



G.D.D. - Nome do Jogo

FUNÇÕES

Gamer Desing - Alex Junio Constantino

Dev - Caio David Coutinho de Souza

Artista - Felipe Barretos

RESUMO DO JOGO

O jogo é uma experiência multiplayer para dois jogadores focada em **dedução, exploração, perseguição e engano**, ambientada em um mapa formado por uma matriz de salas interconectadas.

Durante a partida, os dois jogadores se movimentam simultaneamente pelo mapa sem conhecer a localização exata nem a intenção do adversário. Um dos principais elementos da experiência é a incerteza: o jogador conhece as regras do jogo e entende como o mapa funciona, mas não sabe com certeza o que o outro jogador está tentando fazer.

No início da partida, são distribuídas funções secretas. As possíveis relações são **ENCONTRAR × FUGIR** e **ENCONTRAR × ENCONTRAR**. Dessa forma, um jogador que procura pelo adversário não sabe inicialmente se o outro está tentando encontrá-lo também ou se está tentando permanecer distante.

Cada posição da matriz corresponde a uma sala. Ao entrar em uma sala ainda não construída, o jogador pode participar de sua construção, posicionando objetos, obstáculos, armadilhas e pistas que permanecerão naquele ambiente. Essas alterações podem posteriormente ser encontradas pelo adversário e utilizadas como evidências durante sua investigação.



INFO TÉCNICA

Plataforma:
computador
Público-Alvo: 16
e 35 anos
Gênero:
Multiplayer
Psychological
Deduction Game



BASES DE DADOS



[Assets](#)



[Personagens](#)

Adicione novas bases de dados em seu GDD usando o botão.

CONTROLES

	PC
Movimentação	WASD

As pistas deixadas pelos jogadores não precisam ser verdadeiras. Uma mensagem pode indicar corretamente uma direção ou ter sido criada deliberadamente para enganar. Da mesma forma, a disposição de objetos, obstáculos e armadilhas pode ser utilizada para influenciar as conclusões do adversário.

Além das modificações realizadas pelos jogadores, determinadas salas podem possuir características especiais definidas pelo próprio jogo durante sua criação, como divisões internas capazes de alterar a forma como suas entradas, saídas e espaços se conectam. Essas características permanecem fixas após a geração da sala, permitindo que os jogadores investiguem e construam teorias consistentes sobre o mapa.

Ao entrar em uma sala já construída, o jogador pode explorá-la livremente, observar o ambiente, procurar pistas, identificar possíveis alterações e tentar reconstruir o caminho ou as intenções do adversário.

Não existe um limite de tempo para essa investigação. Enquanto explora, o jogador também pode consultar seu **mapa pessoal e diário**, registrando salas visitadas, suspeitas, possíveis caminhos, divisões, pistas encontradas e suas próprias hipóteses.

Quando estiver satisfeito com sua investigação, o jogador escolhe por qual saída deseja continuar e confirma sua decisão. Os movimentos são resolvidos de maneira simultânea: caso apenas um jogador tenha escolhido sua próxima movimentação, ele aguarda até que o segundo jogador também tome sua decisão. Quando ambos estiverem prontos, os dois avançam simultaneamente e uma nova rodada de exploração começa.

Ao longo da partida, cada jogador tenta transformar os vestígios encontrados, as alterações do ambiente, as pistas deixadas e seu conhecimento do mapa em uma teoria sobre a posição e, principalmente, sobre a intenção do adversário.

O desafio central não é simplesmente descobrir **onde o outro jogador está**, mas compreender **por que ele está agindo daquela maneira**.

Uma pista verdadeira pode parecer uma mentira. Uma armadilha pode servir para afastar o adversário ou ter sido posicionada justamente para fazê-lo acreditar nisso. Um jogador pode estar seguindo alguém que deseja fugir ou, sem perceber, afastando-se de alguém que também está tentando encontrá-lo.

Dessa forma, o próprio mapa funciona simultaneamente como **tabuleiro, registro das ações dos jogadores e ferramenta de manipulação**.

A experiência é construída em torno de uma ideia central: **Você conhece as regras. Só não sabe o que o outro quer.**

	PC
Pulo	Espaço
Ataque	
Especial	

OBJETIVO

O objetivo do jogo é **acumular a maior quantidade de pontos ao longo de três rodadas**, utilizando investigação, dedução, movimentação e manipulação de informações para cumprir da melhor maneira possível a função recebida em cada rodada.

Cada rodada ocorre em um **andar diferente** e atribui secretamente aos jogadores uma das duas funções disponíveis: **ENCONTRAR** ou **FUGIR**.

As combinações possíveis são:

- **ENCONTRAR × FUGIR**
- **ENCONTRAR × ENCONTRAR**

Não existe uma combinação **FUGIR × FUGIR**.

Os jogadores conhecem sua própria função, mas não sabem qual função foi atribuída ao adversário. Dessa forma, um jogador com a função **ENCONTRAR** não sabe inicialmente se o outro está tentando fugir dele ou se também está tentando encontrá-lo.

A função recebida determina a maneira como o jogador deverá agir e como sua pontuação será calculada naquela rodada.

ENCONTRAR

O objetivo do jogador com a função **ENCONTRAR** é localizar o adversário e conseguir permanecer o mais próximo possível dele.

Durante a rodada, o jogador deverá explorar as salas, interpretar pistas e vestígios, analisar alterações realizadas no ambiente e utilizar seu mapa e suas anotações para formular hipóteses sobre os caminhos percorridos e a localização atual do outro jogador.

A distância entre os jogadores ao longo da rodada influencia a pontuação. Quanto melhor o jogador conseguir perseguir e permanecer próximo do adversário, melhor será seu desempenho na função **ENCONTRAR**.

Caso os dois jogadores cheguem efetivamente à mesma localização e ocorra um **encontro físico**, o jogador **ENCONTRAR** recebe uma recompensa significativa por ter conseguido localizar diretamente o adversário.

Entretanto, encontrar fisicamente o outro jogador não é a única maneira de demonstrar uma boa perseguição.

Caso a rodada chegue ao fim sem um encontro, o jogador deverá realizar uma **Dedução de Localização**.

Dedução de Localização

Ao final da rodada, o jogador **ENCONTRAR** deverá indicar no mapa a sala em que acredita que o adversário se encontra

naquele momento.

A posição real do adversário permanece escondida durante a escolha.

Depois da confirmação, o jogo compara a sala selecionada com a posição real do outro jogador.

Um acerto exato concede a maior recompensa possível pela dedução. Entretanto, não é necessário acertar exatamente a sala para receber pontos.

Quanto menor for a distância entre a sala indicada e a posição verdadeira do adversário, maior será a pontuação obtida.

Dessa forma, um jogador que não conseguiu encontrar fisicamente o adversário ainda pode ser recompensado por ter realizado uma investigação precisa e chegado muito próximo de determinar sua localização.

FUGIR

O objetivo do jogador com a função **FUGIR** é evitar o jogador **ENCONTRAR** e manter a maior distância possível dele.

Entretanto, fugir não significa apenas se movimentar aleatoriamente para longe.

O jogador deverá investigar o comportamento do adversário, interpretar as informações encontradas durante a exploração e construir uma hipótese sobre onde acredita que o jogador **ENCONTRAR** esteja e para onde ele provavelmente está se movimentando.

Com base nessa interpretação, deverá escolher caminhos que permitam preservar ou aumentar a distância entre os dois.

