

## TRABALHOS DEFINIDOS

2022201426	UMA HEURÍSTICA GRASP COM PATH-RELINKING PARA O PROBLEMA DA MOCHILA COM PENALIDADES
2019200291	ANÁLISE DE VARIANTES DA METAHEURÍSTICA GREEDY RANDOMIZED ADAPTIVE SEARCH PROCEDURE APLICADAS AO PROBLEMA DO LADRÃO VIAJANTE
2020204804	ESTUDANDO VARIAÇÕES DO GENERALIZED SIMULATED ANNEALING NO PROBLEMA DA MOCHILA COM PENALIDADES
2021201420	
2021200504	UMA HEURÍSTICA GRASP COM PATH-RELINKING PARA O PROBLEMA DA MOCHILA COM PENALIDADES
2018206261	
2022200525	
2021200797	A HEURISTIC APPROACH FOR THE ELECTRIC VEHICLE ROUTING PROBLEM
2020204017	
2022200418	MÉTODO HEURÍSTICO E EXATO PARA O MINIMUM BROADCAST CENTER
2021201603	
2018206099	
2022200556	MODELO MATEMÁTICO E ALGORITMO MEMÉTICO PARA UMA VARIANTE DO PROBLEMA DO CAIXEIRO ALUGADOR
2021200531	
2016204351	
2021200617	OTIMIZAÇÃO DAS OPERAÇÕES DE PONTES ROLANTES EM UM PÁTIO DE BOBINAS DE AÇO COM EMPILHAMENTO
2021201419	UMA ABORDAGEM MULTI-OBJETIVO DO PROBLEMA DE ALOCAÇÃO DE SALAS DE AULA
2022201173	METAHEURÍSTICAS EVOLUTIVAS PARA O PROBLEMA DO CAIXEIRO VIAJANTE COM UM AJUDANTE VOADOR
2021201421	

O mesmo trabalho poderá ser usado por mais de um(a) aluno(a). Porém, entregas (códigos, tabelas, resultados, etc.) similares receberão nota ZERO.