

<b>EQUIPE:</b> Felipe de Sousa Santos e Lucas Ferreira Lima	
<b>Implementação + Apresentação</b>	
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 modificação realizada	10,0
Domínio do código fonte e realização de testes no momento da apresentação.	10,0
<b>TOTAL:</b>	<b>9,6</b>
<b>Relatório</b>	<b>NOTA</b>
<b>Resumo</b>	
Realizou o resumo como mencionado no roteiro?	10,0
<b>I. Planejamento Automatizado</b>	
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 principais conceitos de Busca Progressiva no Espaço de Estados?	5,0
<b>II. Busca Heurística para Planejamento</b>	
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
<b>III. Implementação</b>	
Mostrou de forma clara como implementou a busca A* a partir da busca BFS?	7,0
<b>IV. Experimentos</b>	
Resumiu como os experimentos foram realizados? Mencionou configuração da máquina e informações sobre timeout?	10,0
A. Descreveu as principais características do domínio?	10,0
B. Descreveu os resultados obtidos e os relacionou com a teoria apresentada?	6,0
<b>V. Conclusão</b>	
Escreveu a conclusão conforme recomendado no roteiro?	10,0
<b>TOTAL</b>	<b>7,8</b>
<b>NOTA AP2 (Implementação + Relatório)/2</b>	<b>8,7</b>