

# PROGRAMAÇÃO DAS SESSÕES TÉCNICAS - 36º ANPET

## CATEGORIAS DE TRABALHOS

<b>AC</b>	Artigo Científico
<b>CT</b>	Comunicação Técnica
<b>RT</b>	Relatórios de Teses e Dissertações em Andamento
<b>RIC</b>	Relatórios de Pesquisa de Iniciação Científica

## QUARTA-FEIRA 9/11/2022

Horário 8h30 às 10h15

Relatórios: Teses e Dissertações e Iniciação Científica I				Duração: 105 min	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153394	RT ANÁLISE DO PLANO ESTRATÉGICO FORTALEZA 2040 À LUZ DOS OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DA PROBLEMÁTICA DAS DESIGUALDADES SOCIOESPAIAIS NA ACESSIBILIDADE URBANA	Rubia Santos, Carlos Felipe Grangeiro Loureiro	Rubia Santos		
153613	RT IMPACTOS DA MOBILIDADE 4.0 NA MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL	Anna Luíza Nobre Bezerra, Antônio Néelson Rodrigues da Silva	Anna Luíza Nobre Bezerra		
153608	RT ANÁLISE SOBRE O PLANEJAMENTO DA MOBILIDADE DOS IDOSOS: COMPARAÇÃO ENTRE OS PLANOS DE MOBILIDADE BRASILEIROS E EUROPEUS	Liliane Carneiro Leão, M Rosario Macario, Maria Leonor Alves Maia	Maria Leonor Alves Maia		
153602	RT VIOLÊNCIA SIMBÓLICA EM TRANSPORTE URBANO: CONTRIBUIÇÕES DA ANÁLISE COMPORTAMENTAL PARA MOBILIDADE URBANA	Otávio Augusto Pereira Tavares, Cristiano Farias Almeida	Otávio Augusto Pereira Tavares		
153530	RT DIAGNÓSTICO DA VULNERABILIDADE AMBIENTAL DA OPERAÇÃO DA FERROVIA DE INTEGRAÇÃO CENTRO OESTE (FICO) / EF 354 -TRECHO MARA ROSA/GO A LUCAS DO RIO VERDE/MT (FICO)	Bárbara Regina Batista Soares, André Luiz Fonseca Naime, Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega	Bárbara Regina Batista Soares		
153527	RT ANÁLISE DA RELAÇÃO PORTO-CIDADE SOB A PERSPECTIVA DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	Taiane do Carmo Natalino Moraes, José Carlos Cesar Amorim, Igor Paz	Taiane do Carmo Natalino Moraes		
153372	RT OS EFEITOS DA TARIFA E DA RENDA DA POPULAÇÃO SOBRE A DEMANDA POR ÔNIBUS NA PERSPECTIVA DA INFERÊNCIA CAUSAL	Artur Bruno Leitão de Vasconcelos, Francisco Moraes de Oliveira Neto	Artur Bruno Leitão de Vasconcelos		
153363	RT MODELO DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PARA A MOBILIDADE URBANA	Sara Di Lorenzo, Josiane Palma Lima	Sara Di Lorenzo		
153263	RT MAPEAMENTO DA GOVERNANÇA DE SISTEMAS DE TRANSPORTES COLETIVOS REGULADOS: UMA ABORDAGEM UTILIZANDO ANÁLISE DE IMPACTO REGULATÓRIO E ANÁLISE DE POLÍTICAS PÚBLICAS	Ricardo Citolin, Christine Tessele Nodari	Ricardo Citolin		
153611	RT ANÁLISE DAS CONDIÇÕES OPERACIONAIS PARA INDICAÇÃO DE INTERVENÇÕES DE AMPLIAÇÃO DE CAPACIDADE EM RODOVIAS DE PISTA SIMPLES	Igor Vieira Santos, José Elievam Bessa Júnior	Igor Vieira Santos		
153606	RT CALIBRAÇÃO E VALIDAÇÃO DO MÉTODO DE ESTIMATIVA DA CONFIABILIDADE DO TEMPO DE VIAGEM DO HCM-7 PARA VIAS ARTERIAIS URBANAS BRASILEIRAS	Thiago Gonçalves da Costa, José Elievam Bessa Júnior, Cassiano Augusto Isler	Thiago Gonçalves da Costa		
153598	RT CONFIABILIDADE DO TEMPO DE VIAGEM EM VIAS DE FORTALEZA: COMPARAÇÃO ENTRE OS MODOS ÔNIBUS E AUTOMÓVEL	Larissa Palmeira de Sousa, Manoel Neto	Larissa Palmeira de Sousa		

Relatórios: Teses e Dissertações e Iniciação Científica II				Duração: 105 min	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153569	RIC AVALIAÇÃO DO EFEITO DO CLIMA NO DESEMPENHO DE MISTURA ASFÁLTICA CONVENCIONAL EM DEFORMAÇÃO PERMANENTE	Paola Pisoni, Mariana Pydd, Débora Cardoso da Silva, Natália Mensch, Felipe Pivetta, Lélío Antônio Teixeira Brito	Natália Mensch		
153586	RT DESENVOLVIMENTO DE MODELOS DE PREVISÃO DE DESEMPENHO PARA PAVIMENTOS FLEXÍVEIS A PARTIR DA ANÁLISE DAS MALHAS RODOVIÁRIAS DE DIFERENTES REGIÕES DO BRASIL	Arthur Pereira Neto, José Leomar Fernandes Júnior	Arthur Pereira Neto		
153583	RT CONTRIBUIÇÕES PARA A ANÁLISE COMPUTACIONAL DE MISTURAS ASFÁLTICAS ATRAVÉS DE CARACTERÍSTICAS VISUAIS DOS MATERIAIS	Otávio José de Freitas Gomes, Jorge Barbosa Soares	Otávio José de Freitas Gomes		
153514	RT PAVING THE WAY FOR A VIRTUAL MECHANICAL TEST ENVIRONMENT OF ASPHALT MIXTURES	Carlos David Rodrigues Melo, Evandro Parente Junior, Jorge Barbosa Soares	Carlos David Rodrigues Melo		
153508	RT ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE SISTEMAS DE INSPEÇÃO DE VIA PERMANENTE (VAGÃO INSTRUMENTADO, RONDANTE E ACELERÔMETRO) OBJETIVANDO A PREVENÇÃO DE DESCARRILAMENTOS	Aldrei Camille Max Skwarok, Luiz Antonio Silveira Lopes	Aldrei Camille Max Skwarok		
153481	RT ANÁLISE DO GRAU DE MISTURA (DoB) DE MISTURAS ASFÁLTICAS RECICLADAS EM DIFERENTES CONDIÇÕES	Priscila Luz, Lêda Christiane de Figueirêdo Lopes Lucena, Raquel Menezes Bezerra Sampaio	Lêda Christiane de Figueirêdo Lopes Lucena		
153478	RT ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DAS CARACTERÍSTICAS DE PAVIMENTOS E DO TRÁFEGO NO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL	Isabel Cristina Nibon, Ernesto Ferreira Nobre Júnior, Arielle Elias Arantes	Isabel Cristina Nibon		
153474	RT INFLUÊNCIA DE AGENTES DE INTEMPERISMO NA DEGRADAÇÃO DO LASTRO FERROVIÁRIO	Hebert da Consolação Alves, Guilherme José Cunha Gomes	Hebert da Consolação Alves		
153464	RT INFLUÊNCIA DA UMIDADE NO TRINCAMENTO POR FADIGA DE MISTURAS ASFÁLTICAS EM MULTIESCALA	Lucas Sasaki Vieira da Silva, Juceline Batista dos Santos Bastos, Jorge Barbosa Soares	Lucas Sasaki Vieira da Silva		
153453	RT CARACTERIZAÇÃO E REUSO DE AREIA DE FUNDIÇÃO RESIDUAL EM CAMADAS DE PAVIMENTO DE BAIXO VOLUME DE TRÁFEGO	Luis Henrique Rodrigues, Vivian Silveira dos Santos Bardini, Ivonei Teixeira, Gisleiva Cristina dos Santos Ferreira, Arnoldo Mesquita Filho, Tiago Simone Azzoni	Vivian Silveira dos Santos Bardini		

**QUARTA-FEIRA 9/11/2022**

**Horário 10h45 às 12h30**

<b>Relatórios: Teses e Dissertações e Iniciação Científica III</b>				<b>Duração: 105 min</b>	
ID		TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO	
153379	RT	MODELING THE RESILIENCE OF URBAN MOBILITY WITH A SYSTEM DYNAMICS APPROACH	Daniela Vanessa Rodriguez Lara, Antônio Néelson Rodrigues da Silva, Paul Pfaffenbichler	Daniela Vanessa Rodriguez Lara	
153310	RT	INVESTIGAÇÃO DOS EFEITOS CAUSAIS SOBRE A ESCOLHA MODAL DO TRANSPORTE POR APLICATIVO	Anderson Yago Sampaio Brito, Carlos Felipe Grangeiro Loureiro	Anderson Yago Sampaio Brito	
153397	RT	INFERÊNCIA CAUSAL NO DIAGNÓSTICO ESTRATÉGICO DAS DESIGUALDADES SOCIOESPACIAIS NA ACESSIBILIDADE E MOBILIDADE	Maria Cristina Cavalcante Belo, Carlos Felipe Grangeiro Loureiro	Maria Cristina Cavalcante Belo	
153516	RT	ANÁLISE DE EFEITOS CAUSAIS DE INTERVENÇÕES NO TRANSPORTE PÚBLICO	Francisco Nilso Brito Filho, Francisco Moraes de Oliveira Neto	Francisco Nilso Brito Filho	
153497	RT	STRATEGIC ASSESSMENT OF THE CAUSAL EFFECTS OF PUBLIC TRANSPORT INTERVENTIONS OVER ACCESSIBILITY DISTRIBUTION PROBLEMS	Nelson Quesado Filho, Francisco Moraes de Oliveira Neto	Francisco Moraes de Oliveira Neto	
153317	RT	ATRATIVIDADE DOS BAIRROS DA ZONA SUL DE SÃO PAULO PARA TRANSPORTE ATIVO	Isabela Macedo, Pedro Jose Perez Martinez	Isabela Macedo	
153031	RT	APLICAÇÃO DE REGRESSÃO LOGÍSTICA MULTINOMIAL GEOGRAFICAMENTE PONDERADA PARA UM PROBLEMA DE ESCOLHA MODAL	Pedro Henrique Caldeira Caliarí, Cira Souza Pitombo	Pedro Henrique Caldeira Caliarí	
153537	RT	ANÁLISE DE DADOS DE SINISTRALIDADE RODOVIÁRIA COM RECURSO A REGRESSÃO LOGÍSTICA MULTINOMIAL - ESTUDO DE CASO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Adriana Coelho Vieira, Charles Bezerra do Prado, Wilson de Souza Melo Júnior	Adriana Coelho Vieira	
153300	RT	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA CONECTIVIDADE DA REDE VIÁRIA NA ESCOLHA DE ROTAS COM MENOR EMISSÃO DE POLUENTES NO CONTEXTO DO TRANSPORTE URBANO DE CARGA	Brenda Arielly Mendonça Rodrigues, Bruno Bertoncini	Brenda Arielly Mendonça Rodrigues	
153522	RT	TRANSPORTE PÚBLICO E MERCADO IMOBILIÁRIO: UMA ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE ACESSIBILIDADE E PREÇO DOS IMÓVEIS	Guilherme Grochowski, Rafael Henrique Ferreira, Daniela Antunes Lessa, Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega	Rafael Henrique Ferreira	
153503	RT	ESTUDO SOBRE A PERCEPÇÃO DO TRANSBORDO EM REDES MULTIMODAIS DE TRANSPORTE PÚBLICO	Caio Gustavo Guimarães, Francisco Moraes de Oliveira Neto	Caio Gustavo Guimarães	
153502	RIC	COMPARAÇÃO DE POLÍTICAS NO PROBLEMA DE ALOCAÇÃO DINÂMICA DE VEÍCULOS USANDO SIMULAÇÃO ESTOCÁSTICA	Candido Brito, Anselmo Ramalho Pitombeira Neto	Candido Brito	
153378	RIC	MODELAGEM INTEGRADA DE INDICADORES DE ACESSIBILIDADE E MOBILIDADE A PARTIR DA CALIBRAÇÃO DO MODELO LUTI TRANUS PARA FORTALEZA	José Edmar Sampaio Batista Filho, Carlos Felipe Grangeiro Loureiro	José Edmar Sampaio Batista Filho	
153313	RIC	CALIBRAÇÃO DO MODELO LUTI TRANUS PARA A MODELAGEM INTEGRADA DE INDICADORES DE USO DO SOLO E ACESSIBILIDADE EM FORTALEZA	Mariana Alves Ramos, Carlos Felipe Grangeiro Loureiro	Mariana Alves Ramos	

