

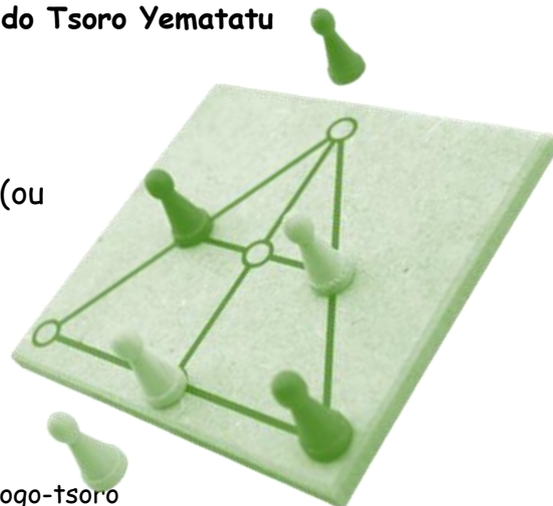
Regras do TSORO YEMATATU



Abaixo as regras e o tabuleiro do **Tsoro Yematatu** jogo do **Zimbabwe**, país africano sem saída para o mar no sul da África.

Para começar é necessário o tabuleiro do **Tsoro Yematatu** e 6 peças, três para cada jogador, em formatos ou cores diferentes.

Figura 1: O tabuleiro e peças do Tsoro Yematatu



- O jogo inicia com o tabuleiro vazio.
- Os jogadores decidem, através de sorteio, a cor (ou formato) das peças de cada um e quem iniciará a partida.
- Alternadamente cada jogador coloca uma peça em uma casa vazia do tabuleiro.

Fonte: mitrajogos.com.br/mini-jogo-tsoro

- Os movimentos de jogadas só ocorrem quando todas as seis peças tenham sido colocadas no tabuleiro.
- Quando todas as peças estiverem no tabuleiro haverá uma casa vazia.
- Neste momento, se houver **três peças alinhadas** o jogador que as alinhou **vence a partida**.
- Caso contrário, seguindo a ordem, cada jogador, em movimentos alternados, faz uma jogada colocando uma peça em uma casa vazia do tabuleiro.
- Há dois tipos de movimentação das peças:
 - ◆ Uma peça pode ser movida para uma casa vazia adjacente em alinhamento.
 - ◆ Uma peça pode pular sobre outra peça (do adversário ou não) adjacente a ela, em alinhamento, e ser colocada em uma casa vazia adjacente à peça saltada.
- O primeiro jogador que conseguir **alinhar três** de suas **peças** é o **vencedor**.
- Caso haja uma **sequência de jogadas repetidas** sem que haja um vencedor, ocorrerá um **empate**.
- Não há capturas de peças neste jogo.

Ficha Técnica:

Projeto de Extensão UFBA: **Jogos Africanos e Ensino de Matemática**

Produção: **Equipe Ondjango Asili – África e Matemática**

Elaboração: **Jaqueline de Santana Silva** – Bolsista PIBIX 2019-2020

Coordenação: **Dra. Simone Maria de Moraes** – DMAT/IME

Comunicação:

