



PROGRAMAÇÃO DAS SESSÕES TÉCNICAS - 37º ANPET



CATEGORIAS DE TRABALHOS	
AC	Artigo Científico

QUARTA-FEIRA 8/11/2023 TARDE

Horário 14h00 às 16h00

SALA 1

Moderador da Sessão

Mobilidade e Acessibilidade III

Duração: 100 min

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
162765	AC COMO OS ÍNDICES DE MICROCAMINHABILIDADE NACIONAIS INCLUEM AS ESPECIFICIDADES DE CAMINHADA DAS PESSOAS IDOSAS?	Jefferson Ramon Lima Magalhães, Licínio da Silva Portugal	Jefferson Ramon Lima Magalhães
163006	AC USO DE REALIDADE VIRTUAL POR TÉCNICOS DE MOBILIDADE URBANA PARA ANÁLISE DE PROJETOS DE CALÇADA	Gabriel Chagas, Daniel Sergio Presta Garcia, Christine Tessele Nodari, Giovana Facchini	Gabriel Chagas
162934	AC ESTUDO DA CAMINHABILIDADE NA SEDE E DISTRITOS DE OURO PRETO/MG	Mateus Gonçalves Da Silva, Victor Hugo Gomes Albino, Daniela Antunes Lessa, Bárbara Abreu Matos, Ana Luíza Rodrigues da Silva Santos	Mateus Gonçalves Da Silva
162958	AC ADAPTAÇÃO DO ÍNDICE DE CAMINHABILIDADE DE CENTROS URBANOS HISTÓRICOS (ICCH) SOB A ÓTICA DAS CRIANÇAS	Ana Luíza Rodrigues da Silva Santos, Victor Hugo Gomes Albino, Daniela Antunes Lessa, Bárbara Abreu Matos, Mateus Gonçalves Da Silva	Ana Luíza Rodrigues da Silva Santos
162671	AC RUAS COMPLETAS E SEGURANÇA VIÁRIA NO ENTORNO DE AMBIENTES ESCOLARES: UMA PROPOSTA DE ESTUDO PILOTO EM GOIÂNIA-GO	Leticia Gonçalves Silva, Cintia Isabel de Campos, Caio Torres, Rodrigo Pinheiro Tóffano Pereira	Rodrigo Pinheiro Tóffano Pereira

SALA 3

Moderador da Sessão

Logística Humanitária

Duração: 120 min

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
162715	AC REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE OTIMIZAÇÃO NO TRANSPORTE DE ÓRGÃOS PARA TRANSPLANTE	Gabriella Machado Darze, Marina Leite de Barros Baltar, Glaydston Mattos Ribeiro	Gabriella Machado Darze
162772	AC UTILIZAÇÃO DE MODELO DE LOCALIZAÇÃO PARA DIMENSIONAMENTO DE FROTA: UM CASO NA OPERAÇÃO CARRO-PIPA	Augusto Assumpcao, Orivalde Soares da Silva Junior, Renata Albergaria de Mello Bandeira, Dayanna Rodrigues da Cunha Nunes	NÃO DEFINIDO
162957	AC ANÁLISE DO TRADEOFF ENTRE CUSTO E TEMPO DE RESPOSTA EM UMA CADEIA DE DISTRIBUIÇÃO DE SUPRIMENTOS HOSPITALARES VOLTADA PARA A COVID-19	Filipe Machado, Glaydston Mattos Ribeiro	Filipe Machado
162961	AC ANÁLISE BIOBJETIVO PARA UM PROBLEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE SUPRIMENTOS HOSPITALARES COM ROTEAMENTO DE VEÍCULOS CONSIDERANDO A PANDEMIA DA COVID-19	Filipe Machado, Glaydston Mattos Ribeiro, Laura Silvia Bahiense da Silva Leite	Filipe Machado
163077	AC REPRESENTAÇÃO DOS PROCESSOS DE VACINAÇÃO EMERGENCIAL VIA DIAGRAMA CAUSAL: UM ESTUDO DE CASO	Márcia Marcondes Altimari Samed, Amanda Caroline Silva Rivolli	Márcia Marcondes Altimari Samed
162725	AC DETERMINAÇÃO DE CRITÉRIOS PARA ALOCAÇÃO DE BICICLETAS INTEGRADAS AO SISTEMA TRANSCOLAR RURAL	Leandro Cardoso, Marcelo Franco Porto, Lucas Vinícius Ribeiro Alves, Mateus Aranha Silveira, Gabriel Magalhães Chaves, Isabella Fernandes Cardoso, Ana Luíza Rodrigues da Silva Santos, Júlia Navarro Godinho Farah, Ryane Moreira Barros, Daniela Antunes Lessa	NÃO DEFINIDO