<b>Relatórios: Teses e Dissertações e Iniciação Científica IV</b>				<b>Duração: 105 min</b>	
ID		TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO	
153435	RT	ANÁLISE COMPARATIVA DOS DESEMPENHOS DE MISTURAS ASFALTO-BORRACHA E COM POLÍMERO SBS QUANTO À DEFORMAÇÃO PERMANENTE E À FADIGA: ESTUDO DE CASO NA RODOVIA SC-163	Douglas Antônio Thiel, Matheus David Inocente Domingos	Matheus David Inocente Domingos	
153403	RT	ESTIMATIVA DE ÁREA TRINCADA E AFUNDAMENTO DE TRILHA DE RODA ATRAVÉS DE ANÁLISE MECANÍSTICA-EMPÍRICA DE DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS COM CAMADAS DE BASE DE CCR DOSADO COM RAP	Ariane Lúcia Oss-Emer, Adriana Goulart dos Santos	Ariane Lúcia Oss-Emer	
153370	RT	AVALIAÇÃO DE LIGANTES ASFÁLTICOS MODIFICADOS COM NANOFIBRAS DE CELULOSE	Paulo Marinho Filho, Lêda Christiane de Figueirêdo Lopes Lucena	Paulo Marinho Filho	
153349	RT	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA COLMATAÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO PERMEÁVEIS NO PICO DE CHEIA	Francisco de Assis Cavalcanti Bezerra, Verônica Teixeira Franco Castelo Branco, Wellington Lorrán Gaia Ferreira	Francisco de Assis Cavalcanti Bezerra	
153258	RT	O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS COMO ALTERNATIVA À ANÁLISE LINEAR DE PAVIMENTOS AEROPORTUÁRIOS	Gustavo Henrique Pinheiro da Silva, Francisco Heber Lacerda de Oliveira	Gustavo Henrique Pinheiro da Silva	
153246	RT	ANÁLISE DO DESEMPENHO À FADIGA DE LIGANTES E MISTURAS ASFÁLTICAS DENSAS EM FUNÇÃO DA ORIGEM E DO TIPO DE MODIFICAÇÃO	Andréia Raffler, Matheus David Inocente Domingos	Matheus David Inocente Domingos	
153080	RT	INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO PARTICULADO DE TIJOLO COMO SUBSTITUTO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND PARA APLICAÇÃO EM REVESTIMENTO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO PERMEÁVEL	Bettina Buchholz, Adriana Goulart dos Santos	Bettina Buchholz	
153072	RT	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA ALTERAÇÃO DA CAPACIDADE ESTRUTURAL DO PAVIMENTO INTERTRAVADO NA SUA VIDA ÚTIL	Felipe Silveira C. Bezerra, Francisco Heber Lacerda de Oliveira	Felipe Silveira C. Bezerra	
153028	RT	AVALIAÇÃO DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA E SONORA PROVENIENTE DO TRÁFEGO DE VEÍCULOS NO CENTRO URBANO DE FORTALEZA/CE	Nayara de Oliveira Gurjão, Jorge Luiz Oliveira Lucas Júnior, Jorge Barbosa Soares	Nayara de Oliveira Gurjão	
153027	RT	ANÁLISE ESTRUTURAL DE PAVIMENTOS AEROPORTUÁRIOS A PARTIR DE MÓDULOS DE ELASTICIDADE RETROANALISADOS POR DISTINTOS SOFTWARES	José Wémenson Rabelo Chaves, Francisco Heber Lacerda de Oliveira	José Wémenson Rabelo Chaves	

**QUARTA-FEIRA 9/11/2022**

**Horário 14h às 16h**

<b>Logística Urbana I</b>		<b>Duração: 120 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153330	AC	COMPORTAMENTO DE COMPRA RELACIONADO A DESASTRES: LIÇÕES APRENDIDAS COM A PANDEMIA DA COVID-19 NO BRASIL	Cecília Aparecida Pereira, Renato da Silva Lima, Claudio Barbieri da Cunha, Hugo Yoshida Tsugunobu Yoshizaki, Jose Holguin-Veras Cecília Aparecida Pereira
153062	AC	ANÁLISE DO EFEITO CAUSAL DA PANDEMIA DA COVID-19 NAS ENTREGAS DO COMÉRCIO ELETRÔNICO	Leise Kelli de Oliveira et al Leise Kelli de Oliveira
153533	AC	MODELO DE SIMULAÇÃO HÍBRIDA PARA AVALIAR OS IMPACTOS DA PANDEMIA DA COVID-19 NO TRANSPORTE URBANO DE CARGAS DO E-COMMERCE	Kaique Osório Alves Neto Silva, Renato da Silva Lima, Roberta Alves Renato da Silva Lima
153290	AC	GERAÇÃO DE VIAGENS DE VEÍCULOS DE CARGA E CARACTERIZAÇÃO DAS DIFICULDADES NO RECEBIMENTO DE CARGA NA REGIÃO CENTRAL DE SOROCABA-SP	Charles Pereira Nunes, José Geraldo Vidal Vieira, Luigi Guarino Neto, Renata Magalhães de Oliveira, Yerlis Valdelamar Gonzalez Luigi Guarino Neto
153333	AC	LOGÍSTICA E CADEIAS DE SUPRIMENTOS NO COMÉRCIO ELETRÔNICO: ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DA LITERATURA	Larissa Limongi Aguiar, Flaviane Azevedo Saraiva, Jardel Vilarino Santos da Silva, José Cruz, Priscilla Lie Sato Yamaguti, Samuel Natividade Ferreira Junior, Angélica Alebrant Mendes, Hugo Yoshida Tsugunobu Yoshizaki, Irineu Brito Jr Larissa Limongi Aguiar
153597	AC	PERSPECTIVAS AMBIENTAIS NAS ENTREGAS DO E-COMMERCE: UMA ANÁLISE SOB A ÓTICA DOS CONSUMIDORES	Francisco José Pinheiro Santos, Samuel Andrade Araujo, Bruno Bertoncini Francisco José Pinheiro Santos

<b>Modelagem e Simulação de Tráfego</b>		<b>Duração: 120 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153185	AC	INTEGRAÇÃO ENTRE SIMULADORES DE TRÁFEGO E DE DIREÇÃO EM ESTUDOS DE CAR-FOLLOWING PARA DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTES (ITS)	Tiago Lanes, Helena Beatriz Bettella Cybis, Christine Tessele Nodari, Daniel Sergio Presta Garcia Tiago Lanes
153319	AC	APLICAÇÃO DO MODELO STARIMA EM PREVISÃO DE TRÁFEGO DE CURTO PRAZO: UM ESTUDO DE CASO NA CIDADE DE SÃO PAULO	Olimpio Mendes de Barros, Kaiene Domingues Paz, Michele Mieko Taniguchi Trintinalia, Claudio Marte Olimpio Mendes de Barros
153344	AC	CALIBRAÇÃO MICROSCÓPICA DO MODELO DE CAR-FOLLOWING INTELLIGENT DRIVER MODEL (IDM) RECORRENDO A UM VEÍCULO INSTRUMENTADO	Luís Vasconcelos, Gean Franco, Francisco Martins Luís Vasconcelos
153380	AC	MODELAGEM DE TRAJETÓRIAS DE VEÍCULOS POR MEIO DE APRENDIZADO POR REFORÇO INVERSO E TEORIA DA ESCOLHA DISCRETA	Anselmo Ramalho Pitombeira Neto, Helano Pessoa Santos, Ticiane Linhares Coelho da Silva, José Antônio Fernandes de Macêdo Anselmo Ramalho Pitombeira Neto
153452	AC	FERRAMENTA DE COLETA AUTOMÁTICA DE TRAJETÓRIAS VEICULARES UTILIZANDO IMAGENS DE DRONE E TÉCNICAS DE VISÃO COMPUTACIONAL	Alessandro Macêdo de Araújo, Thiago Passos Oliveira, Manoel Neto, Diêgo Farias de Oliveira, João Paulo Gomes Alessandro Macêdo de Araújo
153498	AC	COMPARAÇÃO DA SENSÇÃO DE PRESENÇA ENTRE SIMULADOR DE DIREÇÃO IMERSIVO E NÃO IMERSIVO	Andresa Leal Gehrmann, Giovana Facchini, Lucas Cavalcante Machado, Christine Tessele Nodari, Daniel Sergio Presta Garcia Lucas Cavalcante Machado

**QUARTA-FEIRA 9/11/2022**

**Horário 14h às 16h**

<b>Ligantes e Misturas Asfálticas I</b>		<b>Duração: 120 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153056	AC	CARACTERIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA À FADIGA DE MATERIAIS DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A PARTIR DE TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA	Bruno Cavalcante Mota, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Rogério Pinto Espíndola Bruno Cavalcante Mota
153105	AC	AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS VOLUMÉTRICAS DE MATRIZES DE AGREGADOS FINOS USANDO MICROTOMOGRAFIA E SEGMENTAÇÃO POR DEEP LEARNING	Thiago Delgado de Souza, Alexis Jair Enriquez-Leon, Clara Rayssa Romero Rodrigues Souza, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Claudia Benitez Logelo, Inayá Barbosa Lima, Maira da Costa de Oliveira Lima Santo, Paulo Couto Alexis Jair Enriquez-Leon
153200	AC	ANÁLISE SISTEMÁTICA DA LITERATURA ENTRE ESCALAS DE LIGANTES E MISTURAS POR MEIO DA METODOLOGIA PROKNOW-C	Jéssica Wanderley Souza do Nascimento, Sílvio Lisboa Schuster, Cléber Faccin, Lorenzo Chaves Pacheco, Luciano Pivoto Specht, Deividi da Silva Pereira Jéssica Wanderley Souza do Nascimento
153301	AC	COMPARAÇÃO ENTRE METODOLOGIAS PARA O CONTROLE DE QUALIDADE DE REVESTIMENTOS ASFÁLTICOS	Bruna de Sousa Pires, Jorge Luis Santos Ferreira, Jorge Barbosa Soares, Juceline Batista dos Santos Bastos Jorge Luis Santos Ferreira
153303	AC	EFEITOS DA INCORPORAÇÃO A SECO DE DIFERENTES TEORES DE POLIETILENO (PE) RECICLADO NAS PROPRIEDADES DE MISTURAS ASFÁLTICAS A QUENTE	Gustavo Pinheiro, Julia Akemi Sughigara Silva, Valeria Danielle de Lima Santos, Kamilla Vasconcelos, Liedí Légi Bernucci Gustavo Pinheiro
153320	AC	ESTIMATIVA DO TEMPO DE RECUPERAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE MISTURAS ASFÁLTICAS DRENANTES APÓS COLMATAÇÃO	Emmanuelle Holdefer Garcia, Liseane Padilha Thives Emmanuelle Holdefer Garcia

<b>Sustentabilidade na Infraestrutura</b>		<b>Duração: 115 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153106	AC	AVALIAÇÃO DAS EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA DE UM PAVIMENTO ASFÁLTICO COM INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO DE PET	Marcela Maria Toscano Krau, Nailton Silva Costa Mafra, Alexis Jair Enriquez-Leon, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Lucas Rosse Caldas, Luis Alberto Herrmann do Nascimento Marcela Maria Toscano Krau
153295	AC	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO AMBIENTAL DO USO DE MATERIAL FRESADO NA PRODUÇÃO DE MISTURAS ASFÁLTICAS BRASILEIRAS	Zila Mascarenhas, Liedí Légi Bernucci, Kamilla Lima Vasconcelos Zila Mascarenhas
153429	CT	PROPOSIÇÃO DE QUESTIONÁRIO PARA AUXILIAR A ELABORAÇÃO DE INVENTÁRIO DO CICLO DE VIDA DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS	Thiago Marques da Frota, Juceline Batista dos Santos Bastos, Jorge Barbosa Soares Thiago Marques da Frota
153524	AC	VERIFICAÇÃO DE MÉTODO DE SELEÇÃO DE PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS A PARTIR DE CRITÉRIOS DE EFICIÊNCIA	Marina Donato, Bruno Guida Gouveia, Breno Garcia, Marcelino Aurélio Vieira da Silva, Sandra Oda Marina Donato
153241	AC	DIAGNÓSTICO DE EMISSÕES DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS NA PRODUÇÃO DE MISTURAS ASFÁLTICAS	Amanda Pontes Maia Pires Alcantara, Jefferson Pereira Ribeiro, Iran Gomes da Rocha Segundo, Débora Barbosa da Silva, Leandro Machado de Carvalho, Jocinei Dognini, Joaquim Alexandre Santos Almeida Oliveira Carneiro, Francisco Wagner de Sousa, Verônica Teixeira Franco Castelo Branco Amanda Pontes Maia Pires Alcantara
153382	AC	INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA ELÉTRICA EM UM PROTÓTIPO DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS, A PARTIR DA PIEZOELETRICIDADE	Bruno Cavalcante Mota, Suelly Barroso Bruno Cavalcante Mota

