

INSTRUÇÕES E REGRAS



INTRODUÇÃO

O jogo **Sistemas e Portais** é um jogo de tabuleiro virtual na plataforma *Flippity.net* com o objetivo de testar os conhecimentos sobre Sistemas Operacionais dos jogadores. O objetivo comum do jogo é **percorrer o tabuleiro e coletar o máximo de pontos** (Pedacos de B.O.L.O.) possíveis antes do jogo acabar.

O jogo utiliza a temática da série de jogos *Portal* e tem como inspiração jogos de tabuleiro e cartas.

O principal modo de jogo é a **Corrida de Portais**, onde o jogador conta com seu conhecimento e sorte para vencer. Os jogadores podem também definir suas próprias combinações de regras e objetivos, modificando as pré-definidas ou também criar modos inteiramente diferentes.

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	1
COMPONENTES	2
TABULEIRO	3
MODO DE JOGO – CORRIDA DE PORTAIS	4
Objetivo	4
Preparo	4
Rodada	4
Fim do Jogo	4
Dicas e Estratégia	5
CRÉDITOS	5



COMPONENTES



Pilha de Testes

Esta pilha contém os Testes/perguntas que o jogador deverá responder.



Pilha de Resultados

Esta pilha contém cartas que podem afetar o turno, pontuação e posição dos jogadores.



Dado

Dado colorido de 6 lados. As cores correspondem aos símbolos dos jogadores.



Tokens dos Jogadores

Cada símbolo/figura corresponde a um jogador.



Tabuleiro

O tabuleiro onde o jogo acontece.

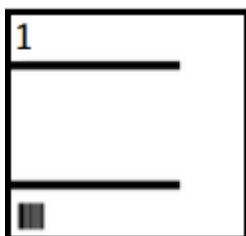


TABULEIRO



Portal de Início

Corresponde à posição inicial dos jogadores. É considerada como a Casa de número 0.



Casa Comum

Casas comuns do tabuleiro.



Casa Final

Corresponde como a posição final no tabuleiro, casa de número "46 (quarenta e seis)."



Casas de Efeito

Ao parar nesta casa o jogador executa ações específicas de acordo com o modo de jogo.



Portal Misterioso

Ao parar nesta casa o jogador executa ações específicas de acordo com o modo de jogo.



MODO DE JOGO – CORRIDA DE PORTAIS



Quantidade recomendada de jogadores:

1~6

Tempo aproximado de jogo:

10~40 minutos

Objetivo

Neste modo de jogo o objetivo principal é possuir o maior número de **Pedaços de B.O.L.O.** (pontos) após a finalização do jogo, que ocorre após 3 (três) rodadas assim que um jogador chega ao final do tabuleiro.

Preparo

Cada jogador deverá rolar o **Dado 2** (duas) vezes, somando seus respectivos resultados. O jogador que obtiver o maior número de soma será considerado o **Primeiro Jogador**, ou seja, quem iniciará cada nova rodada. A ordem de vez dos demais jogadores é definida pelos demais valores dos dados em ordem decrescente (por exemplo: o segundo maior número rodado no dado é o segundo a jogar). Em caso de empate no dado, os empatados rolam o dado novamente entre si para determinar a ordem relativa de jogada, até desempatar.

Após a determinação da ordem dos jogadores, todos os **Tokens dos Jogadores** participantes devem estar no **Portal de Início**.

As pilhas de **Teste** e **Resultados** são automaticamente embaralhadas quando a página é carregada.

Recomenda-se a utilização de um documento de Texto ou Planilha para guardar informações referentes às rodadas, pontuação e condições que afetem os jogadores.

Rodada

Em sua vez, cada jogador deve rolar o dado uma vez e movimentar-se o número de casas de acordo com o número obtido. Caso o jogador pare em:

- **Casa Comum**

Caso o jogador pare em uma **Casa Comum** o mesmo deve retirar uma carta da **Pilha de Testes** e tentar respondê-la escolhendo uma das alternativas presentes na carta. Após a escolha da alternativa, o jogador então deverá conferir a resposta, se correta o jogador ganha 1 (um) Peçaço de B.O.L.O. Após a verificação da resposta, o jogador passa a vez para o próximo;

- **Casa de Efeito**

Caso o jogador pare em uma **Casa de Efeito** o mesmo deve verificar o efeito da casa (clique no ícone [i]) e realizar as instruções de acordo. **Exemplo:** ao parar na casa número 7 (sete) o jogador perderá sua vez na próxima rodada;

- **Portal Misterioso**

Caso o jogador pare em uma casa de **Portal Misterioso** o mesmo deverá sacar uma carta da **Pilha de Resultados** e realizar as instruções de acordo. As cartas de **Pilha de Resultados** podem, ou não, afetar positivamente ou negativamente o jogador. Alguns efeitos afetam a próxima vez ou próxima resposta do jogador.

Assim que um chegar na **Casa Final** inicia-se o processo de fim do jogo.

Fim do Jogo

O primeiro jogador que chegar na **Casa Final** ganha 3 (três) **Pedaços de B.O.L.O.** imediatamente. Este então, ausenta-se de jogar as próximas duas rodadas, não podendo mais

ser afetado por outros jogadores ou efeitos. Os próximos jogadores que chegarem na **Casa Final** ganham 1 (um) pedaço e também se ausentam de jogar.

Após 2 (duas) rodadas da primeira chegada na Casa Final, o jogo é encerrado.

Todos, inclusive aqueles que não chegaram na **Casa Final**, comparam a quantidade de **Pedaços de B.O.L.O.** que possuem e quem obtiver a maior quantidade em relação aos demais jogadores é declarado vitorioso.

Caso os jogadores queiram jogar novamente, estes devem recarregar a página.

Dicas e Estratégia

- Recomenda-se que o jogador não busque somente chegar ao final o mais rápido possível, mas também obter o maior número possível de **Pedaços de B.O.L.O.** no caminho;
- Avalie quando um jogador chega na **Casa Final** o mesmo abdica de duas rodadas para conseguir mais pontos, embora ganhe uma vantagem;
- Utilize detração de casas em si mesmo para conseguir mais chances de obter pedaços.

CRÉDITOS

Projeto desenvolvido pelo aluno Luiz Filipe M. Monge para a matéria de FPGA 2021/2 do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação da FCT-Unesp - Campus de Presidente Prudente. As questões presentes foram adaptadas a partir de questões desenvolvidas pelo Prof. Dr. Maurício Araújo Dias, lecionador da matéria. Portal é uma propriedade da *Valve Corporation*. Todos os direitos reservados aos respectivos autores/detentores originais dos recursos utilizados e adaptados. Esta é uma obra não-comercial de caráter educacional, qualquer reprodução desta obra deve ser igualmente não-comercial e creditar propriamente os recursos utilizados. O autor desta obra não é responsável por qualquer reprodução ou material derivado deste.

Repositório do projeto com recursos, regras e planilha *Flippity.net*:
<https://github.com/MajorMonge/Recursos-Proje-toFPGA>

Presidente Prudente, 2022.