SALA 2

Moderadora da Sessão

Christine Tessele Nodari (UFRGS)

Fatores de Risco Associados a Segurança Viária I

Duração: 120 min

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
162812	AC ESTUDO NATURALÍSTICO DE DIREÇÃO BRASILEIRO (NDS-BR): DA CONCEPÇÃO AOS PRIMEIROS RESULTADOS	Jorge Tiago Bastos, Marcia de Andrade Pereira Bernardinis, Diego Fernandes Neris, Anelise Schmitz, Tatiana Maria Cecy Gadda, Eduardo Amancio, Pedro Augusto Borges dos Santos	Jorge Tiago Bastos
162519	AC EVALUATING INDIVIDUAL HETEROGENEITY IN THE PROBABILITY OF CRASH INVOLVEMENT	Mariane Bobermin, Sara Ferreira	NÃO DEFINIDO
162852	AC TEORIA DA INFERÊNCIA CAUSAL NA ANÁLISE DA SEVERIDADE DE SINISTROS DE TRÂNSITO: UM EXEMPLO TEÓRICO	Francisco Altanizio Batista de Castro Junior, Flávio José Craveiro Cunto	Francisco Altanizio Batista de Castro Junior
162937	AC ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE CONDUTORES EM ROTATÓRIAS DE CURITIBA BASEADO EM DADOS NATURALÍSTICOS DE DIREÇÃO	Dhuanne Sanchez Leitner, Amanda Laura Sousa Sakaguti, Diego Fernandes Neris, Jorge Tiago Bastos	Amanda Laura Sousa Sakaguti
163019	AC DRINKING AND DRIVING SALIENT BELIEFS: AN ELICITATION UNDER THE THEORY OF PLANNED BEHAVIOR	Samuel Morgan Teixeira Costa, Michelle Andrade, Márcia Lopes Rodrigues de Souza, Paulo Roberto Corrêa Marra Carvalho, Alan de Oliveira Lopes	Samuel Morgan Teixeira Costa
163076	AC METODOLOGIA DE BENCHMARK PARA AVALIAÇÃO DE POLÍTICAS DE SEGURANÇA NO TRÂNSITO EM CIDADES BRASILEIRAS BASEADA NA ABORDAGEM DOS SISTEMAS SEGUROS	Caio Torres, Flávio José Craveiro Cunto	Caio Torres