**QUARTA-FEIRA 9/11/2022**

**Horário 14h às 16h**

<b>COVID-19: Comportamentos e Mobilidade I</b>				<b>Duração: 120 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153387	AC	COMPARAÇÕES ENTRE TELETRABALHADORES E TRABALHADORES PRESENCIAIS SEGUNDO CARACTERÍSTICAS SOCIOECONÔMICAS, USO DE TECNOLOGIAS E MOBILIDADE	Valentina Carvalho Dias, Carolina Yumi Suzuki Goshima, Jorge Ubirajara Pedreira Júnior, Cira Souza Pitombo	Valentina Carvalho Dias	
153374	AC	MODELAGEM DOS EFEITOS DE VARIÁVEIS SOCIOECONÔMICAS NA FORMA DE REALIZAR AS ATIVIDADES DIÁRIAS – REMOTA, HÍBRIDA OU PRESENCIAL	Ana Paula Teixeira da Silva, Laryssa de Andrade Mairinque, Josiane Palma Lima	Laryssa de Andrade Mairinque	
153438	AC	COVID-19 E VIAGENS URBANAS: UMA NOVA ORDEM MODAL?	Alan de Oliveira Carvalho, Enilson Medeiros dos Santos	Alan de Oliveira Carvalho	
153540	AC	O IMPACTO DO ISOLAMENTO SOCIAL NO EQUILÍBRIO ECONÔMICO-FINANCEIRO DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO DE CONTAGEM NO CONTEXTO DO COVID-19	Thais Ohana Ferreira de Araújo, Bianca Gonçalves Lara, Tainá Possas Abreu, Renato Guimarães Ribeiro, André Leite Guerra	Renato Guimarães Ribeiro	
153439	AC	ANÁLISE DO IMPACTO DA PANDEMIA NO PERFIL DOS PASSAGEIROS DO TRANSPORTE PÚBLICO POR ÔNIBUS DE PORTO ALEGRE	Cynthia Milech Blank, Ana Margarita Larrañaga Uriarte, Mariana Müller Barcelos	Ana Margarita Larrañaga Uriarte	
153519	AC	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA PANDEMIA DE COVID-19 NA RELAÇÃO OFERTA/DEMANDA DO TRANSPORTE PÚBLICO NA CIDADE DO RECIFE	Cheyenne Carneiro, Thalles Lopes, Juliano Castro de Andrade, Marília Cavalcanti, Guilherme Monteiro, Jarbas Moreira Freires de Lacerda, Maria Leonor Alves Maia	Juliano Castro de Andrade	
<b>Modos Ativos e Sustentabilidade</b>				<b>Duração: 115 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153175	CT	AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE CAMINHABILIDADE EM ÁREA DE TRÂNSITO CALMO NO ENTORNO DE REGIÃO HOSPITALAR - CASO DE FORTALEZA/CE	Gabriel Maciel Fernandes, Patrícia Vlândia Santiago Gomes	Gabriel Maciel Fernandes	
153466	AC	CAMINHABILIDADE NO CENTRO URBANO HISTÓRICO DE SÃO JOÃO DEL-REI, MINAS GERAIS	Erik Fillipy de Oliveira, Bárbara Abreu Matos, Patricia Capanema Alvares Fernandes, Daniela Antunes Lessa, Mateus Gonçalves Da Silva, Júlia Moura De Oliveira, Ana Luíza Rodrigues da Silva Santos	Mateus Gonçalves Da Silva	
153471	AC	ÍNDICE DE CAMINHABILIDADE PARA CENTROS URBANOS HISTÓRICOS: APLICAÇÃO NO CENTRO HISTÓRICO DE OURO PRETO, MINAS GERAIS	Ana Luíza Rodrigues da Silva Santos, Bárbara Abreu Matos, Daniela Antunes Lessa, Mateus Gonçalves Da Silva, Júlia Moura De Oliveira	Ana Luíza Rodrigues da Silva Santos	
153345	AC	UMA ANÁLISE EXPLORATÓRIA DA INFLUÊNCIA MÚTUA ENTRE SUSTENTABILIDADE E RESILIÊNCIA DA MOBILIDADE URBANA	Camila Mayumi Nakata Osaki, Antônio Néelson Rodrigues da Silva	Antônio Néelson Rodrigues da Silva	
153078	AC	COMPARING DISTANCE-BASED AND STRESS-BASED CENTRALITIES TO RANK PRIORITY LOCATIONS FOR CYCLING INVESTMENTS IN EMERGING COUNTRIES	Marcelo Monari, Paulo Cesar Lima Segantine, Antônio Néelson Rodrigues da Silva, Murilo Ribeiro Rodrigues, Irineu da Silva	Marcelo Monari	
153325	AC	POLÍTICAS DE INCENTIVO AOS MODOS ATIVOS NOS PLANOS DE MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL: ESTUDO COMPARATIVO BRASIL E PORTUGAL	Rebecca Cacciaccarro Ambrósio Glauser, Josiane Palma Lima	Rebecca Cacciaccarro Ambrósio Glauser	

<b>Modelagem Aplicada ao Transporte Aéreo (120 min)</b>				<b>Duração: 120 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153376	AC	AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA SANITÁRIA AEROPORTUÁRIA BRASILEIRA SOB A PERSPECTIVA DOS PASSAGEIROS NO CONTEXTO DA PANDEMIA DO COVID-19	Julia de Melo Rocha, Marcos Araújo de Souza Celestino, Viviane Falcão	Julia de Melo Rocha	
153495	AC	RANKING DOS PRINCIPAIS AEROPORTOS BRASILEIROS NA AVALIAÇÃO DO ACESSO AO TERMINAL OBTIDOS POR MÉTODOS QUANTITATIVOS	João Victor Santos Cavalcante, Bruna Borges Azevedo, Ademar Antônio Paz da Silva Ribeiro, Michelle Carvalho Galvão da Silva Pinto Bandeira	Bruna Borges Azevedo	
153100	AC	AEROPORTOS BRASILEIROS CONCEDIDOS E ENDIVIDAMENTO	Carlos Henrique Rocha, Francisco Gildemir Ferreira da Silva, Viviane Adriano Falcão	Carlos Henrique Rocha	
153342	AC	ESTUDO ECONOMÉTRICO DOS EFEITOS DA INCLUSÃO SOCIAL SOBRE A DEMANDA POR TRANSPORTE AÉREO EM PERÍODOS DE CRISE ECONÔMICA	Luca Santos, Alessandro Vinícius Marques de Oliveira, Dante Aldrighi	Luca Santos	
153324	AC	DETECÇÃO DE DIMENSÕES DE BAGAGENS AEROPORTUÁRIAS A PARTIR DE DISPOSITIVOS DE BAIXO CUSTO: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Vitor Silva, Marcos Roriz Junior, Michelle Carvalho Galvão da Silva Pinto Bandeira	Marcos Roriz Junior	
153177	AC	ADAPTAÇÃO DO SETOR DE TRANSPORTE AÉREO FRENTE À MUDANÇA CLIMÁTICA: UM OLHAR À BASE DE REVISÃO SISTEMÁTICA	Gabriella Machado Darze, Victor Hugo Souza de Abreu, Andrea Santos, Elton Fernandes	Gabriella Machado Darze	

Modelagem Matemática em Logística				Duração: 120 min	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153193	AC	MAT-HEURÍSTICA CONSTRUTIVA PARA O PROBLEMA DE ROTEAMENTO DE VEÍCULOS EM DOIS NÍVEIS COM RESTRIÇÕES DE CAPACIDADE	José Carlos Fontoura Guimarães, Claudio Barbieri da Cunha	Claudio Barbieri da Cunha	
153487	AC	LOCALIZAÇÃO DINÂMICA (MULTIPERÍODO) DE CENTROS DE INTEGRAÇÃO LOGÍSTICA (CIL) CONSIDERANDO CRITÉRIOS ECONÔMICOS E AMBIENTAIS: APLICAÇÃO AO TRANSPORTE DE SOJA NO BRASIL	Conrado Vidotte Plaza, Laura Bahiense, Glaydston Mattos Ribeiro, Francisco Glaubos Nunes Clímaco	Conrado Vidotte Plaza	
153304	AC	IDENTIFICATION OF VARIABLES NECESSARY TO CREATE LOGISTICS CLUSTER: AN APPLICATION OF THE INTERPRETATIVE STRUCTURAL MODELING (ISM)	Cristiano Farias Almeida, Yaeko Yamashita	Cristiano Farias Almeida	
153197	AC	HEURÍSTICAS DE VARREDURA PARA O AGRUPAMENTO DE PEDIDOS EM ENTREGAS CONSIDERANDO COMPATIBILIDADE DE PRODUTOS E FRETE POR MÁXIMA DISTÂNCIA DIRETA	Gabriel Furlani de Carvalho, Claudio Barbieri da Cunha	Gabriel Furlani de Carvalho	
153456	AC	LOCALIZAÇÃO DE POÇOS ARTESIANOS PARA O ATENDIMENTO À POPULAÇÃO AFETADA POR SECAS: O CASO DA OPERAÇÃO CARRO-PIPA	Dayanna Rodrigues da Cunha Nunes, Orivalde Soares da Silva Junior, Renata Albergaria de Mello Bandeira, Yesus Emmanuel Medeiros Vieira	Dayanna Rodrigues da Cunha Nunes	
153369	AC	OTIMIZAÇÃO COM INCERTEZAS PARA DISTRIBUIÇÃO DE SUPRIMENTOS HOSPITALARES DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19	Priscila Regina Damasio Carvalho, Glaydston Mattos Ribeiro, Laura Silvia Bahiense da Silva Leite	Glaydston Mattos Ribeiro	

Ligantes e Misturas Asfálticas II				Duração: 120 min	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153357	AC	MISTURAS ASFÁLTICAS INTELIGENTES: MITO OU REALIDADE?	Iran Gomes da Rocha Segundo, Orlando Lima Jr., Elisabete Fraga de Freitas, Verônica Teixeira Franco Castelo Branco, Salmon Landi Jr., Manuel Filipe Costa, Joaquim Alexandre Santos Almeida Oliveira Carneiro	Iran Gomes da Rocha Segundo	
153361	AC	PROPRIEDADES REOLÓGICAS DO LIGANTE ASFÁLTICO MODIFICADO POR MATERIAL RENOVÁVEL PRODUZIDO A PARTIR DE LIGNINA	Mirtes Aila de Carvalho Brasil, Leni Figueiredo Mathias Leite, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Joyce Rodrigues de Araújo	Mirtes Aila de Carvalho Brasil	
153366	AC	RAZOABILIDADE DO USO DO LAS COMO CRITÉRIO NA CARACTERIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA À FADIGA DE LIGANTES ASFÁLTICOS: ESTADO DA ARTE E ESTUDO ESTATÍSTICO	Leni Figueiredo Mathias Leite, Patrícia Hennig Osmani, Alexis Jair Enriquez-Leon, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Luciana Rohde, Luis Alberto Herrmann do Nascimento	Leni Figueiredo Mathias Leite	
153400	AC	AVALIAÇÃO DA APLICAÇÃO DE REJEITO DE MAGNESITA EM TRATAMENTOS SUPERFICIAIS SIMPLES POR MEIO DE ENSAIOS DE ADESIVIDADE E PERDA DE AGREGADOS	Mateus Silva Brito, Suelly Barroso, Lillian Medeiros Gondim	Mateus Silva Brito	
153406	AC	ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MISTURAS ASFÁLTICAS RECICLADAS SOB EFEITO DO ENVELHECIMENTO	Sonaly Mendes Arruda, Mateus Valdevino de Siqueira, Conrado Cesar Vitorino Pereira da Silva, Jonny Dantas Patricio, Lêda Christiane de Figueirêdo Lopes Lucena	Jonny Dantas Patricio	
153427	AC	ESTUDO PRELIMINAR PARA DOSAGEM DE CONCRETO ASFÁLTICO RECICLADO UTILIZANDO RAP PROVENIENTE DAS OBRAS DE RESTAURAÇÃO DA BR-101/BA	Jamille Freitas Fiuza, Mario Sergio de Souza Almeida, Weiner Gustavo Silva Costa, Acbal Rucas Andrade Achy, Caroline Dias Amancio Lima, Felipe Freitas Santos de Jesus, Marcos Couto Correia	Caroline Dias Amancio de Lima	

Segurança de Tráfego para Usuários Vulneráveis				Duração: 110 min	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153205	CT	O URBANISMO TÁTICO COMO FORMA DE DEVOLVER O ESPAÇO PARA PESSOAS, ESTUDO DE CASO: RUA DA PALMA, RECIFE-PE	Amanda Conceição, Lais Lucena, Júlia Melo, Laryssa Freitas	Lais de Souza Lucena	
153605	AC	ANÁLISE MULTIVARIADA SOBRE O EFEITO DO TEMPO DO CICLO SEMAFÓRICO NO ATRASO E NA VIOLAÇÃO DO SINAL VERMELHO NA TRAVESSIA DO PEDESTRE EM SALVADOR-BA	Caio Torres, Samille Santos Rocha, Manoel Neto, Flávio José Craveiro Cunto, Andrés Vecino-Ortiz, Angélica López Hernández, Abdulgafoor Bachani	Samille Santos Rocha	
153529	AC	ANÁLISE EXPLORATÓRIA DOS AVANÇOS DE SEMÁFOROS REALIZADOS POR CICLISTAS NA CIDADE DE FORTALEZA/CE	Gabriel Maciel Fernandes, Marco Antonio Machado de Araújo	Gabriel Maciel Fernandes	
153595	CT	FATORES DE RISCO ENVOLVENDO MOTOCICLISTAS ENTREGADORES POR APLICATIVO NA CIDADE DE FORTALEZA	Juliana Coelho, Maria Elisabeth Pinheiro Moreira	Juliana Coelho	
153411	AC	VELOCIDADE DE OPERAÇÃO E O PROBLEMA DO TRANSPORTE ESCOLAR: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA	Ary Marcos Alvarenga de Castro Braz, Nadya Regina Galo, Willer Luciano Carvalho, Cintia Isabel de Campos	Ary Marcos Alvarenga de Castro Braz	
153451	AC	CAUSAL INFERENCE IN TRAFFIC CRASH FREQUENCY MODELING: A SYSTEMATIC REVIEW	Francisco Altanizio Batista de Castro Junior, Francisco Oliveira Neto, Flávio José Craveiro Cunto	Francisco Altanizio Batista de Castro Junior	