A distância mantida durante a rodada influencia sua pontuação. Quanto mais eficiente for o jogador em permanecer distante do **ENCONTRAR**, melhor será seu desempenho.

O jogador também poderá utilizar pistas, alterações nas salas, armadilhas e outros elementos disponíveis para manipular as informações recebidas pelo adversário e dificultar que sua verdadeira localização seja determinada.

Caso consiga chegar ao final da rodada sem ser encontrado, terá também a oportunidade de demonstrar a qualidade de sua leitura da perseguição através da **Dedução de Fuga**.

Dedução de Fuga

Na Dedução de Fuga, o jogador deverá determinar qual acredita ser a melhor rota para continuar se afastando do adversário.

O jogador continua sem conhecer a posição real do ENCONTRAR.

Utilizando apenas as informações obtidas durante a rodada e suas próprias deduções, deverá selecionar antecipadamente **três salas consecutivas** que representem seus três próximos movimentos.

A rota começa obrigatoriamente na posição atual do jogador.

Cada nova sala somente poderá ser selecionada caso exista uma **porta válida que permita chegar até ela a partir da sala anterior**.

Portanto, duas salas estarem lado a lado na matriz não significa necessariamente que existe passagem entre elas.

Se o jogador estiver em **C3**, por exemplo, e existirem portas apenas para **B3** e **C4**, somente essas salas poderão ser escolhidas como primeiro movimento.

Caso escolha C4, o jogo passa a apresentar somente as salas acessíveis através das portas existentes em C4 para a segunda escolha. O mesmo processo ocorre para a terceira.

Uma possível rota seria:

C3 → C4 → D4 → D5

Nesse exemplo, C3 representa a posição atual e C4, D4 e D5 representam os **três movimentos planejados**.

Após confirmar a rota completa, ela não poderá ser modificada.

O jogo então utiliza a posição verdadeira do ENCONTRAR para avaliar o quanto aquela sequência de movimentos seria eficiente para manter ou aumentar a distância entre os jogadores.

Quanto melhor for a rota planejada para a fuga, maior será a pontuação obtida.

Dessa maneira, a Dedução de Fuga avalia não apenas a capacidade do jogador de escapar, mas também sua capacidade de **interpretar corretamente a perseguição e antecipar uma rota segura utilizando as conexões reais do mapa**.

ENCONTRAR × ENCONTRAR

Também é possível que os dois jogadores recebam secretamente a função **ENCONTRAR**.

Nesse caso, ambos possuem o mesmo objetivo: localizar o outro jogador.

Entretanto, nenhum deles sabe inicialmente que o adversário recebeu a mesma função.

Os dois jogadores podem, portanto, interpretar determinadas ações como tentativas de fuga mesmo quando ambos estão tentando provocar um encontro.

Durante a rodada, cada jogador recebe pontos de acordo com sua capacidade de permanecer próximo do outro.

Caso consigam se encontrar fisicamente, **ambos são recompensados pelo encontro**, já que os dois cumpriram corretamente sua função.

Caso a rodada termine sem que isso aconteça, cada jogador realiza individualmente sua **Dedução de Localização**, indicando a sala em que acredita que o outro esteja.

Cada dedução é avaliada separadamente de acordo com sua proximidade da posição real do adversário.

Pontuação Durante a Rodada

A pontuação não depende exclusivamente do resultado final.

O desempenho dos jogadores é avaliado também durante toda a rodada.

Para a função **ENCONTRAR**, permanecer próximo do adversário representa um desempenho positivo.

Para a função **FUGIR**, manter ou aumentar a distância em relação ao **ENCONTRAR** representa um desempenho positivo.

Dessa forma, as decisões tomadas durante toda a exploração possuem impacto no resultado, e não apenas a última ação realizada antes do encerramento do andar.

A pontuação final de cada rodada considera diferentes aspectos do desempenho, incluindo:

- proximidade ou distância entre os jogadores de acordo com suas funções;
- capacidade de cumprir o comportamento esperado da função recebida;
- ocorrência de um encontro físico;
- precisão da Dedução de Localização do **ENCONTRAR**;
- eficiência da Dedução de Fuga do **FUGIR**.

Os valores exatos, pesos e fórmulas utilizados para calcular cada uma dessas categorias serão definidos no **Sistema de Pontuação**.

Estrutura da Partida e Vitória

Uma partida completa é formada por **três rodadas**, realizadas em três andares diferentes.

Ao final de cada rodada, os pontos conquistados pelos jogadores são calculados e adicionados à pontuação acumulada da partida.

A função recebida pode alterar a maneira como cada jogador deverá buscar seus pontos, fazendo com que diferentes rodadas exijam diferentes estratégias de investigação, perseguição, fuga e manipulação.

Uma única rodada não determina necessariamente o vencedor da partida.

Depois da conclusão do terceiro andar, as pontuações acumuladas durante as três rodadas são comparadas.

O jogador que possuir a maior quantidade de pontos ao final das três rodadas vence a partida.

HISTÓRIA

Dedique esse espaço a toda história do seu jogo. Você pode separar da forma que achar melhor. Você pode descrever os personagens aqui ou citar a página  [Personagens](#) ou os próprios inseridos nela usando @.

FLUXO DE JOGO

Uma partida é composta por **três rodadas**, cada uma realizada em um andar diferente.

Durante cada rodada, os dois jogadores exploram simultaneamente o mapa, constroem e investigam salas, registram informações, formulam hipóteses e escolhem seus movimentos de acordo com a função secreta recebida.

O fluxo da partida é dividido entre a **estrutura geral da partida** e o **ciclo de ações realizado dentro de cada rodada**.

Fluxo Geral da Partida

Início da Partida

↓

Rodada 1 – Primeiro Andar

↓

Pontuação da Rodada

↓

Rodada 2 – Segundo Andar

↓

Pontuação da Rodada

↓

Rodada 3 – Terceiro Andar

↓

Pontuação da Rodada

↓

Soma da Pontuação das 3 Rodadas

↓

Resultado Final

↓

Jogador com maior pontuação vence

Cada novo andar representa uma nova rodada e uma nova oportunidade para os jogadores acumularem pontos.

Fluxo de uma Rodada

1. Início da Rodada

Os jogadores entram em um novo andar.

Cada jogador recebe secretamente sua função para aquela rodada:

ENCONTRAR

ou

FUGIR

As combinações possíveis são:

ENCONTRAR × ENCONTRAR

ou

ENCONTRAR × FUGIR

Cada jogador conhece somente sua própria função.

Após a preparação do andar e posicionamento inicial dos jogadores, a exploração começa.

↓

2. Entrada em uma Sala

O jogador entra em uma sala através de uma das portas disponíveis.

O jogo identifica o estado daquela sala.

Sala ainda não construída

O jogador poderá participar da construção da sala, utilizando os elementos disponibilizados pelo jogo para modificar o ambiente.

Entre esses elementos poderão existir objetos, obstáculos, armadilhas e pistas.

As alterações realizadas passam a fazer parte daquela sala e poderão posteriormente ser encontradas pelo outro jogador.

Sala já construída

O jogador poderá investigar o ambiente existente.

Ele poderá procurar pistas, observar objetos, analisar possíveis armadilhas e tentar determinar se o adversário esteve naquele local e quais poderiam ter sido suas intenções.

↓

3. Investigação e Dedução

Enquanto permanece na sala, o jogador pode analisar livremente o ambiente.

