

12.11.21 (14 às 15:30)

## Sessão Síncrona Pôster: Planejamento e Operação de Sistemas de Transportes

ID	TÍTULO	AUTORES	EMAIL	ÁREA	APRESENTAÇÃO
104 (RIC)	QUANTIFICAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DA ACIDENTALIDADE NO MUNICÍPIO DE UBERLÂNDIA – MG	Guilherme Galli Rocha Maria Lígia Chuerubim Bruno de Oliveira Lázaro	guilhermewentz@hotmail.com mchuerubim@gmail.com bruno.lazaro@ufu.br	Tráfego Urbano e Rodoviário	Guilherme Galli Rocha (apres) - guilhermewentz@hotmail.com Maria Lígia Chuerubim (orient) - mchuerubim@gmail.com
134 (RIC)	PICK-UP POINTS EMPREGADOS COMO ESTRATÉGICA LOGÍSTICA: OS EFEITOS DA ESTRATÉGIA EM TERMOS AMBIENTAIS	Francisco José Pinheiro Santos Bruno Vieira Bertoncini	fjpsantos@gmail.com bruviber@det.ufc.br	Modelos e Técnicas de Planejamento de Transportes	Francisco José Pinheiro Santos (apres) - fjpsantos@gmail.com Bruno Vieira Bertoncini (orient) - bruviber@det.ufc.br
31 (RT)	TEORIA DAS RUAS COMPLETAS APLICADA À AVALIAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE SISTEMAS DE TRANSPORTE PÚBLICO URBANOS	Bruno de Oliveira Lázaro Maria Lígia Chuerubim	bruno.lazaro@ufu.br mchuerubim@gmail.com	Planejamento Territorial do Transporte	Bruno de Oliveira Lázaro (apres) - bruno.lazaro@ufu.br Maria Lígia Chuerubim (co-autora) - mchuerubim@gmail.com
260 (RT)	COMPREENSÃO DO IMPACTO DE INTERVENÇÕES EM TRANSPORTES NO PADRÃO DE USO DO SOLO ATRAVÉS DE PROCESSOS GENTRIFICATÓRIOS	Rebeca Froés de Assis Carlos Felipe Grangeiro Loureiro	rebecafroes@edu.unifor.br felipe@det.ufc.br	Planejamento Territorial do Transporte	Rebeca Froés de Assis (apres) - rebecafroes@edu.unifor.br Carlos Felipe Grangeiro Loureiro (orient) - felipe@det.ufc.br
274 (RT)	ANÁLISE DE ACESSIBILIDADE NO TRANSPORTE PÚBLICO SOB A ÓTICA DAS TEORIAS DE JUSTIÇA: UMA DISCUSSÃO SOBRE AS RESTRIÇÕES ORÇAMENTÁRIAS	Lucas Sousa Ferreira Francisco Moraes de Oliveira Neto	lucasferreira@det.ufc.br moraes@det.ufc.br	Planejamento Territorial do Transporte	Lucas Sousa Ferreira (apres) - lucasferreira@det.ufc.br Francisco Moraes de Oliveira Neto (orient) - moraes@det.ufc.br
111 (RT)	EFEITO DO ATRASO DE PEDESTRES NA OCORRÊNCIA DE TRAVESSIAS NO VERMELHO EM INTERSEÇÕES DE FORTALEZA	Juliana de Abreu e Tréz Manoel Mendonça de Castro Neto	julianatrez@gmail.com manoel@det.ufc.br	Tráfego Urbano e Rodoviário	Juliana de Abreu e Tréz (apres) - julianatrez@gmail.com Manoel Mendonça de Castro Neto (orient) - manoel@det.ufc.br
114 (RT)	AVALIAÇÃO DA RELAÇÃO ENTRE A POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA E A INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES EM MEIOS URBANOS	Victor Cardoso Oliveira Verônica Teixeira Franco Castelo Branco	victoroliveira@det.ufc.br veronica@det.ufc.br	Aspectos Econômicos Sociais Políticos e Ambientais do Transporte	Victor Cardoso Oliveira (apres) - victoroliveira@det.ufc.br Verônica Teixeira Franco Castelo Branco (orient) - veronica@det.ufc.br
395 (RT)	MODELAGEM PRETITIVA DAS TRANSFORMAÇÕES NA PAISAGEM NA MACROBAÇIA LOGÍSTICA DA EF-170 FERROGRÃO	William Lelis da Costa Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega	williamleles@gmail.com raanobrega@ufmg.br	Aspectos Econômicos Sociais Políticos e Ambientais do Transporte	Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega (apres) - raanobrega@ufmg.br

