




SIM-EVOLUTION

Roteiro para Avaliação Experimental

1

- Primeiramente, obrigado pela participação!
 - Escolha inicialmente a opção “PADRÃO”.
 - Você deverá realizar três (3) simulações para cada cenário (ambiente FLORESTA e ambiente SAVANA).
 - Procure variar a combinação de pássaros utilizada em cada simulação para um mesmo ambiente.

 - Seu trabalho será como o de um biólogo: imagine que você está acompanhando a população de pássaros em um determinado local ao longo do tempo. Seu objetivo é descobrir que padrões existem (ou se eles existem!) na variação de características desta espécie. Utilize as folhas em anexo para fazer anotações sobre as modificações que estão acontecendo na população de pássaros.
- 
- Caso seja necessário, utilize a opção “pausar” para parar a simulação e realizar as anotações. Os gráficos também podem ser úteis!
 - Procure repetir combinações iniciais de variedades utilizadas quando for realizar simulações entre ambientes diferentes.
 - Ao final, explore a opção “CUSTOM”.
 - Boa pesquisa!

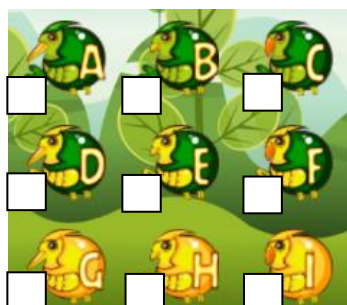


SIM-EVOLUTION

Roteiro para Avaliação Experimental

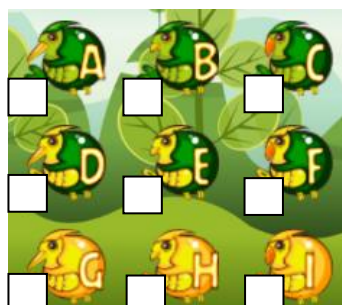
SIMULAÇÃO _____

População inicial:



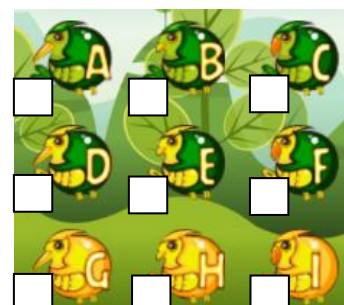
Eventos observados:

Tempo: 60



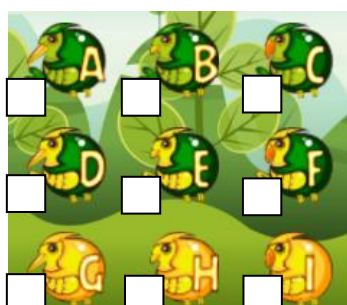
Eventos observados:

Tempo: 120



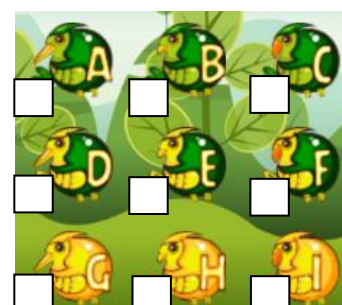
Eventos observados:

Tempo: 30



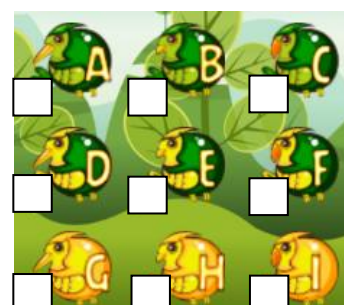
Eventos observados:

Tempo: 90



Eventos observados:

Tempo: 150



Eventos observados:
