EQUIPE: Felipe de Sousa Santos e Lucas Ferreira Lima	
Implementação + Apresentação	
Compreensão dos conceitos de busca heurística	9,0
Compreensão dos resultados dos experimentos	9,0
Realização da modificação no código necessária para a implementação da busca A*	10,0
Apresentação da modficação realizada	10,0
Domínio do código fonte e realização de testes no momento da apresentação.	10,0
TOTAL:	9,6
Relatório	NOTA
Resumo	
Realizou o resumo como mencionado no roteiro?	10,0
I. Planejamento Automatizado	
Apresentou de forma correta e clara os principais conceitos de planejamento automatizado?	9,0
A. Apresentou de forma correta e clara os principais conceitos de PDDL?	7,0
B. Apresentou de forma correta e clara os prinicpais conceitos de Busca Progressiva no Espaço de Estados?	5,0
II. Busca Heurística para Planejamento	
A. Apresentou de forma correta e clara os conceitos de heurísticas e heurísticas independente de domínio?	5,0
B. Apresentou de forma correta e clara os principais conceitos da busca BFS?	7,0
C. Apresentou de forma correta e clara os principais conceitos da busca A*?	7,0
III. Implementação	
Mostrou de forma clara como implementou a busca A* a partir da busca BFS?	7,0
Mostrou de forma ciara como impiementou a busca A a partir da busca BFS?	7,0
IV. Experimentos	
Resumiu como os experimentos foram realizados? Mencionou configuração da máquina e informações sobre timeout?	10,0
A. Descreveu as principais características do dominio?	10,0
B. Descreveu os resultados obtidos e os relacionou com a teoria apresentada?	6,0
V. Conclusão	
	10.0
Escreveu a conclusão conforme recomendado no roteiro?	10,0
TOTAL	7,8
	8,7