Transporte Cicloviário				Duração: 120 min	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
152453	AC	FLEXIBILIDADE MODAL: A BICICLETA E OS FATORES CONDICIONANTES PARA INCREMENTO DO SEU USO	Luiz Guimarães Ribeiro Neto, Maria Leonor Alves Maia	Maria Leonor Alves Maia	
153327	AC	ANÁLISE DE UM SISTEMA DE BICICLETA COMPARTILHADA POR MEIO DA SIMULAÇÃO HÍBRIDA: UM ESTUDO NO MUNICÍPIO DE ITAJUBÁ-MG	Daniel de Oliveira Pessoa, Marianna Lucinda de Oliveira, Laryssa de Andrade Mairinque, Renato da Silva Lima, Josiane Palma Lima, Alexandre Ferreira de Pinho	Daniel de Oliveira Pessoa	
153265	AC	COMPARAÇÃO DE MÉTODOS PARA GERAÇÃO DE CONJUNTOS DE ROTAS EM VIAGENS PELO MODO CICLOVIÁRIO	Flávio Tapajos Pereira, Cassiano Augusto Isler, Luiz Marcelo Teixeira Alves	Flávio Tapajos Pereira	
153444	AC	BICICLETA COMO MEIO DE INTEGRAÇÃO AO TRANSPORTE PÚBLICO: UM ESTUDO BIBLIOMÉTRICO	Uly Soares e Melo Pulga, Yaeko Yamashita, Arthur Rodolfo Gomes de Oliveira	Uly Soares e Melo Pulga	
153610	AC	MODELAGEM DA DISTÂNCIA LATERAL DE ULTRAPASSAGEM ENTRE VEÍCULOS MOTORIZADOS E CICLISTAS	Thiago Vinicius Louro, Jorge Ubirajara Pedreira Júnior, Gabriel Torresin de Oliveira Gardin, Carlos Alberto Prado da Silva Junior	Thiago Vinicius Louro	
153278	AC	ALTERNATIVAS À INTERMODALIDADE: INTEGRAÇÃO DA BICICLETA AO TREM	Bárbara Jansson Almeida, Ana Margarita Larrañaga Uriarte, Julián Arellana, Shanna Trichês Lucchesi	Ana Margarita Larrañaga Uriarte	

**QUARTA-FEIRA 9/11/2022**

**Horário 16h30 às 18h30**

<b>Ensino e Mobilidade Escolar</b>		<b>Duração: 120 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
152406	AC THE IMPACT OF ENGLISH ON SCIENTIFIC AND ACADEMIC PUBLICATION IN THE FIELD OF TRANSPORTATION ENGINEERING	Wlisses Bonelá Fontoura, Althea Marie Danielski	Wlisses Bonelá Fontoura
153523	AC USO DE METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM NO ENSINO REMOTO EMERGENCIAL: UMA EXPERIÊNCIA EM DISCIPLINAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE TRANSPORTES	Marina Urano de Carvalho Caldas, Cira Souza Pitombo, Jorge Ubirajara Pedreira Junior, Felipe Souza Lobo	Marina Urano de Carvalho Caldas
153222	AC IMPACTO DO PROGRAMA CAMINHOS DA ESCOLA NA EVASÃO ESCOLAR	Willer Luciano Carvalho, Waleska de Fátima Monteiro, Paulo Henrique Cirino Araújo, Ronny Marcelo Medrano, Poliana de Sousa Leite, Yaeko Yamashita	Willer Luciano Carvalho
153334	AC O PROGRAMA CAMINHO DA ESCOLA NA PERSPECTIVA DOS GESTORES MUNICIPAIS	Ronny Marcelo Medrano, Willer Luciano Carvalho, Poliana de Sousa Leite, Djailson Dantas de Medeiros	Poliana de Sousa Leite
153535	AC OPERAÇÃO DO TRANSPORTE ESCOLAR: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA	Luiz Guilherme Mello Silva, Willer Luciano Carvalo	Luiz Guilherme Mello Silva
153187	AC ANÁLISE DOS FATORES QUE AFETAM OS PADRÕES DE VIAGENS EM CIDADES BRASILEIRAS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE: UM COMPARATIVO ENTRE ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS E COMUNIDADE EM GERAL	Paula Sandri Rhoden, Felipe Heinen Ost, Letícia Oestreich, Alejandro Ruiz Padillo	Paula Sandri Rhoden

<b>Mobility As a Service</b>		<b>Duração: 100 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153512	AC CARACTERIZAÇÃO DO USO DO RIDE-HAILING NA REGIÃO METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE UTILIZANDO A PESQUISA DE ORÇAMENTOS FAMILIARES	André Leite Guerra, Mirian Greiner de Oliveira Pinheiro, Natália Ribeiro Panice	André Leite Guerra
153191	AC MOBILIDADE COMO SERVIÇO: TRANSFORMAÇÃO DIGITAL E NOVOS MODELOS DE NEGÓCIO EM TRANSPORTE URBANO	Marcos Ricardo dos Santos, Maria Emília Monteiro Silva, Yaeko Yamashita, Joaquim José Guilherme de Aragão	Yaeko Yamashita
153419	AC ANALISES ESTATÍSTICAS BIVARIADAS ENTRE FREQUÊNCIA DE USO E PADRÕES SOCIOECONÔMICOS DE USUÁRIOS DE RIDESOURCING E TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO EM CIDADES DE MÉDIO PORTE	Renan Caldas, Thais de Cássia Martinelli Guerreiro	Renan Caldas
153553	AC PROPOSTA DE UM SERVIÇO DE TRANSPORTE SOB DEMANDA PARA QUALIFICAR OS DESLOCAMENTOS DA ÚLTIMA MILHA DO TRANSPORTE COLETIVO: ESTUDO DE CASO DO MUNICÍPIO DE SARZEDO	Renato Guimarães Ribeiro, Thais Ohana Ferreira de Araújo, Bianca Gonçalves Lara, André Leite Guerra	Bianca Gonçalves Lara
153383	AC IMPACTO DO ÔNIBUS SOB DEMANDA NO TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO CONVENCIONAL - ESTUDO DE CASO EM GOIÂNIA-GO	Eliana M. de Mello Montagna, Ciro Biderman	Eliana M. de Mello Montagna

**QUINTA-FEIRA 10/11/2022**

**Horário 8h30 às 10h15**

<b>Relatórios: Teses e Dissertações e Iniciação Científica V</b>			
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153083	RT ANÁLISE DA ACESSIBILIDADE DO SISTEMA DE ÔNIBUS INTERMUNICIPAL DE MINAS GERAIS	Elías Gálvez-Arango, Daniela Antunes Lessa	Elías Gálvez-Arango
153355	RT MÉTODO DE RECONSTRUÇÃO DE VIAGENS A PARTIR DO BIG DATA DE TRANSPORTE PÚBLICO PARA FORTALEZA: UMA ABORDAGEM BASEADA EM DATA MINING DE PADRÕES ESPAÇO-TEMPORAIS	Kaio Gefferson de Almeida Mesquita, Francisco Moraes de Oliveira Neto	Kaio Gefferson de Almeida Mesquita
153070	RT ESTIMATIVA E CLASSIFICAÇÃO DA OCORRÊNCIA DE ATRASOS EM DECOLAGENS REGULARES DO AEROPORTO INTERNACIONAL DE SÃO PAULO	Hélio Queiroz Júnior, Viviane Falcão	Hélio Queiroz Júnior
153428	RT AVIAÇÃO REGIONAL: ANÁLISE, DIAGNÓSTICO E GESTÃO	Rafael Henrique Ferreira, Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega	Rafael Henrique Ferreira
153362	RT IMPACTO DA FISCALIZAÇÃO ELETRÔNICA DE VELOCIDADE E AVANÇO SEMAFÓRICO NA SEGURANÇA VIÁRIA: UM ESTUDO ANTES E DEPOIS UTILIZANDO O MÉTODO EMPÍRICO DE BAYES	Paulo Bruno Souza Nunes, Flávio José Craveiro Cunto	Paulo Bruno Souza Nunes
153350	RT ESTIMAÇÃO DO FLUXO DE PEDESTRES COM BASE NA TEORIA DA SINTAXE ESPACIAL NA CIDADE DE FORTALEZA	Glacyane da Silva Bernardo, Flávio José Craveiro Cunto	Glacyane da Silva Bernardo

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153504	RT REINFORCEMENT LEARNING E RAMP METERING PARA CONTROLE DE TRÁFEGO DE VIAS DE ACESSO	Matheus Basso do Amaral, Douglas Zechin, Helena Beatriz Bettella Cybis	Matheus Basso do Amaral
153359	RIC ASSESSMENT OF AUTONOMOUS VEHICLES IMPACTS ON URBAN ROAD SAFETY THROUGH MICROSIMULATION	Gabriela de Oliveira, Flávio José Craveiro Cunto	Gabriela de Oliveira
153296	RIC CAUSAL INFERENCE ANALYSIS OF INJURY SEVERITY IN MOTORCYCLIST CRASHES	Francisco Altanzio Batista de Castro Junior, Flávio José Craveiro Cunto	Francisco Altanzio Batista de Castro Junior
153311	RIC O USO DE INDICADORES PARA AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA NA MOBILIDADE URBANA: O CASO DE BELO HORIZONTE	Rodrigo Otatti Pereira, Ronaro de Andrade Ferreira, Agmar Bento Teodoro	Agmar Bento Teodoro
153309	RIC IDENTIFICAÇÃO DE TRECHOS CRÍTICOS NA AUTOPISTA LITORAL SUL (BR376 PR - ARTERIS)	Pedrina Vitória Assis Correia, Cláudia Soares Machado, Liedí Légi Bernucci	Pedrina Vitória Assis Correia
152653	RIC ANÁLISE DA DEMANDA DE USUÁRIO DE TRANSPORTE PÚBLICO EM RELAÇÃO A OFERTA: UM ESTUDO DE CASO PARA FORTALEZA – CE	Marcelo Alves Duarte, Kaio Gefferson de Almeida Mesquita	Marcelo Alves Duarte
152652	RIC ANÁLISE DOS SINISTROS EM INTERSEÇÕES SEMAFORIZADAS: UM ESTUDO DE CASO EM FORTALEZA - CE	Marcos Venicius Farias da Silva Filho, Kaio Gefferson de Almeida Mesquita	Marcos Venicius Farias da Silva Filho

**QUINTA-FEIRA 10/11/2022**

**Horário 10h30 às 12h15**

<b>Transporte Regional</b>		<b>Duração: 95 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153122	AC REDES NEURAS ARTIFICIAIS APLICADAS À PREVISÃO DA RECUPERAÇÃO DA DEMANDA DE CARGA AÉREA APÓS A PANDEMIA DA COVID-19: CASO DO AEROPORTO INTERNACIONAL DO RECIFE	Victor Gesber Figueirêdo Mesquita, Hélio Queiroz Júnior, Izabelle Marie Trindade Bezerra, Viviane Falcão	Hélio Queiroz Júnior
153060	AC NOVO MODELO DE GESTÃO DOS PORTOS ORGANIZADOS DE VITÓRIA/ES E BARRA DO RIACHO/ES	Ciro Marques Arruda, Daniel Rodrigues Aldigueri, Ingrid Pantoja Machado, Marcelo Ryudi Komeno	Ciro Marques Arruda
153135	AC DIAGNÓSTICO DA ADEQUAÇÃO DA INFRAESTRUTURA PORTUÁRIA DA REGIÃO METROPOLITANA DE MACAPÁ ÀS CONDIÇÕES MÍNIMAS ESTABELECIDAS PELA RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 13/2016 – UM ESTUDO DE CASO EM CINCO TERMINAIS AQUAVIÁRIOS DA REGIÃO	Lucas Gomes Pereira, Renato da Silva Lima, Alexandre Ferreira de Pinho	Luzilene Souza Silva
153237	AC MÉTODO PARA IMPLANTAÇÃO DO PLANO DE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE AMBIENTES COSTEIROS UTILIZANDO LOGÍSTICA REVERSA COM TECNOLOGIA IOT	Bianca de Souza Hoffmann, Tânia Galavote, Rober Marcone Rosi, Bárbara Scardini Domingues, Rodrigo Alvarenga Rosa	Bianca de Souza Hoffmann
153038	CT ANÁLISE DA INFRAESTRUTURA DOS PONTOS FRONTEIROS UTILIZADOS PELO TRANSPORTE RODOVIÁRIO INTERNACIONAL DE CARGAS ENTRE O BRASIL E PAÍSES DA AMÉRICA DO SUL	Márcia Lika Mon-Ma, Janaina dos Santos, André Maia	Márcia Lika Mon-Ma