Não existe um limite de tempo para realizar essa investigação.

Durante esse período, o jogador também pode consultar seu mapa e diário para registrar informações e desenvolver hipóteses.

Por exemplo:

- possíveis salas visitadas pelo adversário;

- possíveis caminhos;
- salas suspeitas de possuírem divisões;
- pistas consideradas verdadeiras ou falsas;
- possíveis posições do adversário;
- hipóteses sobre sua função;
- informações relevantes encontradas durante a exploração.

O jogador decide quando considera que possui informações suficientes para continuar.

↓

4. Escolha da Próxima Sala

Após terminar sua investigação, o jogador escolhe uma das portas disponíveis na sala.

Cada porta representa uma conexão válida para outra sala ou espaço acessível.

O jogador confirma sua escolha.

Após a confirmação, sua decisão de movimento fica registrada.

↓

5. Sincronização dos Jogadores

Os dois jogadores realizam suas decisões independentemente.

Caso apenas um tenha confirmado sua movimentação, ele deverá aguardar a decisão do outro jogador.

Não existe penalidade para o jogador que precisar de mais tempo para investigar ou tomar sua decisão.

O movimento somente acontece quando:

Jogador 1 confirmou

•

Jogador 2 confirmou

↓

Ambos estão prontos

↓

6. Movimento Simultâneo

Quando ambos estiverem prontos, os movimentos são executados simultaneamente.

Cada jogador atravessa a porta escolhida e entra na próxima sala.

O jogo atualiza internamente suas posições.

↓

7. Verificação de Encontro

Após o movimento, o jogo verifica se as decisões fizeram com que os jogadores se encontrassem.

Caso exista um encontro, o resultado é considerado pelo sistema de pontuação de acordo com as funções recebidas naquela rodada.

Caso não exista encontro, a exploração continua normalmente.

↓

8. Repetição do Core Loop

Uma nova sala inicia novamente o ciclo:

Entrar na sala

↓

Construir ou investigar

↓

Analisar pistas

↓

Consultar mapa e diário

↓

Criar ou atualizar hipóteses

↓

Escolher uma porta

↓

Confirmar movimento

↓

Aguardar o outro jogador

↓

Movimento simultâneo

↓

Verificar encontro

↓

Nova sala

Esse é o Core Loop principal do jogo e se repete durante toda a rodada.

Encerramento da Rodada

Quando a condição de encerramento do andar for atingida, o Core Loop é interrompido e começa a etapa final da rodada.

A condição exata responsável pelo encerramento de cada andar ainda será definida no GDD.

↓

Dedução Final

A ação realizada nessa etapa depende da função recebida pelo jogador.

ENCONTRAR – Dedução de Localização

O jogador seleciona no mapa a sala em que acredita que o adversário esteja.

O jogo compara a escolha com a posição real do adversário.

Quanto menor a distância entre o palpite e a posição verdadeira, maior será a pontuação.

FUGIR – Dedução de Fuga

O jogador deverá planejar seus **três próximos movimentos**, selecionando três salas consecutivas a partir de sua posição atual.

Somente salas realmente acessíveis poderão ser selecionadas.

Uma sala será considerada uma opção válida apenas quando existir uma **porta que conecte a sala anterior àquela sala**.

A seleção ocorre sequencialmente:

Posição Atual

↓

Sala 1

↓

Sala 2

↓

Sala 3

Após confirmar a rota, o jogo utiliza a posição verdadeira do jogador ENCONTRAR para avaliar o quanto aquele caminho seria eficiente para preservar ou aumentar a distância entre os dois.

↓

Cálculo da Pontuação

O jogo calcula o desempenho dos jogadores naquela rodada considerando suas respectivas funções.

São considerados fatores como:

- proximidade ou distância mantida durante a rodada;
- encontros ocorridos;
- precisão da Dedução de Localização;
- eficiência da Dedução de Fuga.

Os pontos são adicionados ao placar geral da partida.

↓

Próximo Andar

Caso ainda existam rodadas restantes, os jogadores avançam para o próximo andar e uma nova rodada começa.

Depois da terceira rodada, não existe um próximo andar.

As pontuações acumuladas são comparadas e o jogador com a maior pontuação total é declarado vencedor.

LEVEL DESIGN



Troque pela imagem que representa o level design do seu jogo.

AMBIENTES/FASES

O ambiente principal do jogo é formado por uma estrutura de **andares compostos por salas interconectadas**.

Cada rodada da partida acontece em um andar diferente. Como uma partida possui três rodadas, os jogadores atravessam **três andares ao longo de uma partida completa**.

Os ambientes não funcionam apenas como cenários. A estrutura das salas, suas portas, objetos, divisões, pistas e alterações realizadas pelos jogadores fazem parte diretamente das mecânicas de investigação, perseguição, fuga e engano.

Estrutura dos Andares

Cada andar é organizado através de uma **matriz de salas**.

Um exemplo de um andar 6 × 6 seria:

	1	2	3	4	5	6
A	A1	A2	A3	A4	A5	A6
B	B1	B2	B3	B4	B5	B6
C	C1	C2	C3	C4	C5	C6
D	D1	D2	D3	D4	D5	D6
E	E1	E2	E3	E4	E5	E6
F	F1	F2	F3	F4	F5	F6

Cada coordenada representa uma sala potencialmente acessível durante aquela rodada.

O tamanho da matriz poderá variar conforme o modo de jogo, balanceamento ou características específicas do andar.

Os jogadores conhecem as dimensões gerais do andar, mas não necessariamente conhecem antecipadamente todas as características internas das salas ou suas conexões.

Salas

As salas constituem a principal unidade de exploração do jogo.

Quando um jogador entra em uma sala, ela pode estar em diferentes estados.

Sala não construída

Uma sala ainda não construída poderá receber modificações do primeiro jogador que tiver acesso à sua construção.

O jogador poderá utilizar os elementos disponibilizados pelo jogo para criar aquele ambiente, incluindo:

- objetos;
- móveis;
- obstáculos;
- armadilhas;
- elementos de distração;
- pistas;
- mensagens predefinidas.

Existe um limite para a quantidade de elementos que poderão ser utilizados em uma sala.

Esse limite considera o espaço ou custo ocupado por cada objeto, permitindo que objetos pequenos possuam um custo menor enquanto elementos maiores utilizam uma parcela maior da capacidade disponível.

Depois de construída, a configuração da sala permanece registrada durante aquela rodada.

Sala construída

Quando um jogador entra em uma sala que já foi construída, o ambiente passa a funcionar como um espaço de investigação.

O jogador poderá observar sua organização, procurar pistas, identificar armadilhas, analisar objetos e tentar determinar o que aconteceu naquele local.

Uma sala construída pelo adversário poderá conter informações verdadeiras, informações falsas ou elementos posicionados deliberadamente para provocar uma interpretação específica.

O próprio ambiente se transforma, portanto, em uma forma de comunicação e manipulação entre os jogadores.

Portas e Conexões

A movimentação entre salas acontece exclusivamente através das **portas existentes no ambiente**.

Duas salas estarem lado a lado na matriz não significa obrigatoriamente que exista uma passagem direta entre elas.

Para que o jogador consiga passar de uma sala para outra, deverá existir uma conexão válida através de uma porta.

As portas possuem caráter permanente durante a rodada. Depois que uma conexão é estabelecida, ela não muda arbitrariamente.