Site: <https://ondjangoasili.com/>

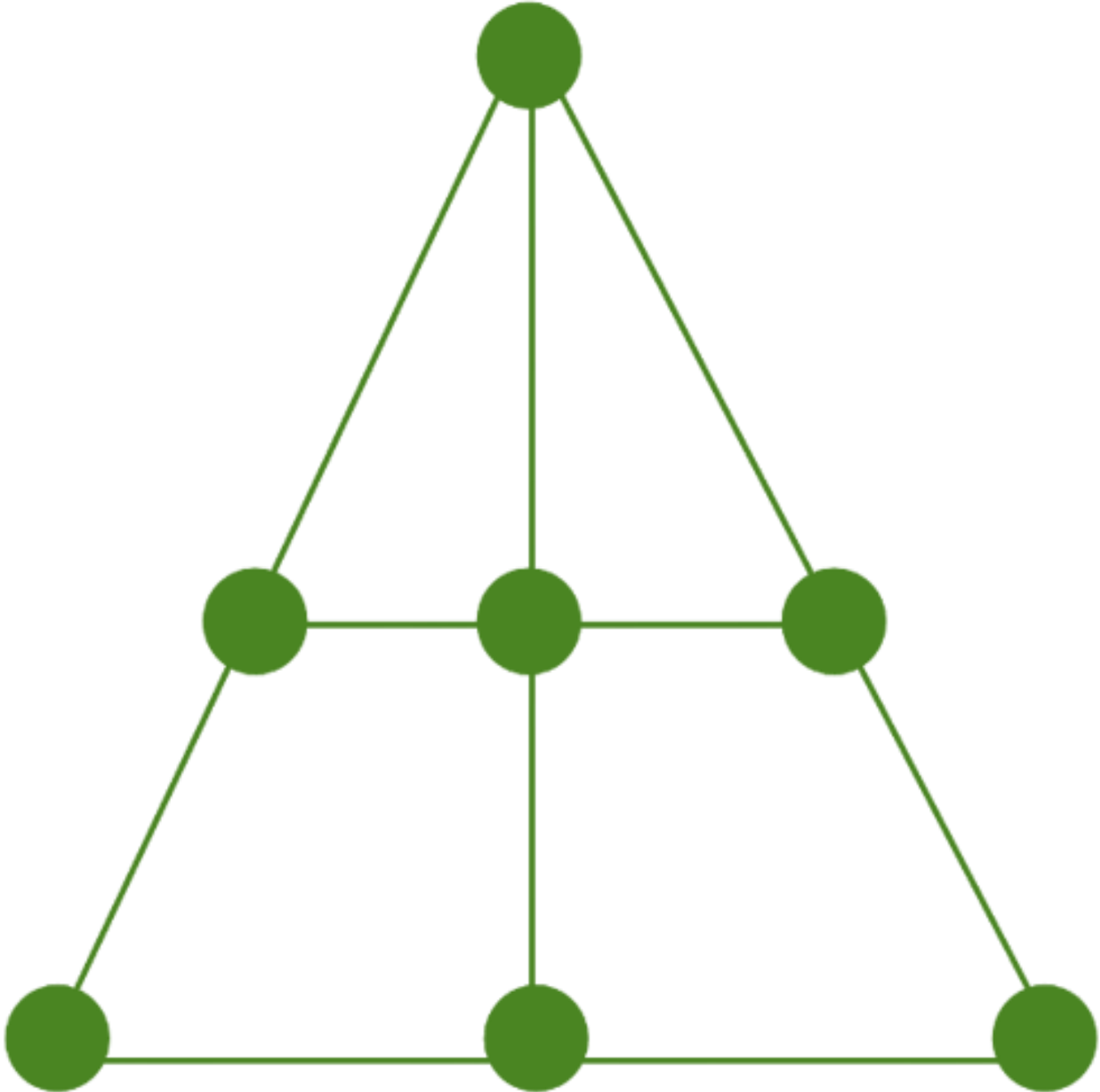
E-mail: ondjango.asili@gmail.com

Instagram: [@ondjango.asili](https://www.instagram.com/ondjango.asili)



Tabuleiro do TSORO YEMATATU

Figura 2: O tabuleiro do Tsoro Yematatu



Fonte: Acervo das Autoras

Ficha Técnica:

Projeto de Extensão UFBA: *Jogos Africanos e Ensino de Matemática*

Produção: *Equipe Ondjango Asili – África e Matemática*

Elaboração: *Jaqueline de Santana Silva* – Bolsista PIBIEX 2019-2020

Coordenação: *Dra. Simone Maria de Moraes* – DMAT/IME

Comunicação:

 Site: <https://ondjangoasili.com/>

 E-mail: ondjango.asili@gmail.com

 Instagram: [@ondjango.asili](https://www.instagram.com/ondjango.asili)