<b>Modelagem e Avaliação do Desempenho da Segurança Viária</b>		<b>Duração: 90 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153525	AC A LITERATURE REVIEW OF ROAD SAFETY STUDIES UTILIZING CONFLICT DATA FROM FIELD OBSERVATIONS	Julia Porto, Michelle Andrade	Julia Porto
153618	AC ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DE SINISTROS VIÁRIOS URBANOS	Lucas Cavalcante Machado, Caroline Maria de Miranda Mota	Lucas Cavalcante Machado
153486	AC ANÁLISE MULTIVARIADA DAS POLÍTICAS PÚBLICAS PARA A PROMOÇÃO DA SEGURANÇA NO TRÂNSITO EM MUNICÍPIOS BRASILEIROS A PARTIR DA ABORDAGEM DOS SISTEMAS SEGUROS	Caio Torres, Flávio José Craveiro Cunto	Caio Assunção Torres
153421	CT PLATAFORMA VIDA: UMA FERRAMENTA WEB-BASED DE GESTÃO DE DADOS DE SINISTRO DE TRÂNSITO PARA PROMOÇÃO DA SEGURANÇA VIÁRIA DE FORTALEZA-CE	Caio Torres, Janailson Queiroz, Eduardo Aquino	Caio Assunção Torres
153509	CT O PLANO MUNICIPAL DE SEGURANÇA NO TRÂNSITO DE FORTALEZA 2022/2031 E SEU PROCESSO DE INSTITUCIONALIZAÇÃO	Caio Torres, Eduardo Aquino, Antonio Silva, Dante Rosado	Caio Assunção Torres

**Horário 10h30 às 12h15**

<b>Ligantes e Misturas Asfálticas III</b>		<b>Duração: 120 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153459	AC AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES REOLÓGICAS DE LIGANTE ASFÁLTICO MODIFICADO COM ÓLEO DE SOJA EPOXIDADO	Antonia Flávia Justino Uchoa, Wesley da Silva Rocha, Johnny Peter M. Feitosa, Bruna Gomes da Silva, Vitória Alexandre Montenegro, Pedro Paulo Mamede Tavares Filho, Sandra de Aguiar Soares, Jorge Barbosa Soares	Antonia Flávia Justino Uchoa
153484	AC MISTURA ASFÁLTICA CONSTITUÍDA DE REJEITO DE QUARTZITO FOLIADO E ASFALTO BORRACHA	Daniela Antunes Lessa, Giselle Maria Santiago Silva, Hebert da Consolação Alves, Maria Gabriela Batista da Silva	Giselle Maria Santiago Silva
153520	AC AVALIAÇÃO LABORATORIAL DE MISTURAS ASFÁLTICAS MORNAS COM A UTILIZAÇÃO DE ADITIVOS SURFACTANTES	Jéssica Vieira, Alana Fabris, Gabriela Fanck dos Santos, Chaveli Brondani, Luciano Pivotto Specht, Tatiana Cureau Cervo	Alana Fabris
153521	AC AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS VOLUMÉTRICOS E DO DESEMPENHO MECÂNICO DE UMA MISTURA ASFÁLTICA COM ADIÇÃO DE MODIFICADOR DE PLÁSTICO RECICLADO MELHORADO COM GRAFENO	Bethania Machado Correa, Larissa Guerra, Talita Braun Dalla Porta, Gracieli Bordin Colpo, Lélío Antônio Teixeira Brito, William Fedrigo, Cecília Fortes Merighi	Bethania Machado Correa
153562	AC METODOLOGIA BASEADA EM REDES NEURAS ARTIFICIAIS PARA PREVISÃO DA DEFORMAÇÃO PERMANENTE DE MISTURAS ASFÁLTICAS	Antonio Lucas Gabriel Mariano, Carlos David Rodrigues Melo, Jorge Barbosa Soares	Antonio Lucas Gabriel Mariano
153112	AC LIGANTE ASFÁLTICO POLIMÉRICO MODIFICADO COM NANOPARTÍCULAS DE CARBONATO DE CÁLCIO: APRIMORAMENTO DO DESEMPENHO REOLÓGICO, RESISTÊNCIA AO ENVELHECIMENTO E ESTABILIDADE DE FASES	Alexandre Luiz Manfro, João Victor Staub de Melo, Joe Arnaldo Villena Del Carpio, Wellington Borba Broering	Alexandre Luiz Manfro

<b>Aeroportos e Ferrovias I</b>		<b>Duração: 100 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
152777	AC REVISÃO DO CÁLCULO DO PARÂMETRO PARA QUANTIFICAR TRIDIMENSIONALMENTE A MORFOLOGIA DAS PARTÍCULAS DE LASTRO: A ELIPSOIDADE	Maelckson Bruno Barros Gomes, Antonio Carlos Rodrigues Guimarães, Filipe Almeida Corrêa do Nascimento	Maelckson Bruno Barros Gomes
153189	AC PROPOSIÇÃO DE DISPOSITIVO MEDIDOR DE RESISTÊNCIA LATERAL DE VIA PERMANENTE FERROVIÁRIA	Paulo Pereira, Alfredo Gay Neto, Edson Moura, Rosângela Motta, Liedi Légi Bernucci, Ronaldo Silva, Luciano Oliveira	Paulo Pereira
153215	AC APLICAÇÃO DE ORTOMOSAICO GEORREFERENCIADO NA INSPEÇÃO DE FIXAÇÕES E DORMENTES DE MADEIRA EM UM TRECHO FERROVIÁRIO	Bruna Granemann Mendes, Liz Victoria Magnaguagno Neutzling, Jair Ferreira de Almeida, Matheus David Inocente Domingos	Liz Victoria Magnaguagno Neutzling
153225	AC AVALIAÇÃO QUALITATIVA E FUNCIONAL DE PISTAS DE POUSO E DECOLAGEM BRASILEIRA	Camila Lima Maia, José Levi Chaves de Sousa, Natasha Porto Alexandre, Francisco Heber Lacerda de Oliveira	Camila Lima Maia
153282	AC DESENVOLVIMENTO DE MODELOS DE PREVISÃO DE COEFICIENTE DE ATRITO EM PISTAS DE POUSO E DECOLAGEM BRASILEIRAS COM REDES NEURAS ARTIFICIAIS	Tulio Rodrigues Ribeiro, Francisco Heber Lacerda de Oliveira	Francisco Heber Lacerda de Oliveira
153347	AC ANÁLISE DE APLICABILIDADE DE MODELO DE PREVISÃO DE COEFICIENTE DE ATRITO EM DIFERENTES PISTAS DE POUSO E DECOLAGEM	Breno Quariguasi, Francisco Heber Lacerda de Oliveira	Breno Quariguasi

**QUINTA-FEIRA 10/11/2022**

**Horário 10h30 às 12h15**

**Transportes e Meio Ambiente I**

**Duração: 100 min**

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153360	AC AVALIAÇÃO DA RELAÇÃO ENTRE EMISSÃO DE POLUENTES VEÍCULARES E SUPERFÍCIES RODOVIÁRIAS	Victor Cardoso Oliveira, Bruno Vieira Bertoncini, Verônica Teixeira Franco Castelo Branco	Victor Cardoso Oliveira
152615	AC CLIMATE CHANGE IMPACTS ON ROAD PAVEMENTS: AN EVALUATION OF ADAPTATION AND MITIGATION STRATEGIES WORLDWIDE	Sérgio Ricardo Simão, Andrea Santos, Nailton Silva Costa Mafra, Alexandre Fabian Guedes	Nailton Silva Costa Mafra
152915	AC EXPOSIÇÃO E INALAÇÃO DE MONÓXIDO DE CARBONO EM CICLISTAS SE DESLOCANDO EM AMBIENTES URBANOS: UMA REVISÃO DA LITERATURA	Jefferson Macedo, Luiz Bueno Silva	Jefferson Macedo
153292	AC CONSTRUÇÃO DE CICLOS DE CONDUÇÃO REAIS PARA VEÍCULOS URBANOS DE CARGA	Julie Anne Holanda Azevedo, Demostenis Cassiano, Bruno Vieira Bertoncini	Bruno Bertoncini
153321	AC FAIXAS EXCLUSIVAS PARA TRANSPORTE PÚBLICO COMO ESTRATÉGIA DE MITIGAÇÃO DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA	Demostenis Cassiano, Jairo Ivo Castro Brito, Nara Gabriela de Mesquita Peixoto, Jefferson Pereira Ribeiro, Leonardo Araújo Rodrigues, Klinsman Gledson Guimarães de Araujo, Verônica Teixeira Franco Castelo Branco, Bruno Vieira Bertoncini	Demostenis Cassiano

**Mobilidade Urbana**

**Duração: 115 min**

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153393	AC ÍNDICE DE MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL PARA O TRÁFEGO E CIRCULAÇÃO URBANA NO MUNICÍPIO DE ITABIRA/MG	Crislayne Cristina de Sá Oliveira, Helena Mendonça Faria, Janaína Antonino Pinto, Patrícia Baldini de Medeiros Garcia, Iara Alves Martins de Souza, Flávio Raimon da Silva	Crislayne Cristina de Sá Oliveira
153488	AC RISCOS E OPORTUNIDADES DA APLICAÇÃO DE UMA VERSÃO REDUZIDA DO ÍNDICE DE MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL	Hellem de Freitas Miranda, Antônio Néelson Rodrigues da Silva	Antônio Néelson Rodrigues da Silva
153479	AC RESULTADOS DA APLICAÇÃO DO ÍNDICE DE MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL (IMUS) EM JOÃO PESSOA, PB	Mirela Pereira de Andrade, Vichthor Brenno Farias Teixeira, Isabelle Yruska de Lucena Gomes Braga, Nilton Pereira de Andrade, Clóvis Dias	Mirela Pereira de Andrade
153293	CT ANÁLISE ESPACIAL E MULTIVARIADA DA (IN) EVOLUÇÃO DE INDICADORES DE MOBILIDADE POR ÔNIBUS: O CASO DE BELÉM DO PARÁ-BRASIL	Thayana Lima da Silva, Luan Fiedler, Maisa Sales Gama Tobias	Thayana Lima da Silva
153565	AC UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA SOBRE O AVANÇO DO CONCEITO DE MOBILIDADE E A GESTÃO PÚBLICA NA PRÁTICA	Isabella Martins de Almeida, Ana Beatriz Lopes Maciel, Isabella Mayara Abreu da Hora, Matheus Henrique de Souza Oliveira, Rômulo Dante Orrico Filho, Andressa Rosa Mesquita, Andrea Santos	Isabella Martins de Almeida
153463	AC ESTUDO DE COMPORTAMENTO E PADRÕES DE VIAGENS PARA FINS DE TRABALHO DO ARRANJO PRODUTIVO LOCAL DE ELETROELETRÔNICOS	Mariana Junqueira Paduan, Josiane Palma Lima	Mariana Junqueira Paduan

**Acessibilidade e Inclusão**

**Duração: 120 min**

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153329	AC ACESSO ÀS OPORTUNIDADES NA CIDADE INFORMAL: CARACTERIZANDO O PAPEL DA ACESSIBILIDADE SOBRE O AMBIENTE CONSTRUÍDO E A MOBILIDADE EM ASSENTAMENTOS PRECÁRIOS DE FORTALEZA	Isabela Ribeiro de Castro, Matheus Fontenelle Siqueira, Carlos Kauê Vieira Braga, Carlos Felipe Grangeiro Loureiro, Luis Renato Bezerra Pequeno	Isabela Ribeiro de Castro
153470	AC METODOLOGIA DE DIAGNÓSTICO ESTRATÉGICO DAS DESIGUALDADES SOCIOESPACIAIS NA ACESSIBILIDADE URBANA	Francelino Franco Leite de Matos Sousa, Carlos Felipe Grangeiro Loureiro	Francelino Franco Leite de Matos Sousa
153307	AC BENEFÍCIOS POTENCIAIS DA INTEGRAÇÃO BICICLETA-ÔNIBUS NA ACESSIBILIDADE DA POPULAÇÃO DE BAIXA RENDA EM FORTALEZA	Raquel Chaves Costa Lima, Matheus Fontenelle Siqueira, Carlos Felipe Grangeiro Loureiro, Francelino Franco Leite de Matos Sousa	Matheus Fontenelle Siqueira
153612	AC UMA NOVA MEDIDA DE ACESSIBILIDADE BASEADA EM LINHA E SUA ASSOCIAÇÃO COM A DEMANDA DE TRANSPORTE PÚBLICO	João Lucas Albuquerque Oliveira, Francisco Oliveira Neto, Rafael Henrique Moraes Pereira	João Lucas Albuquerque Oliveira
153390	AC PROPOSTA DE INDICADORES DE POTENCIAL CICLOVIÁRIO PELA ÓTICA DA ACESSIBILIDADE: IDENTIFICANDO VIAS MAIS PROPÍCIAS PARA CICLOVIAS E CICLOFAIXAS A PARTIR DE DADOS AMPLAMENTE DISPONÍVEIS	André Borgato Morelli, Thiago Vinicius Louro, André Luiz Cunha	André Borgato Morelli
153596	AC ANÁLISE DOS EFEITOS CAUSAIS DAS RESTRIÇÕES DE USO DO SOLO E TRANSPORTES SOBRE AS DESIGUALDADES SOCIOESPACIAIS NA ACESSIBILIDADE EM FORTALEZA	Matheus Fontenelle Siqueira, Davi Garcia Lopes Pinto, Maria Cristina Cavalcante Belo, Carlos Felipe Grangeiro Loureiro, Francelino Franco Leite de Matos Sousa	Matheus Fontenelle Siqueira