Isso permite que os jogadores aprendam gradualmente a estrutura do andar e utilizem esse conhecimento durante suas deduções.

As portas também são importantes para a Dedução de Fuga, pois os três movimentos planejados pelo jogador FUGIR deverão obrigatoriamente seguir conexões reais existentes entre as salas.

Salas Divididas

Determinadas salas poderão possuir uma característica especial de **divisão interna**.

Uma sala poderá ser dividida vertical ou horizontalmente, criando duas áreas distintas dentro da mesma coordenada da matriz.

Essa característica é determinada quando a sala é criada e permanece fixa durante toda a rodada.

Quando uma sala dividida estiver disponível para construção, o jogador poderá ter permissão para modificar apenas uma das partes, enquanto a outra permanece sem suas alterações.

A divisão também poderá modificar a maneira como as portas daquela sala se conectam.

Por exemplo, duas portas aparentemente pertencentes à mesma coordenada poderão dar acesso a diferentes partes daquela sala.

Essa característica tem como objetivo criar situações de desorientação espacial e investigação sem alterar arbitrariamente regras já estabelecidas.

Um jogador atento poderá perceber que sua interpretação inicial sobre determinada sala estava incorreta e atualizar suas hipóteses sobre a estrutura do mapa.

Persistência do Ambiente

As modificações realizadas durante uma rodada permanecem no andar enquanto aquela rodada estiver acontecendo.

Isso significa que objetos posicionados, pistas deixadas, armadilhas preparadas, divisões existentes e conexões descobertas continuam relevantes quando uma sala é visitada posteriormente.

Essa persistência é essencial para permitir que os jogadores construam hipóteses utilizando acontecimentos anteriores.

O ambiente não deve alterar retroativamente uma informação que anteriormente era verdadeira apenas para confundir o jogador.

O engano deve surgir principalmente das **ações e interpretações dos jogadores**, e não de mudanças arbitrárias realizadas pelo sistema.

Os Três Andares

Cada uma das três rodadas ocorre em um andar diferente.

Rodada 1 → Andar 1

Rodada 2 → Andar 2

Rodada 3 → Andar 3

Ao iniciar um novo andar, uma nova estrutura de exploração é apresentada aos jogadores e uma nova rodada começa.

Os três andares podem futuramente apresentar diferenças de tamanho, estrutura, regras ambientais, frequência de salas especiais ou outros elementos capazes de aumentar progressivamente a complexidade da partida.

Essas diferenças deverão preservar as regras fundamentais de movimentação e dedução para que o jogador consiga aplicar o conhecimento adquirido nas rodadas anteriores.

Função dos Ambientes no Gameplay

Os ambientes possuem três funções principais:

Exploração: fornecer espaços nos quais os jogadores procuram informações e decidem seus próximos movimentos.

Informação: registrar consequências das ações realizadas durante a rodada através de objetos, pistas, armadilhas, portas e outras alterações.

Engano: permitir que os jogadores utilizem o próprio cenário para influenciar a interpretação e as decisões do adversário.

Dessa forma, o mapa não funciona apenas como o local onde a partida acontece.

O mapa é uma das principais ferramentas utilizadas pelos jogadores para investigar e enganar um ao outro.

MECÂNICAS

As mecânicas do jogo são construídas em torno de **exploração, movimentação, investigação, dedução e manipulação de informações**.

Os jogadores possuem acesso às mesmas regras básicas de interação com o ambiente, porém a função secreta recebida em cada rodada altera a maneira como essas ferramentas devem ser utilizadas.

1. Exploração de Salas

As salas representam a principal unidade de interação do jogador com o mapa.

Ao entrar em uma sala, o jogador poderá explorar livremente o ambiente, observando:

- objetos;
- móveis;
- pistas;
- mensagens;
- armadilhas;
- portas;
- possíveis alterações realizadas por outro jogador;
- características especiais da própria sala.

Não existe limite de tempo para exploração.

O jogador decide quando terminou sua investigação e está preparado para escolher seu próximo movimento.

2. Construção e Modificação de Salas

Quando um jogador entra em uma sala disponível para construção, poderá modificar parte do ambiente utilizando elementos disponibilizados pelo jogo.

Entre eles poderão existir:

- móveis;
- objetos pequenos;
- obstáculos;
- elementos decorativos;
- armadilhas;
- pistas;
- mensagens predefinidas.

Cada elemento possui um determinado custo de espaço.

A sala possui uma capacidade máxima de construção, impedindo que uma quantidade ilimitada de objetos seja posicionada.

Objetos pequenos consomem menos capacidade, enquanto objetos maiores utilizam uma parcela maior.

As modificações realizadas permanecem naquela sala durante toda a rodada.

3. Sistema de Pistas

Os jogadores poderão deixar pistas durante a construção das salas.

As pistas funcionam como uma forma indireta de comunicação entre os jogadores.

Uma pista poderá conter informações relacionadas a caminhos, direções ou outras informações relevantes para a investigação.

Entretanto, o jogo **não obriga uma pista deixada pelo jogador a ser verdadeira.**

O jogador poderá:

informar corretamente;

mentir;

fornecer informação parcialmente útil;

tentar provocar uma interpretação específica no adversário.

Dessa forma, encontrar uma pista não significa automaticamente obter uma informação confiável.

O jogador deverá interpretar a pista dentro do contexto das demais informações encontradas durante a partida.

4. Armadilhas

Durante a construção de determinadas salas, o jogador poderá posicionar armadilhas.

As armadilhas possuem função estratégica e podem ser utilizadas para interferir na exploração do adversário ou influenciar suas decisões.

A presença de uma armadilha também pode funcionar como uma informação.

Por exemplo, o jogador poderá interpretar que determinada armadilha foi posicionada para impedir sua passagem por uma região.

Entretanto, ela também poderá ter sido posicionada justamente para induzir essa interpretação.

Os tipos específicos de armadilhas e seus efeitos serão definidos posteriormente.

5. Movimentação entre Salas

A movimentação ocorre através das portas existentes na sala atual.

O jogador não poderá simplesmente selecionar qualquer coordenada vizinha da matriz.

Para que uma movimentação seja válida, deverá existir uma **porta conectando os dois espaços.**

Após terminar sua exploração, o jogador escolhe uma das portas disponíveis e confirma sua decisão.

Depois da confirmação, sua escolha fica registrada enquanto aguarda a decisão do outro jogador.

6. Movimentação Simultânea

Os dois jogadores realizam suas decisões de movimento independentemente.

Quando ambos tiverem confirmado suas escolhas, os movimentos são executados simultaneamente.

Isso significa que nenhum jogador realiza seu próximo movimento antes do adversário.

O ciclo funciona como:

Jogador 1 confirma movimento

•

Jogador 2 confirma movimento

↓

Movimentação simultânea

↓

Atualização das posições

↓

Nova etapa de exploração

Caso um jogador tome sua decisão antes do outro, deverá aguardar até que o adversário também esteja pronto.

Não existe limite de tempo para investigação ou escolha da movimentação.

7. Sistema de Portas

As portas determinam as conexões possíveis entre os diferentes espaços do mapa.

Uma sala adjacente na matriz somente será acessível caso exista uma porta que permita chegar até ela.

Depois de estabelecidas, as conexões permanecem fixas durante a rodada.

O conhecimento das portas encontradas é importante para compreender a estrutura real do mapa e planejar futuras movimentações.

