

	Nome	Orientador	Tema	
1	Abilio Moco Vieira Neto	José Balbo	Grupo D	
2	Alexandre Castelo Branco Felix de Andrade	Claudio Marte	Análise Origem-Destino na Melhoria da Mobilidade Urbana	
3	Ana Carolina Meirelles Negrelli	Claudio Barbieri	Aplicação de técnicas de inteligência computacional para a p	
4	Arthur Mattar de Carvalho Teixeira			
5	Caio Yuiti Sakamoto			
6	Claudio Ruhmann di Raimo	Cassiano Isler	Grupo A	
7	Domenico Zema	Claudio Marte	Previsão de Tráfego de Curto Prazo	
8	Fabiana Yuka Endo			
9	Fernanda Fulan de Souza			
10	Flavia Donatiello			
11	Lucas Fuoco de Oliveira	Cassiano Isler	Grupo A	
12	Lucas Gobatti			
13	Luccas Henrique Moita	Cassiano Isler	Grupo B	
14	Luisa Helena Gimenez Vitor	Mariana Giannotti	Avaliação da bikeability no município de São Paulo	
15	Marcella Gomes da Costa Pereira	Claudio Marte	Previsão de Tráfego de Curto Prazo	
16	Mariana Duran Meletti			
17	Matheus Mesquita Alves de Siqueira	Cassiano Isler	Grupo A	
18	Murilo Bertipaglia Bruza			
19	Paula Ji Sun Kang			
20	Pedro Henrique Almeida Silva	Cassiano Isler	Grupo B	
21	Pedro Pimentel Ruocco			
22	Renan Ferreira Rodrigues de Matos	Mariana Giannotti	Construção de um índice de caminhabilidade para o município	
23	Rodrigo Yugi Sakai	Claudio Barbieri	Aplicação de técnicas de inteligência computacional para a pre	
24	Simone Zeni Kikuti	Claudio Barbieri	Sinergias e otimização de fluxos de transporte em uma empres	
25	Steffano Esteves de Vasconcelos	Mariana Giannotti	Construção de um índice de caminhabilidade para o município	
26	Thomas Kiyoshi Ishida Yano			
27	Yuri Gil Ferreira	Claudio Marte	Previsão de Tráfego de Curto Prazo	

revisão de transporte de bebidas perecíveis na presença de sazonalidade: o caso do chopp

de São Paulo

revisão de transporte de bebidas perecíveis na presença de sazonalidade: o caso do chopp

de bebidas

de São Paulo