

Resultados gerais

Teste 1

Resultados

Vitórias do Jogador 0 (impulsivo): 34.333333333333336%

Vitórias do Jogador 1 (exigente): 12.666666666666668%

Vitórias do Jogador 2 (cauteloso): 16%

Vitórias do Jogador 3 (aleatorio): 9.666666666666666%

Número de timeouts: 82

Média de rodadas: 385.4652098990499

Teste 2

Resultados

Vitórias do Jogador 0 (impulsivo): 31%

Vitórias do Jogador 1 (exigente): 21%

Vitórias do Jogador 2 (cauteloso): 15%

Vitórias do Jogador 3 (aleatorio): 6.666666666666667%

Número de timeouts: 79

Média de rodadas: 75.89924880085556

Teste 3

Resultados

Vitórias do Jogador 0 (impulsivo): 32.666666666666664%

Vitórias do Jogador 1 (exigente): 15.666666666666668%

Vitórias do Jogador 2 (cauteloso): 14.000000000000002%

Vitórias do Jogador 3 (aleatorio): 7.666666666666666%

Número de timeouts: 90

Média de rodadas: 630.3610984773063

Teste 4

Resultados

Vitórias do Jogador 0 (impulsivo): 32%

Vitórias do Jogador 1 (exigente): 15.333333333333332%

Vitórias do Jogador 2 (cauteloso): 15.333333333333332%

Vitórias do Jogador 3 (aleatorio): 10.333333333333334%

Número de timeouts: 81

Média de rodadas: 551.24661719882

Análise dos resultados

	Teste 1	Teste 2	Teste 3	Teste 4
Vitórias do Jogador 0 (impulsivo)	34%	31%	32,67%	32%
Vitórias do Jogador 1 (exigente)	12,67%	21%	15,67%	15,33%
Vitórias do Jogador 2 (cauteloso)	16%	15%	14,00%	15,33%
Vitórias do Jogador 3 (aleatorio)	9,67%	6,67%	7,67%	10,33%
Timeout	27,33%	26,33%	30,00%	27,00%

Tabela 1 - Dados de cada resultado por teste

	Resultado médio
Vitórias do Jogador 0 (impulsivo)	32%
Vitórias do Jogador 1 (exigente)	15,50%
Vitórias do Jogador 2 (cauteloso)	15%
Vitórias do Jogador 3 (aleatorio)	8,67%
Timeout	27,17%

Tabela 2 - Dados de cada resultado por teste

A partir dos dados analisados, é possível identificar que a estratégia 'impulsiva' foi a que melhor apresentou resultados de vitória nos 4 testes realizados com no máximo 1000 rodadas por partida e 300 partidas por teste. Assim, vale a pena seguir o padrão estratégico do 'impulsivo'.