8. Salas Divididas

Determinadas salas poderão ser divididas internamente em duas partes.

A divisão poderá ocorrer:

horizontalmente

ou

verticalmente.

Cada parte poderá possuir suas próprias conexões por portas.

Isso significa que entrar em determinada coordenada não necessariamente garante acesso imediato a toda aquela sala.

Durante a construção, também poderá existir a situação em que o jogador tenha permissão para modificar apenas uma das partes da sala.

A divisão é determinada quando a sala é criada e permanece fixa durante aquela rodada.

O objetivo dessa mecânica é criar situações de desorientação e dedução espacial sem modificar arbitrariamente informações anteriormente descobertas.

9. Mapa Pessoal

Cada jogador possui seu próprio mapa.

O mapa representa a matriz do andar e funciona como uma das principais ferramentas de investigação.

Nele, o jogador poderá acompanhar sua exploração e registrar suas próprias interpretações sobre diferentes regiões.

O mapa poderá ser utilizado para marcar informações como:

- salas visitadas;
- possíveis salas visitadas pelo adversário;
- salas possivelmente construídas pelo adversário;
- suspeitas de salas divididas;
- caminhos importantes;
- outras hipóteses criadas durante a investigação.

O mapa não deverá automaticamente transformar suspeitas em fatos.

Parte importante da experiência é permitir que o próprio jogador construa uma representação daquilo que **acredita estar acontecendo**.

10. Diário e Anotações

Além do mapa, cada jogador possui um diário pessoal.

O diário poderá ser utilizado durante a exploração para registrar informações e hipóteses mais detalhadas.

O jogador poderá utilizar suas anotações para acompanhar seu próprio raciocínio durante a rodada.

Mapa e diário podem ser consultados durante a exploração, permitindo que o jogador investigue e registre informações simultaneamente.

11. Funções Secretas

No início de cada rodada, os jogadores recebem secretamente uma função.

As funções disponíveis são:

ENCONTRAR

e

FUGIR.

As combinações possíveis são:

ENCONTRAR × ENCONTRAR

ou

ENCONTRAR × FUGIR.

Não existe uma rodada **FUGIR × FUGIR**.

O jogador conhece sua própria função, mas não conhece a função recebida pelo adversário.

Essa informação oculta influencia diretamente a interpretação das ações do outro jogador.

12. Mecânica ENCONTRAR

Quando recebe ENCONTRAR, o jogador deverá utilizar a investigação para tentar determinar a posição do adversário.

Seu desempenho considera sua capacidade de permanecer próximo do outro jogador durante a rodada.

Encontrar fisicamente o adversário representa uma execução direta de seu objetivo e gera uma recompensa correspondente no sistema de pontuação.

Caso a rodada termine sem um encontro, o jogador ainda terá sua capacidade de investigação avaliada através da Dedução de Localização.

13. Mecânica FUGIR

Quando recebe FUGIR, o jogador deverá utilizar suas informações sobre o adversário para tentar permanecer distante dele.

O jogador não conhece a posição real do ENCONTRAR.

Portanto, fugir de maneira eficiente exige construir hipóteses sobre a provável posição e movimentação do perseguidor.

Seu desempenho durante a rodada considera sua capacidade de manter distância do ENCONTRAR.

14. Encontro entre Jogadores

Após cada movimentação simultânea, o jogo verifica as posições dos jogadores.

Caso as regras de posicionamento determinem que ocorreu um encontro, o evento é registrado e influencia a pontuação da rodada.

No cenário ENCONTRAR × FUGIR, o encontro favorece o jogador ENCONTRAR.

No cenário ENCONTRAR × ENCONTRAR, o encontro representa o cumprimento do objetivo de ambos e recompensa os dois jogadores.

15. Dedução de Localização

Ao final da rodada, jogadores com a função ENCONTRAR realizam uma Dedução de Localização.

O jogador seleciona no mapa a sala em que acredita que o adversário esteja naquele momento.

A posição verdadeira permanece escondida até a confirmação da escolha.

A pontuação considera a distância entre:

Sala escolhida

e

Posição real do adversário.

Um acerto exato concede a melhor avaliação possível.

Palpites próximos também podem gerar pontos proporcionalmente à precisão da dedução.

16. Dedução de Fuga

Ao final da rodada, o jogador FUGIR deverá planejar uma rota composta por seus **três próximos movimentos**.

A seleção começa em sua posição atual.

O jogador escolhe a primeira sala entre aquelas acessíveis pelas portas existentes.

Após selecionar a primeira sala, somente as salas acessíveis através das portas daquela posição poderão ser escolhidas como segundo movimento.

O mesmo processo acontece para o terceiro movimento.

Exemplo:

Posição atual: C3

↓

C4

↓

D4

↓

D5

C4, D4 e D5 representam os três movimentos planejados.

Uma sala adjacente que não possua uma conexão válida por porta **não poderá ser selecionada**.

Depois que as três salas forem escolhidas e a rota confirmada, a decisão torna-se definitiva.

O jogo utiliza a posição verdadeira do ENCONTRAR para avaliar o quanto aquela rota seria eficiente para manter ou aumentar a distância entre os jogadores.

17. Sistema de Distância

A distância entre os jogadores é uma informação utilizada internamente pelo sistema de pontuação.

Durante a rodada, ela ajuda a avaliar o desempenho correspondente à função recebida.

Para **ENCONTRAR**, permanecer próximo do adversário representa melhor desempenho.

Para **FUGIR**, permanecer distante do ENCONTRAR representa melhor desempenho.

A posição exata do adversário não é revelada ao jogador através desse sistema.

A distância serve para cálculo interno e não como uma ferramenta automática de localização.

18. Sistema de Pontuação

As ações realizadas durante uma rodada contribuem para a pontuação do jogador.

Entre os fatores considerados estão:

- distância mantida entre os jogadores;
- função recebida;
- encontros;
- precisão da Dedução de Localização;
- eficiência da Dedução de Fuga.

Os pontos conquistados nas três rodadas são acumulados.

Ao final da terceira rodada, o jogador com a maior pontuação total vence a partida.

Os valores e fórmulas exatas serão definidos e balanceados separadamente no **Sistema de Pontuação**.

Core das Mecânicas

Todas as mecânicas devem contribuir para pelo menos um dos quatro pilares centrais da experiência:

INVESTIGAR

Coletar e interpretar informações.

DEDUZIR

Construir hipóteses sobre localização, movimentação e intenção.

ENGANAR

Manipular as informações que o adversário poderá encontrar.

DECIDIR

Transformar as hipóteses construídas em movimentações e escolhas estratégicas.

O jogo deve evitar fornecer automaticamente respostas que poderiam ser descobertas através da investigação.

A principal ferramenta do jogador não é seu personagem.

É a informação que ele possui – e aquilo que consegue fazer o adversário acreditar.

As regras determinam os limites da partida e garantem que ambos os jogadores estejam sujeitos às mesmas condições de exploração, movimentação, construção, dedução e pontuação.

1. Estrutura da Partida

Uma partida é composta por **3 rodadas**.

Cada rodada acontece em um **andar diferente**.

Ao final de cada rodada, os jogadores recebem pontos de acordo com seu desempenho e com a função recebida.

Os pontos das três rodadas são acumulados.

