

PRÊMIO ANPET PRODUÇÃO CIENTÍFICA 2025

LOGÍSTICA E GESTÃO DO TRANSPORTE DE CARGA

AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO CONTEXTO OPERACIONAL NA AUTONOMIA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS À BATERIA UTILIZANDO MODELOS HIERÁRQUICOS LINEARES(HLM2)

Alexandre Duarte, Hugo Tsugunobu Yoshida Yoshizaki

OTIMIZAÇÃO MULTIOBJETIVO DE ROTEAMENTO SUSTENTÁVEL DO TRANSPORTE DE CARGAS COM APLICAÇÃO DE SIG E NSGA-II NA MALHA VIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Jéssica Wanderley Souza do Nascimento, Cíntia Machado de Oliveira, Gabriel Nakalski Farias, Luís Eduardo Santos Fortes, Glaydston Mattos Ribeiro

MODELOS E TÉCNICAS DE PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES

INDICADOR DE SUSCEPTIBILIDADE A ALAGAMENTOS NO TRANSPORTE PÚBLICO URBANO POR ÔNIBUS

Jorge Enrico Ramos Dias, Rodrigo Pina Bluma, Cassiano Augusto Isler, Liedi Legi Bariani Bernucci

INCORPORATING EQUITY PRINCIPLES IN THE FORMULATION OF TRANSIT PROJECTS

Nelson de Oliveira Quesado Filho, Rosário Macário, Francisco Moraes de Oliveira Neto

PLANEJAMENTO TERRITORIAL DO TRANSPORTE

PLANNING CYCLING INFRASTRUCTURE BASED ON THE 15-MINUTE CITY CONCEPT: AN IFCA APPROACH

Marcelo Monari, Antônio Néelson Rodrigues da Silva, Lucas Brandão Monteiro de Assis, Paulo Cesar Lima Segantine

EXISTE ASSIMETRIA NA PERCEPÇÃO DA CAMINHABILIDADE? UM ESTUDO A PARTIR DE VÍDEOS 2D E REALIDADE VIRTUAL IMERSIVA

Giovana Facchini, Ana Margarita Larrañaga Uriarte, Mariana Lovato dos Santos, Fernanda Abreu, Raul Júlio Campelo Motta, Julian Arellana, Juan Antonio Carrasco, Daniel Oviedo

ENSINO EM TRANSPORTES

PROPOSTA DE GAMEFICAÇÃO DE ENSINO-APRENDIZAGEM VOLTADA AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE AEROPORTOS

Isabela Sarkis Cardoso, Gabriela Hennig Osmari, Patrícia Hennig Osmari

ENSINAR PARA APRENDER: RELATO DE ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO PARA O TRÂNSITO DESENVOLVIDAS POR DISCENTES DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES

Nathan Erick Correa dos Santos Souza, João Vitor Lima, Ryan Carlos Nunes de Souza, Cintia Isabel de Campos Roque Guerrero

TRÁFEGO URBANO E RODOVIÁRIO

IMPACTO DA CONFIGURAÇÃO 2+1 EM RODOVIAS DE PISTA SIMPLES SOB CONDIÇÕES DE TRÁFEGO BRASILEIRAS

Thais Berger Barbosa da Silva, José Elievam Bessa Júnior

INFLUÊNCIA DO AMBIENTE URBANO SOBRE VELOCIDADES INSEGURAS: ANÁLISE ESPACIAL COM DADOS NATURALÍSTICOS DE DIREÇÃO E INDEXAÇÃO H3

Jefferson Artigas Guerra, Jorge Tiago Bastos

ASPECTOS ECONÔMICOS, SOCIAIS, POLÍTICOS E AMBIENTAIS DO TRANSPORTE

BICYCLE ROBBERY TARGETING CYCLISTS DURING THEIR TRIP: STREET-LEVEL ANALYSIS OF SPATIAL PATTERNS AND RISK FACTORS

Samuel de França Marques, Luis Gustavo Nonato

QUANDO A OFERTA É ESCASSA, QUEM MAIS IMPORTA? A PRIORIZAÇÃO DE LINHAS DE TRANSPORTE PÚBLICO EM CENÁRIOS DE GREVE

Anna Clara Dantas Cabral, Antônio Néelson Rodrigues da Silva

INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES

RELAÇÃO ENTRE A ESTRUTURA MOLECULAR E A RESISTÊNCIA À FADIGA EM LIGANTES ASFÁLTICOS BRASILEIROS

Alexis Jair Enriquez-Leon, Marcos Lamha Rocha, Leni Leite, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Luciana Nogueira Dantas, Margareth Carvalho Coutinho Cravo, Luis Alberto Herrmann do Nascimento, Luiz S. Chinelatto Jr

SEGMENTAÇÃO DE TRINCAS EM PAVIMENTOS ASFÁLTICOS COM U-NET ESTENDIDA E BLOCOS SQUEEZE-AND-EXCITATION

Lucas di Franco Albuquerque, Vítor Schmidt Teixeira, Vinicius Coldebella Camillo, Fernanda Vargas Ramires, Julia Pereira Sampaio, Gabriel Venturella de Oliveira, Felipe Trois Garcia

PRÊMIO ANPET PESQUISA EM DESENVOLVIMENTO 2025

ESTUDO NATURALÍSTICO DO PERFIL DE CONDUÇÃO MOTOCICLISTAS POR APLICATIVO EM FORTALEZA

Daniel Martins Carneiro, Flávio José Craveiro Cunto

OTIMIZAÇÃO BASEADA EM SIMULAÇÃO PARA A EQUIDADE DAS ENTREGAS DE ÚLTIMA MILHA DO E-COMMERCE EM ASSENTAMENTOS URBANOS INFORMAIS

Cecília Aparecida Pereira, Renato da Silva Lima, Mark H. P. Zuidgeest