SALA 4

Moderador da Sessão

Avaliação Econômica, Regulação e Financiamento de Transportes III

Duração: 100 min

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
162279	AC ASPECTOS CONTRATUAIS DE AEROPORTOS BRASILEIROS: UM ESTUDO DOS BLOCOS DE CONCESSÕES E FATORES EXÓGENOS	Francisco Gildemir Ferreira da Silva, Viviane Falcão, Hélio Júnior, Leonardo Oliveira Santana, Michelle Andrade, Fabiana Serra de Arruda	Leonardo Oliveira Santana
162867	AC ASPECTOS DA REGULAÇÃO JURÍDICA E ECONÔMICA DOS SERVIÇOS DE NAVEGAÇÃO AÉREA NO BRASIL	Fernando Feitosa, Marcelo Pereira Queiroz	Fernando Feitosa
162633	AC GESTÃO SUSTENTÁVEL EM AEROPORTOS: UM ESTUDO SOBRE REDUÇÃO E MITIGAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	Rodrigo Nunes	Rodrigo Nunes
163092	AC LEVANTAMENTO DE FATORES CRÍTICOS QUE ENVOLVEM A OPERAÇÃO DE AERONAVES EM COLISÕES COM AVES NA AVIAÇÃO CIVIL	Bruna Borges Azevedo, Michelle Carvalho Galvão da Silva Pinto Bandeira	NÃO DEFINIDO
163060	AC ANÁLISE DO USO DO SOLO NO ENTORNO DO AEROPORTO INTERNACIONAL DE BELO HORIZONTE: UM ESTUDO EM DIREÇÃO À AEROTROPOLIS	Camila Silva Coelho, Anna Carolina Correa Pereira	Camila Silva Coelho

SALA 5

Moderador da Sessão

Dimensionamento e Modelagem I		Duração: 100 min	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
163096	AC AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO RESILIENTE DE UMA ARGILA ARENOSA COM ADIÇÃO DE CASCA DE ARROZ	Maiky Yamato Kawanami, Weiner Gustavo Silva Costa, Claudia Regina Bernardi Baldin, Vitor Reinaldo Bordignon, Rafael Luiz Vieira Santos, Cristhyano Cavali da Luz, Ronaldo Izzo	Maiky Yamato Kawanami
162944	AC DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTO PARA CORREÇÃO DE DEFLEXÃO EM FUNÇÃO DA TEMPERATURA	Lucas Rodrigues de Andrade, Liedí Légi Bernucci, Marcio Farias	Lucas Rodrigues de Andrade
161232	AC CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE BANCO DE DADOS DE MISTURAS ASFÁLTICAS COM FERRAMENTAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Bruno Cavalcante Mota, Bruno Pinto Ignez, Gabriel Viana da Silva, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Rogério Pinto Espíndola	NÃO DEFINIDO
162596	AC PREVISÃO DE RESISTÊNCIA À FADIGA DE MISTURAS ASFÁLTICAS: UMA ABORDAGEM ORIENTADA POR DADOS	Marcos Lamha Rocha, Rogério Pinto Espíndola, Francisco Thiago Sacramento Aragão	Marcos Lamha Rocha
162866	AC ANÁLISE DE TENSÕES E DEFORMAÇÕES EM PAVIMENTOS ASFÁLTICOS UTILIZANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTORNO	Marcelo Guimarães Ribeiro, Daniane Franciesca Vicentini	Marcelo Guimarães Ribeiro
162949	AC AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE PAVIMENTOS COM DISTINTAS CONFIGURAÇÕES DE SUB-BASE DE SOLO COM DIFERENTES UMIDADES E DE SOLO ESTABILIZADO COM TEORES DE CAP UTILIZANDO EMULSÃO ASFÁLTICA NA ANÁLISE DO CICLO DE VIDA (ACV)	Marina Donato, Alexandre Simas de Medeiros, Marcelino Aurelio Vieira da Silva	Marina Donato

SALA 7

Moderadora da Sessão

Cláudia Azevedo Pereira (ITA)

Pavimentos Ferroviários		Duração: 120 min	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
162533	AC PROPOSIÇÃO DE MÉTODO PARA MEDIÇÃO DA COMPACIDADE DO LASTRO FERROVIÁRIO EM CAMPO	Paulo Pereira, Silvio Tumelero de Moraes, Alfredo Gay Neto, Edson Moura, Rosângela Motta, Liedí Légi Bernucci, Ronaldo Silva	Paulo Pereira
162757	AC VIBRATION MONITORING IN RAIL TRANSPORT: EXPLORATORY INVESTIGATION WITH THE COLLECTIVE USE OF VERY LOW-COST SENSORS ABOARD IN-SERVICE TRAIN	Rafael Henrique de Oliveira, Flávio Guilherme Vaz de Almeida Filho, Giuseppe Loprencipe	NÃO DEFINIDO
162982	AC EFEITO DO MÓDULO DE RESILIÊNCIA E SUAS SIMPLIFICAÇÕES NOS RESULTADOS DE MODELAGENS COMPUTACIONAIS – APLICAÇÃO FERROVIÁRIA COM TRECHO INSTRUMENTADO	André Fardin Rosa, Rosângela Motta	André Fardin Rosa
163075	AC EVALUATION OF THE BEHAVIOR OF RECYCLED BALLAST WASTE APPLIED IN SUBBALLAST RAILWAY TRACK LAYER REHABILITATION	Jonathan Saico Quispe, Guilherme Barbosa de Castro, Rosângela Motta, Edson Moura, Liedí Légi Bernucci, Luciano Oliveira	NÃO DEFINIDO
162879	AC MÉTODO HÍBRIDO LATTICE-ELEMENTOS DISCRETOS PARA SIMULAÇÃO DE LASTRO FERROVIÁRIO	Samuel e Silva, Marcio Farias, Leandro Rasmussen	Samuel e Silva
163121	AC DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTO FERROVIÁRIO COM USO DE MODELAGEM NUMÉRICA: ESTUDO DE CASO PARA O PROJETO DE AMPLIAÇÃO DA FERRONORTE	Rafael Witiuk, Stefanie Dias, Antonio Carlos Rodrigues Guimarães, Rodrigo Siqueira	Rafael Witiuk

SALA 6

Moderadora da Sessão

Juceline Batista dos Santos Bastos (IFCE)

Materiais Alternativos		Duração: 100 min	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
162871	AC AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE MISTURAS ESTABILIZADAS GRANULOMETRICAMENTE CONTENDO REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO	Pedro Henrique Paixão Batista	Pedro Henrique Paixão Batista
162902	AC AVALIAÇÃO DO USO DO REJEITO DA MINERAÇÃO DO COBRE ESTABILIZADO COM CIMENTO EM CAMADA DE BASE DE PAVIMENTOS	Yanna Patriota de Souza Siqueira, Valeria Danielle de Lima Santos, Júlia Akemi Suguihara Silva, Kamilla Vasconcelos, Liedí Légi Bernucci	Yanna Patriota de Souza Siqueira
162960	AC ESTUDO DE SOLO ESTABILIZADO COM CAL E AREIA DESCARTADA DE FUNDIÇÃO (ADF) PARA FINS RODOVIÁRIOS	Giovani Christiano Marisa Godoi, Ivair José Sbroio, Vinicius Zampieri de Lima, Gisleiva Cristina dos Santos Ferreira, Vivian Silveira dos Santos Bardini	NÃO DEFINIDO
163005	AC AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO TÉCNICO E ECONÔMICO DO D-LIMONENO COMO RETARDADOR DE ENVELHECIMENTO EM TRATAMENTO SUPERFICIAL POR PENETRAÇÃO	Ataslina de Paula da Silva, Suelly Barroso, Francisco Heber Lacerda de Oliveira, R. Chris Williams, Antônia Flávia Justino Uchôa	NÃO DEFINIDO
163014	AC BASES ESTABILIZADAS COM EMULSÃO APLICADAS SOBRE PAVIMENTOS EXISTENTES: ESTUDO DE LABORATÓRIO E DE CAMPO	Cláudio Renato Castro Dias, Washington Peres Núñez, Jorge Augusto Pereira Ceratti, Lélío Antônio Teixeira Brito, Marlova Grazziotin Johnston, Leonardo Lunkes Wagner, William Fedrigo	Cláudio Renato Castro Dias