Ao final da terceira rodada, **o jogador com a maior pontuação total vence a partida.**

2. Funções

No início de cada rodada, cada jogador recebe secretamente uma função:

ENCONTRAR

ou

FUGIR

As combinações possíveis são:

ENCONTRAR × ENCONTRAR

ENCONTRAR × FUGIR

Não existe a combinação **FUGIR × FUGIR**.

Cada jogador conhece apenas sua própria função.

A função do adversário permanece desconhecida durante a rodada.

3. Posição dos Jogadores

Cada jogador possui uma posição dentro da matriz de salas.

Os jogadores conhecem sua própria posição, mas **não conhecem a posição atual do adversário**.

A localização do outro jogador deverá ser deduzida através da exploração, das pistas, do ambiente e das informações acumuladas durante a rodada.

4. Exploração

Ao entrar em uma sala, o jogador pode explorá-la e analisar os elementos presentes no ambiente.

Não existe limite de tempo para concluir a exploração.

Durante esse período, o jogador poderá consultar seu mapa e diário e registrar suas próprias hipóteses.

O jogador decide quando terminou sua análise e está preparado para realizar o próximo movimento.

5. Construção das Salas

Quando as condições da sala permitirem sua construção, o jogador poderá modificá-la utilizando os elementos disponibilizados pelo jogo.

A quantidade de elementos que poderá ser utilizada é limitada pela capacidade de construção da sala.

Cada objeto utiliza parte dessa capacidade de acordo com seu tamanho ou custo.

Depois que uma modificação for confirmada, ela permanecerá naquela sala durante a rodada.

Uma sala já construída não poderá ser reconstruída livremente sempre que for visitada novamente.

6. Pistas e Mentiras

As pistas deixadas pelos jogadores **não possuem obrigação de representar a verdade**.

O jogador pode utilizar uma pista para:

- fornecer uma informação verdadeira;
- fornecer uma informação falsa;
- induzir determinada interpretação;
- confundir o adversário.

O jogo não informa automaticamente se uma pista criada por outro jogador é verdadeira ou falsa.

Cabe ao jogador avaliar sua confiabilidade.

7. Portas

A movimentação entre salas ocorre através das **portas existentes**.

Duas salas estarem lado a lado na matriz não significa que exista passagem entre elas.

O jogador somente poderá se movimentar para outra sala caso exista uma porta válida conectando sua posição atual ao próximo espaço.

As conexões estabelecidas pelas portas permanecem fixas durante a rodada.

8. Escolha de Movimento

Depois de terminar sua exploração, o jogador deverá escolher uma das saídas válidas da sala.

Somente portas realmente acessíveis poderão ser selecionadas.

Ao confirmar sua escolha, o jogador fica pronto para a próxima movimentação.

Caso o adversário ainda não tenha confirmado sua decisão, será necessário aguardar.

9. Sincronização

Os jogadores se movimentam de maneira **simultânea**.

Nenhum jogador recebe uma vantagem de movimentação por terminar sua investigação primeiro.

A próxima movimentação somente acontece quando:

Jogador 1 estiver pronto

e

Jogador 2 estiver pronto.

Quando ambos confirmarem suas decisões, os movimentos serão processados simultaneamente.

Não existe penalidade por um jogador utilizar mais tempo que o outro para investigar ou decidir.

10. Informações Durante a Espera

O jogador que confirmar sua decisão primeiro não deverá receber informações que revelem se o adversário já tomou sua decisão ou quanto tempo ele está utilizando.

O tempo utilizado pelo adversário não deverá funcionar involuntariamente como uma pista sobre suas ações ou sobre a sala em que se encontra.

11. Salas Divididas

Uma sala poderá possuir uma divisão interna horizontal ou vertical.

Quando uma divisão existir, diferentes portas poderão fornecer acesso a diferentes partes da mesma coordenada.

A divisão é determinada durante a criação daquela sala e permanece fixa durante toda a rodada.

O sistema não poderá alterar posteriormente a divisão apenas para confundir os jogadores.

12. Persistência das Informações

Portas, divisões e modificações confirmadas no ambiente permanecem consistentes durante aquela rodada.

O jogo não deverá modificar retroativamente uma informação verdadeira apenas para enganar o jogador.

A incerteza deverá surgir principalmente da falta de informação, das características do ambiente e das ações realizadas pelos próprios jogadores.

13. Encontro

Após cada movimentação simultânea, o jogo verifica se ocorreu um encontro entre os jogadores.

Quando houver um encontro, o evento será considerado pelo sistema de pontuação de acordo com as funções recebidas.

ENCONTRAR × FUGIR

O encontro favorece o jogador com a função **ENCONTRAR**.

ENCONTRAR × ENCONTRAR

O encontro representa o cumprimento do objetivo dos dois jogadores e recompensa ambos.

O valor exato da pontuação concedida pelo encontro será definido no Sistema de Pontuação.

14. Distância Durante a Rodada

A distância entre os jogadores será acompanhada internamente pelo jogo.

Essa informação **não revela automaticamente ao jogador onde o adversário está**.

Quando um jogador possuir a função **ENCONTRAR**, permanecer próximo do adversário contribui positivamente para seu desempenho.

Quando possuir a função **FUGIR**, permanecer distante do jogador **ENCONTRAR** contribui positivamente para seu desempenho.

15. Dedução Final – ENCONTRAR

Ao final da rodada, todo jogador que possuir a função **ENCONTRAR** deverá realizar uma Dedução de Localização.

O jogador deverá selecionar a sala em que acredita que o adversário esteja naquele momento.

A posição verdadeira do adversário permanece escondida até a confirmação.

Quanto mais próxima a escolha estiver da posição verdadeira, maior será a pontuação.

Um acerto exato representa o melhor resultado possível da Dedução de Localização.

16. Dedução Final – FUGIR

Ao final da rodada, o jogador **FUGIR** deverá realizar uma Dedução de Fuga.

Partindo da sala em que se encontra, deverá selecionar **3 salas consecutivas**, representando seus três próximos movimentos.

Cada escolha precisa respeitar as conexões reais do mapa.

A primeira sala selecionada deverá possuir uma porta conectando-a à posição atual.

A segunda deverá possuir uma conexão por porta com a primeira.

A terceira deverá possuir uma conexão por porta com a segunda.

Salas que não possam ser alcançadas através de uma porta válida **não poderão ser selecionadas**.

A rota completa deverá ser definida antes da avaliação.

Depois de confirmada, a rota não poderá ser modificada.

A posição real do jogador **ENCONTRAR** continua desconhecida pelo **FUGIR** durante toda a escolha.

O sistema então avalia quanto a rota escolhida conseguiria manter ou aumentar a distância em relação à posição real do perseguidor.

17. Mapa e Diário

Cada jogador possui seu próprio mapa e diário.

As hipóteses registradas pelo jogador são pessoais e não são compartilhadas automaticamente com o adversário.

O jogador poderá utilizar essas ferramentas durante a exploração para registrar suas conclusões.

O sistema deverá diferenciar, sempre que necessário, **informações confirmadas pelo jogo de hipóteses registradas pelo próprio jogador**.

Uma suspeita criada pelo jogador não deverá ser apresentada posteriormente como um fato confirmado pelo sistema.

18. Conhecimento do Adversário

O jogo não deverá revelar diretamente:

- a posição atual do adversário;
- sua função secreta;
- suas anotações;
- suas hipóteses;
- informações que eliminem a necessidade de dedução.

Essas informações somente poderão ser descobertas quando alguma mecânica ou evento específico previsto pelas regras permitir.