**QUINTA-FEIRA 10/11/2022**

**Horário 13h30 às 15h30**

**Logística Urbana II**

**Duração: 120 min**

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153322	AC ANÁLISE DA PREFERÊNCIA DOS CONSUMIDORES DE COMÉRCIO ELETRÔNICO SOBRE USO DE PONTOS DE COLETA	Anne Bonifácio Zanotto; Lucas Farias Firmeza; Bruno Bertoncini; Ana Margarita Larrañaga Uriarte	Ana Margarita Larrañaga Uriarte
153285	AC AN INVESTIGATION OF CONSUMER'S INTENTION TO USE PICK-UP POINT SERVICE FOR THE LAST-MILE DISTRIBUTION	Luigi Guarino Neto, José Geraldo Vidal Vieira	Luigi Guarino Neto
153559	AC UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA E SISTÊMICA SOBRE O TRANSPORTE DE CARGAS NO CONTEXTO DE PLANEJAMENTO URBANO	Isabella Mayara Abreu da Hora, Isabella Martins de Almeida, Matheus Henrique de Souza Oliveira	Isabella Mayara Abreu da Hora
153507	AC AVALIAÇÃO DE MEDIDAS DE CITY LOGISTICS PARA MELHORIA DO TRANSPORTE DE CARGA NA CEASA-RJ	João Pedro Silva Ramos, Adriano Valério, Angélica C S Profeta Rocha, Raphael Nascimento dos Santos, Filipe Almeida Corrêa do Nascimento, Orivalde Soares da Silva Junior, Renata Albergaria de Mello Bandeira	Raphael Nascimento dos Santos
153543	AC ANÁLISE DE CUSTOS DAS ENTREGAS DO COMÉRCIO ELETRÔNICO: UM ESTUDO DE MODELAGEM E SIMULAÇÃO BASEADA EM AGENTES	Roberta Alves, Cecília Aparecida Pereira, Renato da Silva Lima, Leise Kelli de Oliveira	Cecília Aparecida Pereira
153055	AC ASSESSMENT OF EXTERNALITIES RELATED TO URBAN FREIGHT TRANSPORT FROM BELO HORIZONTE RESIDENT'S PERSPECTIVE	João Guilherme da Costa Braga França, Leise Kelli de Oliveira, Kinga Kijewska, Stanisław Iwan, Isabela Kopperschmidt de Oliveira	João Guilherme da Costa Braga França

**Ligantes e Misturas Asfálticas IV**

**Duração: 120 min**

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153169	AC DETERMINAÇÃO DO NÍVEL DE DEFORMAÇÃO A SER APLICADA NO ENSAIO DE FADIGA POR TRAÇÃO DIRETA	Marcos Lamha Rocha, Patrícia Hennig Osmari, Alex Duarte de Oliveira, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Luis Alberto Herrmann do Nascimento	Marcos Lamha Rocha
153277	AC EFEITO DA ADIÇÃO DE PET E PVC NO COMPORTAMENTO À FADIGA DO CBUQ	Lucas Santos Felicetti, Antonio Carlos Rodrigues Guimarães, Filipe Almeida Corrêa do Nascimento	Lucas Santos Felicetti
153341	AC RHEOLOGICAL EVALUATION OF MODIFIED ASPHALT BINDERS WITH MULTI-SCALE PRODUCED BIOPOLYMERS	Caio Falcao, R. Chris Williams, Suelly Barroso	Caio Falcao
153392	AC AVALIAÇÃO DO GRAU DE ATIVAÇÃO DO LIGANTE DE RAPS PROVENIENTES DE CAMPO E PRODUZIDOS EM LABORATÓRIO	Ana Flavia Davanzo Lopes, Gustavo Pinheiro, Julia Amaral Rodrigues, Kamilla Vasconcelos, Liedí Légi Bernucci	Ana Flavia Davanzo Lopes
153574	AC AVALIAÇÃO DE MÉTODOS PARA CONTROLE DA QUALIDADE EM TRATAMENTOS SUPERFICIAIS POR PENETRAÇÃO	Ataslina de Paula Silva, Juceline Batista dos Santos Bastos, Francisco Heber Lacerda de Oliveira, Suelly Barroso, Lourena Uchoa	Ataslina de Paula Silva
153351	AC TENDÊNCIAS DE PESQUISA SOBRE FUNCIONALIZAÇÃO DE MISTURAS ASFÁLTICAS TERMOCROMÁTICAS E MATERIAIS DE MUDANÇA DE FASE NA MITIGAÇÃO DE ILHAS DE CALOR: UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA	Larissa Ribas, Iran Gomes da Rocha Segundo, Joaquim Alexandre Santos Almeida Oliveira Carneiro, Verônica Teixeira Franco Castelo Branco	Larissa Ribas

**Segurança Viária em Rodovias**

**Duração: 90 min**

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153306	AC ANÁLISE DE DADOS PARA AVALIAÇÃO DA ADERÊNCIA PNEU-PAVIMENTO EM DOIS ESTUDOS DE CASO EM UMA RODOVIA CONCESSIONADA FEDERAL	Pedrina Vitória Assis Correia, Cláudia Soares Machado, Raissa Rodrigues Cardoso de Farias, Edson Moura, Guilherme Linhares, Liedí Légi Bernucci	Pedrina Vitória Assis Correia
153085	CT UMA META-ANÁLISE DO EFEITO DE SEGURANÇA DE DISPOSITIVOS DE CONTENÇÃO LATERAL EM RODOVIAS	José Fernando Pereira Freire, Barbara Stolte Bezerra	José Fernando Pereira Freire
153436	AC EFEITOS DOS SISTEMAS INTELIGENTES DE AVISO NO CONTROLE LATERAL DOS MOTORISTAS EM SITUAÇÕES DE NEBLINA	Felipe Calsavara, Ana Paula C Larocca	Ana Paula C Larocca
153385	CT CONTROLE DE TRÁFEGO RODOVIÁRIO PERSPECTIVA DO PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE ELETRÔNICO DE VELOCIDADE	Lucinei Tavares de Assunção	Lucinei Tavares de Assunção
153578	AC ANÁLISE DE PERCEPÇÃO DE REALISMO DE SIMULADOR DE DIREÇÃO VEICULAR POR RAZÃO DE PREVALÊNCIA	Arthur Rodrigues de Freitas Lima, Daniel Sergio Presta García, Christine Tessele Nodari, Gustavo Rubén Di Rado	Arthur Rodrigues de Freitas Lima

**QUINTA-FEIRA 10/11/2022**

**Horário 13h30 às 15h30**

<b>Dimensionamento, Avaliação e Gestão de Pavimentos I</b>				<b>Duração: 120 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153026	AC	ANÁLISE PATOLÓGICA DAS CONDIÇÕES DA SUPERFÍCIE DO PAVIMENTO FLEXÍVEL DA BR-104/PE NO TRECHO ENTRE CARUARU-PE E QUIPAPÁ-PE PELOS MÉTODOS DNIT 008/2003 – PRO E 009/2003 - PRO	Gabriela Ribeiro Lins, Maria Victória Leal de Almeida Nascimento, Letícia Karen Pereira Martins	Gabriela Ribeiro Lins	
153337	AC	AVALIAÇÃO FUNCIONAL DE PAVIMENTO ASFALTICO EM TRECHOS DAS RODOVIAS BR-230 E PB-391 NA CIDADE DE SOUSA-PB POR MEIO DO MÉTODO DE LEVANTAMENTO VISUAL CONTÍNUO (LVC)	Marco Antônio Assis Oliveira, Nayla Kelly Antunes Oliveira, Edmilson Roque da Silva Júnior, Valter Ferreira de Sousa Neto	Marco Antônio Assis Oliveira	
153402	AC	APLICAÇÃO DA TÉCNICA FMEA PARA A GESTÃO DE RISCOS EM PAVIMENTOS ASFÁLTICOS RODOVIÁRIOS	Paloma Morais de Souza, José Leomar Fernandes Júnior, Graziela Meneghel de Moraes dos Santos	Paloma Morais de Souza	
153404	AC	APOIO À TOMADA DE DECISÃO PARA A GERÊNCIA DA INFRAESTRUTURA VIÁRIA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Pedro Henrique dos Santos Pereira, Ricardo Almeida de Melo	Pedro Henrique dos Santos Pereira	
153414	AC	ANALISE DE SENSIBILIDADE DAS RESPOSTAS DO SOFTWARE MEDINA ÀS VARIAÇÕES DOS PARÂMETROS DE ENTRADA DAS CAMADAS E DO SUBLEITO DE UM PAVIMENTO FLEXÍVEL	Ana Beatriz Marques de Araújo, Luan Patrick Reis Lima, Marcelo Figueiredo Massulo Aguiar	Luan Patrick Reis Lima	
153431	AC	ANÁLISE ESTATÍSTICA DE SÉRIES DE TEMPERATURA DO AR DA REANÁLISE MERRA-2: ESTUDO DE CASO – RIO GRANDE DO SUL	Cléber Faccin, Sílvio Lisboa Schuster, Lorenzo Chaves Pacheco, Jéssica Wanderley Souza do Nascimento, Luciano Pivoto Specht, Deividi da Silva Pereira	Jéssica Wanderley Souza do Nascimento	

<b>Demanda por Transportes</b>				<b>Duração: 120 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153312	AC	PREVISÃO DA DEMANDA DE PASSAGEIROS EM CURTO PRAZO PARA SITUAÇÕES DE CRISE: APLICAÇÃO NO VLT DO RIO DE JANEIRO	Vitor Nunes Cruz, Orivalde Soares da Silva Junior, Luiz Antonio Silveira Lopes	Vitor Nunes Cruz	
153511	AC	ANÁLISE DOS IMPACTOS DA DEMANDA SOBRE OS TEMPOS DE VIAGENS E A REGULARIDADE OPERACIONAL PARA UM OPERADOR METROVIÁRIO	Rafael Viana, Matheus Henrique de Souza Oliveira, Alain Bruhnn Esteve	Rafael Viana	
152517	AC	SPATIALLY VARYING RELATIONSHIPS OF TRANSIT RIDERSHIP AT THE BUS STOP LEVEL	Samuel Marques, Cira Souza Pitombo	Samuel Marques	
153401	AC	QUANTIFICAÇÃO DA DEMANDA INDUZIDA NA INCORPORAÇÃO DE NOVOS MODOS DE TRANSPORTES ATRAVÉS DE PESQUISAS DE PREFERÊNCIA DECLARADA - O CASO HYPERLOOP	Ana Margarita Larrañaga Uriarte, Shanna Trichês Lucchesi, Rodrigo Javier Tapia, Douglas Zechin, Andrey Bonatto, Cesar Andriola, Helena Beatriz Bettella Cybis, Christine Tessele Nodari, Daniel Garcia	Ana Margarita Larrañaga Uriarte	
153045	AC	PROPOSIÇÃO DE MODELO DE GERAÇÃO DE VIAGENS PARA ESTÁDIOS DE FUTEBOL BRASILEIROS BASEADOS EM DADOS SECUNDÁRIOS	João Guilherme da Costa Braga França, João Victor de Oliveira Miranda, Leise Kelli de Oliveira, Isabela Kopperschmidt de Oliveira	João Guilherme da Costa Braga França	
153308	AC	VALUE OF TIME AND PORT CHOICE: THE PERSPECTIVE OF IMPORTING COMPANIES IN RIO DE JANEIRO AND MINAS GERAIS	Felipe Souza, Cira Souza Pitombo	Felipe Souza	

