

8º ano – Orientações para realização das atividades do Livro do Aluno

Jogo: Gamão

Habilidades:

- Explorar diferentes combinações de jogadas;
- Encontrar posições estratégicas;
- Analisar dados de forma sistemática.

Métodos priorizados: Aves Migratórias, Filtro e Equilibrista

Regras do jogo: mlbr.com.br/gamaregc

1. **Contextualização:** Leia os textos “Guerra de robôs” e “O jogo que evitou uma guerra” presentes nas páginas 30 e 31 do Livro do Aluno. O objetivo da contextualização é que você possa refletir sobre a cultura da paz, analisando situações pacíficas de resolver disputas e conflitos. Pense sobre a luta entre os robôs e como a inteligência contemplou ao invés da força bruta na segunda história, da Guerra entre Dinamarca e Suécia.

2. **Vivência:** No final do Livro do Aluno você vai encontrar o tabuleiro, os dois dados e as 30 peças do jogo Gamão. Siga as regras do jogo presentes nas páginas 32 a 35 do seu Livro do Aluno ou no vídeo através do *link* mencionado acima. Convide seus familiares para jogar utilizando suas peças e tabuleiro.

3. **Atividades:** As 4 primeiras atividades lhe ajudarão a consolidar as aprendizagens sobre regras e as duas estratégias do jogo (Bases Seguras e Controle de Casas-Chave que estão explicitadas na página 43), além de permitir que essas aprendizagens sejam aplicadas em outros contextos (páginas 38 e 42). A última atividade está relacionada com a matemática, exercitando seus conhecimentos de geometria em relação ao tabuleiro do jogo Gamão (página 42). Para exercitar os Métodos Metacognitivos do Semáforo e Aves Migratórias leia os destaques das atividades presentes nas páginas 37, 40 e 41 e reflita sobre as situações de jogos propostas.

4. **Reflexões em família:** Convide seus familiares para vocês lerem o texto “Contratam-se robôs” e responderem as perguntas contidas na seção “Trocando ideias” (página 44). Juntos, vocês poderão refletir um pouco mais sobre os aprendizados das aulas e como podemos usá-los em outras situações da vida. Registre suas sínteses e reflexões (páginas 45 e 46).