19. Pontuação

Cada rodada concede pontos de acordo com o desempenho individual dos jogadores.

A pontuação poderá considerar:

- proximidade entre jogadores;
- distância entre jogadores;
- encontro;
- precisão da Dedução de Localização;
- eficiência da Dedução de Fuga.

Os valores e fórmulas exatos serão definidos separadamente no **Sistema de Pontuação** e deverão buscar equilíbrio entre ENCONTRAR e FUGIR.

20. Vitória

Nenhuma das duas primeiras rodadas determina sozinha o vencedor da partida.

Os pontos continuam acumulados até o encerramento do terceiro andar.

Depois da terceira rodada:

Pontuação da Rodada 1

-

Pontuação da Rodada 2

•

Pontuação da Rodada 3

=

Pontuação Final

O jogador com a maior Pontuação Final vence.

Regras ainda a definir

Algumas regras dependem de decisões posteriores de design e balanceamento:

- condição responsável por encerrar cada rodada;
- duração mínima ou máxima de uma rodada, caso necessária;
- fórmula exata de cálculo da distância;
- valores de cada fonte de pontuação;
- funcionamento detalhado das armadilhas;
- consequências específicas de um encontro;
- regras exatas para construção e capacidade das salas;
- comportamento das salas divididas em situações especiais;
- critérios de desempate após a terceira rodada.

Esses elementos deverão ser definidos e testados durante o desenvolvimento e balanceamento do protótipo.

21. Geração Aleatória de Características da Sala

Quando um jogador entra pela primeira vez em uma sala que ainda não foi criada pelo sistema, o jogo poderá gerar aleatoriamente características especiais para aquela sala.

Essa geração acontece **uma única vez**, no momento em que a sala é criada.

Entre as características possíveis está a **divisão interna da sala**.

Uma sala poderá ser:

normal, sem divisão;

dividida verticalmente;

ou

dividida horizontalmente.

Depois que essa característica for definida, ela permanecerá fixa durante toda a rodada.

O sistema não poderá posteriormente transformar uma sala normal em dividida, remover uma divisão existente ou trocar sua orientação.

22. Sala Dividida

Quando uma sala possuir divisão, a mesma coordenada da matriz será composta por **duas áreas internas separadas**.

Exemplo:

A sala **C3** continua sendo considerada C3 no mapa geral, porém internamente poderá possuir:

C3 – Parte A

e

C3 – Parte B

As duas partes pertencem à mesma coordenada, mas podem não possuir acesso direto entre si.

Isso significa que dois jogadores podem, em determinadas situações, estar associados à mesma coordenada geral sem necessariamente ocuparem exatamente o mesmo espaço interno.

23. Construção em Salas Divididas

Quando uma sala dividida for disponibilizada para construção, o jogador não poderá necessariamente modificar toda a sala.

O sistema poderá liberar apenas **uma das duas partes** para aquele jogador.

Por exemplo:

Sala C3 dividida verticalmente.

O jogador entra pela parte esquerda.

Ele poderá modificar:

Parte esquerda de C3

enquanto a parte direita permanece fora de sua área de construção.

Os objetos, pistas, armadilhas e obstáculos colocados pelo jogador deverão permanecer limitados à região liberada.

24. Relação entre Portas e Partes da Sala

Em uma sala dividida, cada porta estará vinculada a uma parte específica da sala.

Portas diferentes de uma mesma coordenada podem, portanto, levar a partes diferentes.

Exemplo:

A sala C3 possui duas entradas pelo lado norte.

Uma porta pode levar à:

C3 – Parte esquerda

enquanto outra porta pode levar à:

C3 – Parte direita.

Mesmo que ambas tenham como destino geral a coordenada C3, elas não necessariamente levam ao mesmo espaço interno.

25. Portas em uma Mesma Parede

Uma mesma parede poderá possuir mais de uma porta quando a estrutura da sala permitir.

Isso é especialmente importante em salas divididas.

Exemplo:

A parede entre **B3 e C3** possui duas portas.

Porta 1 → C3 Parte A

Porta 2 → C3 Parte B

Para o jogador que ainda não conhece a estrutura interna de C3, as duas portas podem inicialmente parecer apenas duas formas diferentes de entrar na mesma sala.

Após explorar o ambiente, entretanto, ele poderá perceber que as entradas levam a regiões diferentes.

26. Ausência de Passagem entre as Partes

Uma sala estar dividida não significa obrigatoriamente que exista passagem interna entre suas duas partes.

Dependendo da estrutura sorteada, as duas regiões poderão ser completamente separadas.

Nesse caso, para chegar à outra parte da mesma coordenada, o jogador poderá precisar:

sair da sala;

utilizar outras salas do mapa;

e

entrar novamente através de outra porta.

Exemplo:

O jogador está em:

C3 – Parte A

Não existe porta interna para C3 – Parte B.

Para acessar a Parte B, pode ser necessário realizar:

C3A → C2 → B2 → B3 → C3B

mesmo que C3A e C3B pertençam à mesma coordenada C3.

27. Portas Permanentes

Todas as portas geradas em uma sala são permanentes durante aquela rodada.

O sistema não poderá:

- criar uma nova porta retroativamente;
- remover uma porta já descoberta;
- alterar o destino de uma porta;
- mover uma porta para outra parte da sala;
- trocar uma conexão depois que ela já tiver sido utilizada.

Se uma porta conecta B3 a C3 Parte A, essa conexão permanecerá igual até o fim da rodada.

28. Geração das Portas

As portas e conexões da sala são determinadas quando aquela estrutura é criada.

A geração poderá possuir elementos aleatórios, porém deverá respeitar as regras de geração do mapa.

Depois que a estrutura for definida, ela passa a fazer parte permanente daquele andar.

O jogador poderá desconhecer determinadas conexões, mas essas conexões já existem internamente.

A diferença é entre:

a estrutura real do mapa

e

aquilo que o jogador já descobriu sobre ela.

29. Coordenada não significa conexão

A matriz serve para organizar espacialmente as salas, mas não determina sozinha como o jogador pode se movimentar.

Por exemplo:

C3 está ao lado de C4.

Isso não significa automaticamente:

C3 ↔ C4

Para que essa movimentação seja possível, deverá existir uma porta conectando os dois espaços.

Caso nenhuma porta exista, o jogador não poderá atravessar diretamente entre essas salas.

30. Descoberta das Conexões

O jogador descobre as conexões reais do mapa através da exploração.

Uma porta ainda não encontrada ou uma parte de uma sala ainda não visitada não precisa aparecer imediatamente como informação confirmada em seu mapa pessoal.

Dessa forma, durante uma rodada poderão existir duas representações diferentes:

Mapa real do sistema: contém todas as salas, divisões e portas já determinadas pelo jogo.

Mapa conhecido pelo jogador: contém somente aquilo que ele descobriu ou registrou.

Essa diferença faz parte da mecânica de dedução.

31. Aleatoriedade Consistente

Toda aleatoriedade relacionada à estrutura física do ambiente deverá ocorrer **antes de o jogador depender daquela informação para tomar decisões futuras.**

Depois de criada, a estrutura não muda.

O jogo pode esconder informação.

O jogo pode permitir interpretações erradas.

O outro jogador pode mentir.

Mas o próprio sistema não deve alterar retroativamente a realidade do mapa para enganar o jogador.