<b>Transporte e Meio Ambiente II</b>				<b>Duração: 100 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153410	AC	ACCURACY INVESTIGATION FOR FUEL CONSUMPTION CALCULATION WITH CMEM FOR URBAN BUSES IN SAO PAULO, BRAZIL	Francisco Fernando Maciel Filho, Flávio Guilherme Vaz de Almeida Filho	Francisco Fernando Maciel Filho	
153579	AC	GREEN REGULATIONS AND FUEL EFFICIENCY IN THE AIRLINE INDUSTRY: A COBB-DOUGLAS ANALYSIS	Bruno Oliveira, Rogeria de Arantes Gomes Eller, Alessandro Vinícius Marques de Oliveira	Bruno Oliveira	
153500	AC	EXPOSIÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTE URBANO FERROVIÁRIO DIANTE DE EVENTOS DE PRECIPITAÇÃO: ESTUDO DE CASO DA REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO	Cristiene Ribeiro, Filipe Ribeiro, Andrea Santos	Cristiene Ribeiro	
153536	AC	AVALIAÇÃO DAS EMISSÕES DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS NO VEÍCULO LEVE SOBRE TRILHOS: UM ESTUDO DE CASO NA REGIÃO DA BAIXADA SANTISTA	Dayanna Rodrigues da Cunha Nunes, Caio Sergio Parente Silva, Paulo Eduardo Junqueira Lopes, Lucas Santos Felicetti, Marcelo de Miranda Reis	Dayanna Rodrigues da Cunha Nunes	
152809	AC	PEGADA DE CARBONO DOS TRANSPORTES DE UMA DELEGAÇÃO AO 36º ANPET FORTALEZA 2022	Rodrigo Pinheiro Tóffano Pereira, Nadya Regina Galo	Rodrigo Pinheiro Tóffano Pereira	

<b>Transportes, Saúde e Acessibilidade</b>				<b>Duração: 95 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153546	AC	A SAÚDE DO MOTORISTA DO TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO URBANO POR ÔNIBUS: UMA ANÁLISE SOCIOECONÔMICA	Mirian Greiner de Oliveira Pinheiro, Guilherme de Castro Leiva, Renato Guimarães Ribeiro, André Leite Guerra	Guilherme de Castro Leiva	
153353	AC	VIAGENS DE TRABALHO E OS IMPACTOS NA SAÚDE: UM ESTUDO DESCRITIVO COM TRABALHADORES DE UMA EMPRESA DO RAMO DE CONSTRUÇÃO CIVIL EM SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, SÃO PAULO	Paulo Marcelo do Nascimento Macedo, Júlia Barros dos Santos, Josiane Palma Lima	Júlia Barros dos Santos	
153564	CT	SAÚDE E DESIGUALDADE NO ACESSO A MOBILIDADE URBANA E ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL NOS DISTRITOS DA CIDADE DE SÃO PAULO	Thiago Piovan, Vinicius Picanço, André Duarte	Thiago Teixeira de Castro Piovan	
153408	AC	IDOSOS E A DESIGUALDADE NO ACESSO A EQUIPAMENTOS DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE E FARMÁCIAS	Ana Carolina Maia Latini, Renata Magalhães de Oliveira, Lucélia Vaz Raad, Lílian dos Santos Fontes Pereira Bracarense, Camila Garcia	Renata Magalhães de Oliveira	
153179	AC	ANÁLISE ESPACIAL DA VIOLÊNCIA E DA ACESSIBILIDADE NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO E SUAS IMPLICAÇÕES NO TRANSPORTE PÚBLICO METROVIÁRIO	Marcus Hugo Sant Anna Cardoso, Tálita Floriano dos Santos, Marcelino Aurelio Vieira da Silva	Marcus Hugo Sant Anna Cardoso	

**Otimização Aplicada ao Transporte de Passageiros****Duração: 100 min**

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153418	AC PROBLEMA DO NÍVEL DE SERVIÇO NA LOCALIZAÇÃO DE BASES DE VEÍCULOS DE RESGATE	Luis Eduardo Santos Fortes, Glaydston Mattos Ribeiro, Laura Bahiense, Pedro Henrique González	Luis Eduardo Santos Fortes
153475	AC PROBLEMA DE CAPTURA DE FLUXO EVASIVO: ANÁLISE PARA LOCALIZAÇÃO DE PRAÇAS DE COBRANÇA DE PEDÁGIO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	Juliane Érika Cavalcante Bender, Fernando da Costa Pfitscher, Glaydston Mattos Ribeiro, Laura Sílvia Bahiense da Silva Leite	Fernando da Costa Pfitscher
153426	AC EVOLUINDO RESILIÊNCIA EM ROTAS DE ÔNIBUS: PROPOSTA DE UM MÉTODO PARA A MAXIMIZAÇÃO DE ACESSIBILIDADE EM CENÁRIOS DE INCERTEZA POR MEIO DE ALGORITMO GENÉTICO	André Borgato Morelli, André Luiz Cunha	André Borgato Morelli
153297	AC UM MODELO DE OTIMIZAÇÃO DA FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO COM ENFOQUE NOS CUSTOS DO TRANSPORTE PÚBLICO POR ÔNIBUS	Joyce Azevedo Caetano, Francisco Glaubos Nunes Clímaco, Glaydston Mattos Ribeiro, Laura Sílvia Bahiense da Silva Leite	Joyce Azevedo Caetano
153305	AC OTIMIZAÇÃO DA TRIPULAÇÃO EM SISTEMAS FERROVIÁRIOS URBANOS: ESTUDO DE CASO DO VLT DO RIO DE JANEIRO	Vitor Nunes Cruz, Orivalde Soares da Silva Junior, Luiz Antonio Silveira Lopes	Vitor Nunes Cruz

**Aeroportos e Ferrovias II****Duração: 115 min**

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153399	CT DESCRIÇÃO DAS CONDIÇÕES FUNCIONAIS E DE SEGURANÇA EM PAVIMENTOS AEROPORTUÁRIOS REABILITADOS	Isabele Silva Farias, Francisco Heber Lacerda de Oliveira	Isabele Silva Farias
153494	AC MONITORAMENTO DO CONFORTO E DA QUALIDADE VIÁRIA BASEADO EM SENSORES DE BAIXO CUSTO: INVESTIGAÇÃO EXPLORATÓRIA NO TRANSPORTE FERROVIÁRIO	Rafael Henrique de Oliveira, Flávio Guilherme Vaz de Almeida Filho, Rodrigo de Sousa Pissardini, Giuseppe Loprencipe	Flávio Guilherme Vaz de Almeida Filho
153496	AC REGRESSÃO LINEAR APLICADA AOS PARÂMETROS GEOMÉTRICOS DA FERROVIA PARA OTIMIZAÇÃO DO INTERVALO DE SOCARIA APÓS A RENOVAÇÃO DO LASTRO: ESTUDO DE CASO	Bruna Teixeira Dias, Luiz Henrique de Carvalho, Natalia Assuncao Brasil Silva	Natalia Assuncao Brasil Silva
153551	AC MISTURAS ASFÁLTICAS COM VISTAS A APLICAÇÃO NA PAVIMENTAÇÃO FERROVIÁRIA: REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA	Jessica Rodrigues Nunes Alves, Hellen Vitória Maia de Moura, Natalia Assuncao Brasil Silva	Natalia Assuncao Brasil Silva
153174	AC ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA UMIDADE NO DIMENSIONAMENTO DO PAVIMENTO DE UMA VIA FÉRREA MEDIANTE O USO DA MODELAGEM COMPUTACIONAL	Fábio da Silva Martino Fonte, Marcelino Aurelio Vieira da Silva, Sandra Oda	Fábio da Silva Martino Fonte
153346	AC AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE ADERÊNCIA EM PAVIMENTO AEROPORTUÁRIO PÓS-OBRA DE REABILITAÇÃO	Aldaianny de Oliveira Maia, Renata de Souza Sales, Francisco Heber Lacerda de Oliveira	Aldaianny de Oliveira Maia

**Análise e Controle de Tráfego****Duração: 105 min**

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153541	AC INFLUÊNCIA DE DIFERENTES MÉTODOS DE COBRANÇA E COMPOSIÇÕES VIÁRIAS NO DESEMPENHO DE PRAÇAS DE PEDÁGIO	Marcos Vinicius Santos Osório, Helena Beatriz Bettella Cybis, Felipe Caleffi	Marcos Vinicius Santos Osório
153577	CT EFEITO DA REDUÇÃO DO LIMITE DE VELOCIDADE NO TEMPO MÉDIO DE VIAGEM - ESTUDO DE CASO DE FORTALEZA	Paulo Bruno Souza Nunes, Lelio Ivo Andrade do Vale, Saulo Oliveira, Lucas Tito Pereira Sobreira, Marco Antonio Machado de Araújo	Saulo Oliveira
153607	AC OPTIMAL COORDINATION OF CONNECTED VEHICLES UNDER AUTOMATED DRIVING AT PATH-FREE SIGNAL-FREE URBAN INTERSECTIONS	Rodrigo Castelan Carlson, Elham Ahmadi, Eduardo Rauh Müller, Gabriel Wendel Santos da Silva	Rodrigo Castelan Carlson
153126	CT “ONDA VERDE” SEMAFÓRICA COM ÊNFASE NO TRANSPORTE DE ÓRGÃOS - SIMULADO EM VIA DE FORTALEZA/CE	Gabriel Maciel Fernandes, Patrícia Vlândia Santiago Gomes	Gabriel Maciel Fernandes
153593	CT ANÁLISE DO IMPACTO DAS MOTOCICLETAS EM SEGMENTOS DE VIAS ARTERIAIS URBANAS POR MEIO DE MEDIDAS MACROSCÓPICAS	Thales Vinicius dos Santos Anastácio, José Elievam Bessa Júnior	José Elievam Bessa Júnior
153573	AC MODEL PREDICTIVE CONTROL OF MULTI-VEHICLE INTERACTION AT UNSIGNALIZED INTERSECTIONS	Elham Ahmadi, Rodrigo Castelan Carlson	Rodrigo Castelan Carlson

**Dimensionamento, Avaliação e Gestão de Pavimentos II****Duração: 115 min**

ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153448	AC AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE VIAS DO BAIRRO DE BATISTA CAMPOS, EM BELÉM-PA, EM RELAÇÃO AO ÍNDICE DE CONDIÇÃO DO PAVIMENTO (ICP)	Josef Ndauvako Aihuki, Marcelo Figueiredo Massulo Aguiar	Marcelo Figueiredo Massulo Aguiar
153461	AC AVALIAÇÃO FUNCIONAL DAS RODOVIAS FEDERAIS DO ESTADO DO CEARÁ	João Victor Moreira Félix, Camila Lima Maia	Camila Lima Maia
153465	AC AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO FUNCIONAL E ESTRUTURAL DE UM TRECHO MONITORADO DE UMA RODOVIA DE TRÁFEGO MÉDIO	Thamires Dantas Guerra, Adriano Elísio de Figueiredo Lopes Lucena, Alice Oliveira Justo, Paulo Marinho Filho, Pedro Henrique da Silva, Priscila Luz	Paulo Marinho Filho
153506	CT SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE PAVIMENTOS URBANOS PARA A CIDADE DE TUCURUÍ-PA	Marlon Braga dos Santos, Elisbeth Oliveira Pinto de Sousa, Luiz Raí Coêlho Vale, Bruna Carmen da Silva Santana	Marlon Braga dos Santos
153538	AC APLICAÇÃO DE APRENDIZAGEM PROFUNDA PARA DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE TRINCAS EM PAVIMENTOS	Luciana Nascimento, Aline Calheiros Espíndola, Ernesto Ferreira Nobre Júnior	Luciana Nascimento
153549	AC ACÚMULO DE DEFORMAÇÃO PERMANENTE EM CAMADAS ASFÁLTICAS NO DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS A PARTIR DE MODELO VISCOPLÁSTICO	Aline Vale, Lucas Sasaki Vieira da Silva, Juceline Batista dos Santos Bastos, Elias Saraiva Barroso, Lucas Feitosa de Albuquerque Lima Babadopulos, Evandro Parente Junior, Jorge Barbosa Soares	Aline Vale

