Rubbioli Cordeiro, Salomão Pinto, Luiz Antônio Silveira Lopes e Álvaro Vieira
		079	Artigo científico	Estudo laboratorial da adesividade de misturas asfálticas preparadas com ligante convencional e modificado considerando o teor de filler e a forma do agregado	Luciano P. Specht, Thiago Rozek, Fábio Hirsh e Jorge A. Ceratti
		081	Artigo científico	Estudo da viabilidade de aplicação do concreto com borracha (CCB) ao pavimento rígido	Thiago P. de Carvalho, Carlo Henrique de Oliveira, Pedro Henrique de la Rocque Ferreira, Lilian R. de Rezende e Deusair Rodrigues dos Santos
		082	Artigo científico	Estabilização de solos finos com cal para fins de pavimentação rodoviária - efeito da carbonatação	Maria Tâmara de Moraes Guimarães Silva e Renato Resende Angelim
	Relator 2 Leni Figueiredo Mathias Leite (PETROBRAS)	018	Artigo científico	Fluência de geotêxteis não tecidos através de ensaios confinados	Thelma Sumie Maggi Marisa Kamiji e Benedito de Souza Bueno
		054	Estudo de caso	Resultados obtidos dos trechos experimentais estudados com simulador de tráfego na rodovia Rio Teresópolis após 18 meses de abertura ao tráfego comercial	Marcos Antonio Fritzen e Laura Maria Goretti da Motta

Continuação Sessão 7:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
16:20-17:20 3 minutos cada	Relator 2 Leni Figueiredo Mathias Leite (PETROBRAS)	083	Artigo científico	Avaliação do efeito da ação de água nas propriedades físicas e mecânicas das misturas asfálticas da região amazônica sob condições de umidade induzida	Breno Salgado Barra e Leto Momm
		088	Artigo científico	Desenvolvimento de método de restrições sucessivas para determinação das características mecânicas de misturas de solo e estabilizante químico	José Vidal Nardi
		090	Artigo científico	Avaliação do efeito da adição de dopes no comportamento de misturas asfálticas a quente	Armando Siquara Neves Filho, Salomão Pinto, Luís Alfredo Ventorini e Álvaro Vieira
		092	Artigo científico	Pavimento asfáltico com uso de base de solo natural	Jeferson Berni Couto
		093	Artigo científico	Análise da variação do tempo de cura e da trajetória de execução no comportamento de curvas características de solos naturais e estabilizados	Anna Karina Chaves Delgado, José Camapum de Carvalho e Márcio Muniz de Farias
		095	Artigo científico	Influência do tipo de agregado na resistência e degradação de concretos asfálticos porosos	Paulo Roberto Farias Falcão, Jofran Lima Roseno, Márcio Muniz de Farias e Renato Cabral Guimarães

Continuação Sessão 7:

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
16:20-17:20 3 minutos cada	Relator 2 Leni Figueiredo Mathias Leite (PETROBRAS)	096	Artigo científico	Avaliação do pressômetro Pencil e do penetrômetro Panda para uso em pavimentação	José Camapum de Carvalho, Alexandre Fernandes, João Carlos de Oliveira, Roland Gourves e Lilian Ribeiro de Rezende
17:20-17:30	Debates				

Palestra 9 e 10 (Auditório I)

Horário	Título	Autores
17:30 -18:00	Innovative Pavement Technology in the US	Tommy Beatty (FHWA, Estados Unidos)
18:00-18:30	US Highway Industry Recycling Technology	Tommy Beatty (FHWA, Estados Unidos)
18:30-18:45	Debates	

Data: 11/08 (sexta-feira)

Palestra 11 (Auditório I)

Horário	Título	Autores
8:30-9:15	Consórcios Rodoviários	Vilceu Marcheti (SINFRA/MT, Brasil)
9:15-9:30	Debates	

Coffe-break: 9:30h-9:50h (Feira de Exposição)

Sessão 8: Manutenção - 9: 50h-11:15h (Auditório I)

Horário	Apresentação	Nº	Categoria	Título	Autores
9:50-10:20 15 minutos cada	Autor	042	Artigo científico	Estratégias de manutenção dos pavimentos em redes rodoviárias	Paulo Rodrigues Pinto, Régis Martins Rodrigues e Fernando Pugliero Gonçalves
		098	Estudo de caso	Utilização de micro revestimento asfáltico a frio em curvas e tráfego pesado	Agnaldo S.B. Agostinho, Antonio A. Canabrava e Santuza O. Canabrava
10:20-10:30	Debates				
10:20-11:05 5 minutos cada	Relator Delano Cavalcante Calixto (AGETOP)	007	Artigo científico	Controle da fissuração do OVERLAY aderido em pontes e viadutos	Públio Penna Firme Rodrigues
		015	Artigo científico	Retrofit de barra de transferência	Paulo Fernando Araújo da Silva, Vanderlei da Silva e Rodrigo Raso
		016	Artigo científico	"Conservação rodoviária" - Sua importância e novas tendências de integração nos sistemas operacionais	Flávio Simões e Enzo D'Ippolito
		058	Artigo científico	O acúmulo de borracha na zona de toque, o atrito e a irregularidade na segurança das operações de pouso e decolagem	Cassio Eduardo Lima de Paiva, Marcello Rangel Pestana e Silvio Rodrigues Filho
		011	Estudo de caso	Aterro leve para encontro de obras de artes especiais	Paulo Rosa Machado Filho