A regra central é:

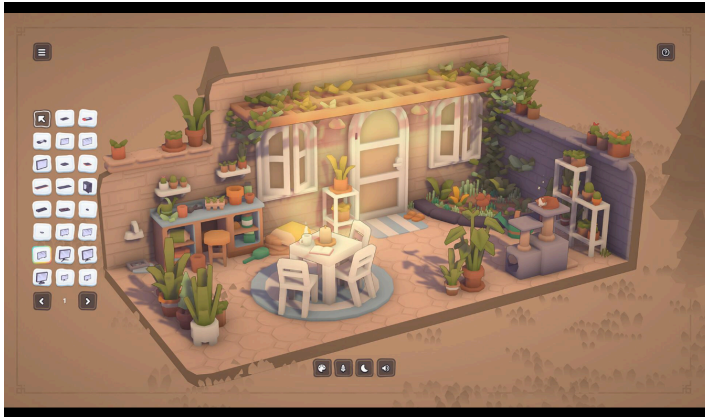
O mapa pode ser desconhecido, mas não pode ser inconsistente.

ESTILO VISUAL

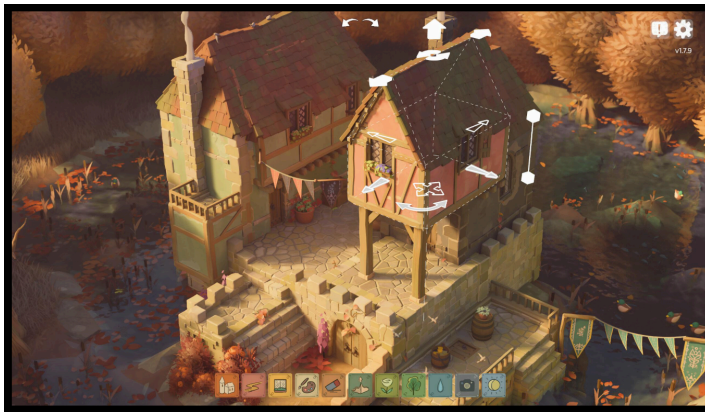


REFERÊNCIAS > ARTE

- *Adicione o link de pastas ou moodboards.*
- *Você também pode criar*



uma página
para paleta
de cores e
citar usando
@.



O jogo utilizará um estilo visual **2D/2.5D estilizado**, combinando a clareza espacial encontrada em RPGs com uma apresentação de ambientes semelhante a pequenos dioramas.

A principal referência visual é a sensação de ambientes apresentada por jogos como **Tiny Glade**, utilizando formas simples, cenários acolhedores, arquitetura estilizada e uma composição que transmite a sensação de observar pequenas maquetes ou casas de boneca.

Entretanto, a câmera e a leitura dos ambientes deverão manter a clareza encontrada em jogos com perspectiva semelhante aos RPGs tradicionais.

Perspectiva

O jogo utilizará uma câmera posicionada acima do cenário, com uma leve inclinação que permita visualizar simultaneamente:

- chão;
- paredes;
- portas;
- objetos;
- móveis;
- personagens;
- obstáculos;
- armadilhas;
- divisões internas das salas.

A perspectiva deverá permitir que o jogador compreenda rapidamente a estrutura física do ambiente.

A prioridade visual não será realismo, mas **legibilidade espacial**.

O jogador deverá conseguir identificar facilmente onde existem portas, quais regiões da sala podem ser acessadas e como os objetos estão distribuídos.

Ambientes em formato de Diorama

Cada sala deverá transmitir a sensação de um pequeno ambiente independente.

Visualmente, as salas poderão lembrar pequenos dioramas observados de cima.

Ao entrar em uma nova sala, ela se torna o principal ambiente apresentado ao jogador.

Esse formato permite concentrar a atenção na investigação daquele espaço e destacar objetos ou alterações realizadas anteriormente pelo adversário.

Também favorece a mecânica de construção, permitindo que móveis, objetos, pistas e armadilhas sejam posicionados visualmente dentro do cenário.

Direção Artística

A direção artística utilizará formas simplificadas e estilizadas.

Os ambientes não buscarão reproduzir arquitetura ou objetos de maneira completamente realista.

Paredes, móveis, portas e demais elementos poderão possuir proporções levemente exageradas para facilitar sua identificação.

A estética deverá equilibrar:

simplicidade visual

-

atmosfera

-

clareza das informações

O cenário precisa ser visualmente interessante sem possuir tantos detalhes a ponto de prejudicar a investigação.

Personagens

Os personagens deverão seguir a mesma linguagem estilizada dos ambientes.

Inicialmente, não existe necessidade de modelos extremamente detalhados ou animações realistas.

A silhueta e as animações deverão permitir que ações importantes sejam identificadas facilmente.

O estilo poderá utilizar personagens pequenos em relação aos ambientes, reforçando a sensação de observar uma pequena maquete em movimento.

Salas Divididas

As divisões internas precisam ser visualmente claras quando descobertas pelo jogador.

Uma sala dividida horizontal ou verticalmente deverá possuir uma parede física coerente com o restante da arquitetura.

As diferentes partes continuam pertencendo à mesma coordenada do mapa, porém visualmente deverão funcionar como espaços independentes quando não houver passagem entre elas.

A perspectiva escolhida deverá facilitar a compreensão dessas divisões sem revelar antecipadamente áreas que o jogador ainda não deveria conhecer.

Portas

As portas possuem grande importância visual e mecânica.

Elas deverão ser facilmente identificáveis e diferenciadas de elementos puramente decorativos.

Quando existirem múltiplas portas em uma mesma parede, cada uma deverá permanecer claramente visível e interativa.

A direção artística deverá permitir situações em que diferentes portas aparentemente levam à mesma coordenada, mas na realidade fornecem acesso a partes diferentes de uma sala dividida.

Objetos Interativos

Objetos importantes para a investigação deverão possuir boa leitura visual.

O jogador precisa conseguir distinguir elementos puramente decorativos daqueles que podem possuir relevância mecânica.

Entretanto, o jogo não deverá destacar excessivamente todos os elementos importantes, pois observar e interpretar o cenário faz parte da experiência.

A interface poderá fornecer feedback quando o jogador estiver próximo ou selecionar um objeto interativo.

Iluminação e Atmosfera

A iluminação será utilizada principalmente para criar atmosfera e reforçar a identidade dos ambientes.

O estilo poderá utilizar iluminação suave, sombras simplificadas e ambientes visualmente agradáveis, seguindo a sensação de pequenos cenários estilizados.

Apesar da atmosfera de mistério e desconfiança presente no gameplay, o jogo não precisa necessariamente utilizar uma estética visual de terror.

O contraste entre ambientes aparentemente tranquilos e a constante dúvida sobre as intenções do adversário poderá fazer parte da identidade do jogo.

Interface

A interface deverá ser simples e ocupar o mínimo possível da área principal de investigação.

Elementos como mapa, diário, função atual e seleção de movimentação deverão possuir uma linguagem visual coerente com o restante do jogo.

Mapa e diário deverão parecer ferramentas pertencentes à experiência do jogador, e não apenas menus externos ao gameplay.

Objetivo Visual

A identidade visual deverá fazer com que cada sala pareça simultaneamente:

- um pequeno cenário para explorar;**
- uma peça de um tabuleiro maior;**
- e uma fonte de informações para investigar.**

A principal inspiração visual poderá ser resumida como:

A clareza espacial de um RPG vista através da apresentação estilizada de um pequeno diorama.