**SEXTA-FEIRA 11/11/2022**

**Horário 14h às 16h**

<b>COVID-19: Comportamentos e Mobilidade II</b>		<b>Duração: 95 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153415	CT CARACTERIZAÇÃO DA DEMANDA DAS LINHAS METROFERROVIÁRIAS DE PASSAGEIROS DO CEARÁ DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19	Dalton Alves, Francelino Franco Leite de Matos Sousa, Isadora Araújo, Erismar Maia, Edilson Aragão	Dalton Lopes Alves
153348	AC MOBILIDADE DOS ESTUDANTES DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM TRANSPORTE TERRESTRE DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UFBA, ANTES E DURANTE A PANDEMIA	Adriele Morais A. Silva, Kelvin Gomes de Souza, Isabel Cristina Oliveira Magalhães Amorim	Adriele Morais A. Silva
153343	AC UTILIZAÇÃO DE ESTATÍSTICA GEOESPACIAL DE AGRUPAMENTO PARA AVALIAR PERFIS DE MOBILIDADE DE POPULAÇÃO ACADÊMICA COM PERSPECTIVAS PÓS-PANDEMIA	Felipe Heinen Ost, Paula Sandri Rhoden, Elmo Santos da Silva Neto, Letícia Oestreich, Alejandro Ruiz Padillo	Paula Sandri Rhoden
153526	AC AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO AR A PARTIR DAS ATIVIDADES PRODUTIVAS E DO TRÁFEGO: UMA ANÁLISE NO CONTEXTO DA PANDEMIA DE COVID-19 EM FORTALEZA, BRASIL	Letícia Essabbá, Bruno Vieira Bertoncini	Letícia Essabbá
153335	AC UMA ANÁLISE DOS IMPACTOS DA COVID-19 NO COMPORTAMENTO DE VIAGEM DE CICLISTAS NO MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO	Jefferson Ramon Lima Magalhães, Licinio da Silva Portugal	Jefferson Ramon Lima Magalhães
<b>Transporte Ferroviário, Aquaviário e Logística</b>		<b>Duração: 95 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153054	AC PROPOSIÇÃO DE MODELO CONCEITUAL E PILARES PARA INTEGRAÇÃO DO TRANSPORTE DE CARGAS E PESSOAS EM CENTROS URBANOS BRASILEIROS	Isabela Kopperschmidt de Oliveira, Leise Kelli de Oliveira, Carla de Oliveira Leite Nascimento, Leonardo Herszon Meira, Edoardo Marcucci, Valerio Gatta	Isabela Kopperschmidt de Oliveira
153236	AC COLETA SELETIVA: UMA PROPOSTA DE AMPLIAÇÃO DE ABRANGÊNCIA NO BAIRRO DO CAJU – RJ COM APOIO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS	Roberta Santos de Souza, Joyce Azevedo Caetano, Glaydston Mattos Ribeiro	Joyce Azevedo Caetano
153207	AC LOGÍSTICA URBANA COMO SERVIÇO (ULAAS): UM TESTE DE CONCEITO	Reinaldo Fioravanti, Orlando F. Lima Jr., Giset Montoya	Orlando F. Lima Jr.
153490	AC IMPACTO DA SECA NO CICLO DE VIDA DO TRANSPORTE POR BARCAÇAS: O CASO NO RIO MADEIRA/BRASIL	Breno Garcia, Alexandre Simas de Medeiros, Filipe Nascimento, Marcelino Aurelio Vieira da Silva	Breno Garcia
153424	CT CARACTERIZAÇÃO DO ACESSO E DIFUSÃO AO SISTEMA METROFERROVIÁRIO DE PASSAGEIROS DE FORTALEZA	Isadora Melo, Dalton Alves, Erismar Maia, Francelino Franco Leite de Matos Sousa, Edilson Aragão	Isadora Melo Araújo

<b>Planejamento de Transportes I</b>		<b>Duração: 100 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153412	AC ANÁLISE DE NARRATIVAS PARA A CONSTRUÇÃO DE MEDIDAS DE SUPORTE ÀS POLÍTICAS DE TRANSPORTES NO TOCANTE À AGENDA 2030	Isabel Cristina Oliveira Magalhães Amorim, Enilson Medeiros dos Santos	Isabel Magalhães
153058	AC O REDESENHO DE RUAS COMO FERRAMENTA DE PROMOÇÃO DO COMUM URBANO: ESTUDO DE CASO EM JARDIM MONTE VERDE, RECIFE-PE	Gustavo Sales, Leonardo Herszon Meira, Anísio Brasileiro, Liliane Carneiro Leão	Gustavo Sales
153081	AC O ACESSO À PARTICIPAÇÃO POPULAR NO PLANEJAMENTO URBANO	Milena Luiza Ribeiro, Lílian dos Santos Fontes Pereira Bracarense, Renata Magalhães de Oliveira, Pedro Igor Galvão Gomes	Lílian dos Santos Fontes Pereira Bracarense
153373	AC ANÁLISE DOS PLANOS DIRETORES E DE MOBILIDADE DE FORTALEZA: HÁ EVIDÊNCIAS DE EVOLUÇÃO PARA UM PARADIGMA DE PLANEJAMENTO URBANO INTEGRADO DO USO DO SOLO E TRANSPORTES?	Camila Bandeira Cavalcante, Carlos Felipe Grangeiro Loureiro, André Soares Lopes, Clarissa Figueiredo Sampaio Freitas	Camila Bandeira Cavalcante
153617	AC ESTACIONAMENTOS EM ORLAS MARÍTIMAS ESTUDO DE CASO NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO	Vinicius dos Santos Carvalho, Luiz Afonso Penha de Sousa	Luiz Afonso Penha de Sousa

**Horário 16h30 às 18h30**

<b>Logística e suas Aplicações</b>		<b>Duração: 100 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
153079	AC PLANEJAMENTO DA DESIGNAÇÃO DO CARRO ULTRASSOM PARA INSPEÇÃO DA INTEGRIDADE DOS TRILHOS	Daniela Calavort Bastos, Larissa Lima Aguiar, Bianca de Souza Hoffmann, Rodrigo Alvarenga Rosa	Rodrigo Alvarenga Rosa
153446	AC UMA REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE MARKETPLACES LOGÍSTICOS ELETRÔNICOS: CONCEITOS E ABORDAGENS	Lucas Gomes Pereira, Renato da Silva Lima, Alexandre Ferreira de Pinho	Renato da Silva Lima
153084	AC SISTEMA INTELIGENTE PARA EL TRANSPORTE DE CADENA DE FRÍO FARMACÉUTICO	Giset Montoya, Alexandre Kume, Allex Martins Campos, José A. Ordoñez, Orlando F. Lima Jr., Antonio G.N. Novaes, Leandro Tiago Manera	Orlando F. Lima Jr.
153462	AC LOGÍSTICA 4.0 NO BRASIL: ESTÁGIO DE IMPLANTAÇÃO EM ALGUMAS EMPRESAS BRASILEIRAS	João Vitor Conceição, Filipe Rodrigues Nogueira Campos, Glaydston Mattos Ribeiro, Gisele Chaves	Gisele Chaves
153288	AC FATORES QUE AFETAM O TRANSPORTE URBANO DE CARGA: UMA PROPOSTA DE BANCO DE DADOS	Ana Carolina Falkembach Prieto, José Geraldo Vidal Vieira, Luigi Guarino Neto, Renata Magalhães de Oliveira, Yerlis Valdelamar Gonzalez	Luigi Guarino Neto

<b>Economia e Regulação dos Transportes</b>		<b>Duração: 100 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
152562	AC INDICADORES PARA AVALIAÇÃO DE CONCESSÕES DE RODOVIAS: UMA REVISÃO DA LITERATURA	Alessandro Reichert, Isabela Soares Machado Reichert	Alessandro Reichert
153114	AC PRINCÍPIOS CONSTITUCIONAIS COMO FUNDAMENTO DO COFINANCIAMENTO INTERFEDERATIVO DO TRANSPORTE PÚBLICO	João Alencar Oliveira Júnior	João Alencar Oliveira Júnior
153364	AC CONFLITOS DA PARTICIPAÇÃO PÚBLICA NA DISCUSSÃO DE POLÍTICAS E INVESTIMENTOS EM TRANSPORTES: ESTRATÉGIAS VISANDO O DESENVOLVIMENTO LOCAL	Débora Gonçalves Vasconcelos, Maurício Oliveira de Andrade	Débora Gonçalves Vasconcelos
153302	AC METODOLOGIA PARA CÁLCULO DO VALOR DE REPASSE PARA O TRANSPORTE ESCOLAR NOS MUNICÍPIOS: O CASO DO PROGRAMA NACIONAL DE TRANSPORTE ESCOLAR	Ronny Marcelo Medrano, Willer Luciano Carvalho, Yaeko Yamashita	Willer Luciano Carvalho
153432	AC O MODELO SUDENE DE INCENTIVOS FISCAIS COMO ALTERNATIVA DE FINANCIAMENTO DO TRANSPORTE PÚBLICO URBANO POR ÔNIBUS	Aloysio Afonso Rocha Vieira, Narciso Ferreira dos Santos Neto, José Luis Lopes Teixeira Filho	Narciso Ferreira dos Santos Neto

**SEXTA-FEIRA 11/11/2022**

**Horário 16h30 às 18h30**

<b>Dimensionamento, Avaliação e Gestão de Pavimentos III</b>				<b>Duração: 120 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153575	AC	GESTÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO POR MEIO DA IMPLEMENTAÇÃO BIM COM PROGRAMAÇÃO VISUAL	Luciano Hamed Chaves Haidar Sousa, Cely Alencar, Francisco Heber Lacerda de Oliveira	Luciano Hamed Chaves Haidar Sousa	
153590	AC	ANÁLISE DA IRREGULARIDADE LONGITUDINAL USANDO O APLICATIVO SMARTIRI EM PONTOS DE OCORRÊNCIA DE SINISTROS GRAVES NA BR-101 EM PERNAMBUCO	Maria Eduarda Esteves Neves, Reuber Arrais Freire	Maria Eduarda Esteves Neves	
153603	AC	ESTUDO COMPARATIVO DOS MÉTODOS DE DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS ESTABILIZADOS COM GEOGRELHAS	Gabriel Pedroso, Jefferson Lins da Silva, Rodinei Mendes Moreira	Gabriel Pedroso	
153152	AC	COMPARATIVO ENTRE DEFLEXÕES COM A VIGA BENKELMAN, FWD E LWD NA AVALIAÇÃO ESTRUTURAL DE UMA RODOVIA CATARINENSE	Claudia Celene Zago Nery, Adriana Goulart dos Santos	Adriana Goulart dos Santos	
153231	AC	QUANTIFICAÇÃO DE MICROESFERAS DE VIDRO DROP-ON POR PROCESSAMENTO DE IMAGENS UTILIZANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA E SUA INFLUÊNCIA NA RETRORREFLETIVIDADE DE SINALIZAÇÕES HORIZONTAIS	Laura Nascimento Mazzoni, Cezar Gabriel Almeida Moreno Lima, Ana Carolina Fernandes de Souza, Kamilla Vasconcelos, Liedi Légi Bernucci, Hae Yong Kim, Edson Moura, Guilherme Linhares	Laura Nascimento Mazzoni	
153580	AC	PROPOSTA DE FLUXO DE PROCESSOS PARA DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA UTILIZANDO A METODOLOGIA BIM	Emanuel Jeronymo Lima Oliveira, Caroline Muñoz Cevada Jeronymo	Emanuel Jeronymo Lima Oliveira	

**Horário 16h30 às 18h30**

<b>Planejamento de Transportes II</b>				<b>Duração: 100 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153336	AC	PROPOSTA PARA ELABORAÇÃO DE UM FLUXO DE PROCESSOS PARA DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS VIÁRIOS URBANOS	Israel Figueredo, Marcelo Franco Porto	Israel Figueredo	
153567	AC	MOBILIDADE EM GRANDES EVENTOS: UM ESTUDO DA MOVIMENTAÇÃO DE PASSAGEIROS NO TRANSPORTE COLETIVO DURANTE O CARNAVAL DE BELO HORIZONTE (MG)	Thiago Henrique de Oliveira Faustino, André Leite Guerra, Bárbara Abreu Matos	Thiago Henrique de Oliveira Faustino	
153561	AC	VEÍCULO-KILOMETROS TRAFEGADOS (VKT): MEDIDA DE INTENSIDADE DE USO DO SISTEMA VIÁRIO DAS CAPITAIS BRASILEIRAS E SUAS REGIÕES METROPOLITANAS	Thiago Henrique de Oliveira Faustino, Rodrigo de França Cunha, Walysson Tangrins Martins, Bruno Conrado Saragoza Garcia Santos, Edilaine Aparecida de Almeida, Felipe Costa Bethonico, Guilherme Henrique Campos Botelho	Thiago Henrique de Oliveira Faustino	
153570	AC	TRANSPORTE PÚBLICO POR ÔNIBUS: OS DESAFIOS NA SUBSTITUIÇÃO DO MOTOR DIANTEIRO PARA O TRASEIRO	André Leite Guerra, Fernando Antônio Rodrigues Filho, Anna Correa Pereira, Renato Guimarães Ribeiro, Guilherme de Castro Leiva	André Leite Guerra	

<b>Transporte Público: Qualidade e Big Data</b>				<b>Duração: 75 min</b>	
ID	TÍTULO	AUTORES	APRESENTAÇÃO		
153560	AC	PLANEJAMENTO DO TRANSPORTE URBANO ATRAVÉS DE BIG DATA E MACHINE LEARNING: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA	Mariana Lovato dos Santos, Ana Margarita Larrañaga Uriarte	Mariana Lovato dos Santos	
153358	AC	MODELAGEM DA ARQUITETURA DE BANCO DE DADOS PARA BIG DATA DE TRANSPORTE PÚBLICO COM FOCO EM DATA INTEGRATION-ETL	Kaio Gefferson de Almeida Mesquita, Francisco Oliveira Neto	Kaio Gefferson de Almeida Mesquita	
153571	CT	PESQUISA SOBE E DESCE DIGITAL DE PASSAGEIROS: ESTUDO DE CASO EM TERESÓPOLIS	Luiza Arouca Dias, Eunice Horácio de Souza de Barros Teixeira Rodrigues	Luiza Arouca Dias	
153365	AC	UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA DOS INDICADORES DE QUALIDADE DO TRANSPORTE COLETIVO URBANO	Viviane R. Mendes Tanure, Narciso Ferreira dos Santos Neto	Viviane R. Mendes Tanure	