



Bancas de TCC1 – 2019 2º semestre

Aluno	Título	Professor Orientador	Professor Coorientador	Professor Banca	Professor Banca	Data	Horário	Local
Alex Bender	Consultas com diversidades em banco de dados usando a técnica OMNI em SQL	Ives Rene Venturini Pola		Jefferson Tales Oliva	Marco Antônio de Castro Barbosa	03/12/2019	13:50	V006
André Luiz Lemos Guerra	Implementando em FPGA o algoritmo genético para busca de soluções do problema do caixeiro viajante	André Macário Barros		Jean Patric da Costa	Marco Antônio de Castro Barbosa	12/12/2019	08:20	V006
Felipe Arisi	Estimativa de posição de bola em partidas esportivas empregando algoritmos de reconhecimento de pose	Pablo Gautério Cavalcanti		Dalcimar Casanova	Marco Antônio de Castro Barbosa	05/12/2019	15:50	V006
Gabriel Colombo	Comparação de desempenho do Algoritmo Deep Q-Learning em ambientes simulados com estados contínuos	Dalcimar Casanova		Fabio Favarim	Jeferson José de Lima	10/12/2019	10:20	V009
Gabriel Henrique De Alencar Mortari	Análise de dados relacionados a partidas de futebol utilizando técnicas de mineração	Pablo Gautério Cavalcanti	(banca 3º membro) Dalcimar Casanova	Ives Rene Venturini Pola	Marcelo Teixeira	02/12/2019	10:20	V006
Gustavo Luiz Andrade Correa	Sistema Open-Source para a atualização de firmware Over-The-Air baseado nas bibliotecas LwIP, Mbed TLS e FatFS	Gustavo Weber Denardin		Giovanni Alfredo Guarneri	Fabio Luiz Bertotti	12/12/2019	15:50	V107
João Paulo De Souza Tavares	NODE2VEC aplicado em grafos de protein-protein interactions	Dalcimar Casanova		Jefferson Tales Oliva	Marco Antônio de Castro Barbosa	05/12/2019	10:00	V007
Lucas Garcia Rubio	Deep Learning em dados não estruturados utilizando grafos convolucionais	Dalcimar Casanova		Ives Rene Venturini Pola	Marco Antônio de Castro Barbosa	03/12/2019	08:20	V006

Maira Wehebrink	Avaliação da tecnologia LoRaWAN como solução de comunicação para aplicação em Internet das Coisas em ambientes urbanos	Fábio Favarim	(banca 3º membro) Gustavo Weber Denardin	Eden Ricardo Dosciatti	Jeferson José de Lima	13/12/2019	08:20	V104
Matheus Felipin Yokoyama	Visualização de dados utilizando t-SNE	Dalcimar Casanova		Jeferson José de Lima	Viviane Dal Molin de Souza	10/12/2019	13:50	V007
Natanael Evangelista De Freitas	Estimativa do índice de irregularidade internacional a partir de sinais obtidos por sensores de smartphones embarcados em veículos	Dalcimar Casanova		Danilo Rinaldi Bisconsini	Marco Antônio de Castro Barbosa	12/12/2019	10:20	V009
Rhuan Victor Santos Lopes	Uma abordagem baseada em criptografia para criação de uma política adaptável de segurança em um sistema de supervisão e aquisição de dados	Luis Cassiano Goularte Rista		Fábio Favarim	Mainara Cristina Lorencena	10/12/2019	19:30	V107
Ricardo Romano Langaro	Abordagens metaheurística e exata para o problema da alocação ótima de chaves em redes de distribuição de energia	Marco Antônio de Castro Barbosa		Jefferson Tales Oliva	Cesar Augusto Portolann	09/12/2019	08:20	V006
Thiago Henrique Adami	Desenvolvimento de um Método de Clustering baseado em Grafos de Similaridade	Ives Rene Venturini Pola		Dalcimar Casanova	Marco Antônio de Castro Barbosa	03/12/2019	15:50	V006