



## GCC 128 - Inteligência Artificial Ahmed Ali Abdalla Esmin - Anna Paula Figueiredo

## Trabalho Prático 04 - Jogo dos Oito (Métodos de Busca)

## **Atividade Proposta**

O objetivo deste trabalho é implementar dois métodos de busca (um método cego ou não informado e outro informado, por exemplo: método de busca em Amplitude e A\*) aplicados ao jogo dos oito. O trabalho pode ser feito individualmente ou em dupla.

Atenção: Serão valorizadas a interface, opção de jogadas e etc.

Atente-se à data de entrega: 17 / 07 / 2024. Total de pontos da atividade: 15 pontos.

## Instruções

O jogo dos oito, consiste em um tabuleiro de 3 linhas por 3 colunas que partindo de qualquer estado inicial que contenha algarismos de 1 a 8 e mais um quadrado vazio chegue ao seguinte estado final (Figura 1). Os operadores podem ser representados como mover o espaço em branco para cima, para a esquerda, para a direita ou para baixo.

2		3	
1	7	4	
6	8	5	
1	ex. Inici	3	
8		4	
		5	

Figura 1: Exemplo de Jogo de 8 peças

Você encontra mais detalhes sobre o jogo em: Jogo dos 8 - Inteligência Artificial

Entrega: único arquivo nome1\_nome2.ZIP Código da aplicação ( .py ou .ipynb )

**BOM TRABALHO!**