16.11.21 (14 às 15:30)

## Sessão Síncrona Pôster: Infraestrutura

ID	TÍTULO	AUTORES	EMAIL	ÁREA	APRESENTAÇÃO
311 (RIC)	ESTRUTURAÇÃO E INTERFACE GRÁFICA PARA BANCO DE DADOS DE INFORMAÇÕES DE SOLOS PARA PAVIMENTAÇÃO DO ESTADO DO CEARÁ	Mateus Marcial Magalhães Cavalcante Antonia Fabiana Marques Almeida Suelly Helena de Araújo Barroso	mateus.magalhaes@aluno.ufca.edu.br fabiana@det.ufc.br suelly@det.ufc.br	Infra	Mateus Marcial Magalhães Cavalcante (apres) - mateus.magalhaes@aluno.ufca.edu.br Antonia Fabiana Marques Almeida (orient) - fabiana@det.ufc.br
39 (RT)	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA PARA A AVALIAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO URBANO	Rafaela de Sousa Medeiros Ricardo Almeida de Melo	lrafaela_@hotmail.com ricardo@ct.ufpb.br	Infra	Rafaela de Sousa Medeiros (apres) Ricardo Almeida de Melo (orient)
87 (RT)	INFLUÊNCIA DA INTENSIDADE DE CARGA NA RESPOSTA ESTRUTURAL DE PAVIMENTOS AEROPORTUÁRIOS AVALIADOS POR MÉTODOS NÃO-DESTRUTIVOS	Mateus do Nascimento Lira Francisco Heber Lacerda de Oliveira Cláudia Azevedo Pereira	liramateus@hotmail.com heber@det.ufc.br claudia.azevedo@gmail.com	Infra	Mateus do Nascimento Lira (apres) Francisco Heber Lacerda de Oliveira (orient) Cláudia Azevedo Pereira (co-orient)
101 (RT)	DESENVOLVIMENTO DE UM INDICADOR DE SEGURANÇA OPERACIONAL PARA PAVIMENTOS DE PISTAS DE POUSO E DECOLAGEM	Renata de Souza Sales Francisco Heber Lacerda de Oliveira	renatasales@det.ufc.br heber@det.ufc.br	Infra	Renata de Souza Sales (apres) Francisco Heber Lacerda de Oliveira (orient)
115 (RT)	NÍVEL DE CARGA NAS RODOVIAS BRASILEIRAS A PARTIR DE DADOS DE PESAGEM VEICULAR: UMA AVALIAÇÃO COM DADOS EM MASSA	Henrique Falck Grimm Lélío Antônio Teixeira Brito	henrique.grimm@ufrgs.br leliobrito@gmail.com	Infra	Henrique Falck Grimm (apres) - henrique.grimm@ufrgs.br
131 (RT)	ESTRUTURAÇÃO DE BANCO DE DADOS PARA MODELAGEM DE PARÂMETROS FUNCIONAIS E ESTRUTURAIS DE PAVIMENTOS AEROPORTUÁRIOS	Aldaianny de Oliveira Maia Suelly Helena de Araújo Barroso Francisco Heber Lacerda de Oliveira	aldaianny.maia28@gmail.com suelly@det.ufc.br heber@det.ufc.br	Infra	Aldaianny de Oliveira Maia (apres) Suelly Helena de Araújo Barroso Francisco Heber Lacerda de Oliveira
370 (RT)	APLICAÇÃO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS NA PREVISÃO DO DESEMPENHO DA DEFORMAÇÃO PERMANENTE DE MISTURAS ASFÁLTICAS	Antonio Lucas Gabriel Mariano Jorge Barbosa Soares	lucas.gm19940@gmail.com jsoares@det.ufc.br	Infra	Antonio Lucas Gabriel Mariano (apres) - lucas.gm19940@gmail.com Jorge Barbosa Soares (orient) - jsoares@det.ufc.br