

# Detectando Colisões: RayCast2D

Prof. Thiago Felski Pereira, MSc.

### Visão Geral

- O jogo está começando a tomar forma.
  - Temos um objeto Jogador que anda em todas as direções em grade.
    - Como o movimento de um personagem em um tabuleiro.
  - Também temos objetos Parede que irá permitir desenhar nosso cenário.
  - Agora precisamos fazer esses dois objetos interagirem, pois o jogador está ignorando a parede e entrando nela.
    - Para isso iremos incluir um RayCast2D no **Jogador** e programa-lo para verificar se tem algo no caminho do seu movimento.





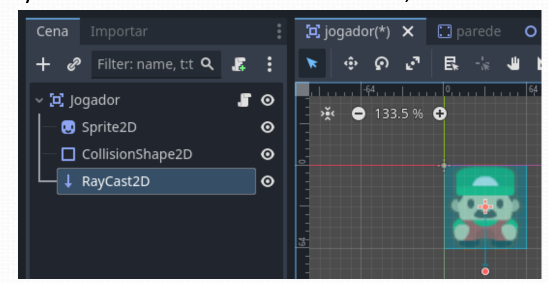


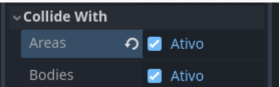
## Cena Jogador (detectar colisão)

- Usaremos um Raycast2D para resolver o problema encontrado no teste anterior.
  - Não há nada que impeça o Jogador de entrar na área da Parede.
  - O Raycast2D vai permitir verificar o que tem no caminho do Jogador.
- Selecione o Jogador na cena Jogador.
  - Adicione um nó Raycast2D a cena Jogador.
  - Posicione o Raycast2D para o centro do Jogador.

No Inspetor do Raycast2D ative a colisão com áreas, usaremos essa funcionalidade no

futuro.











## Cena Jogador (detectar colisão)

- No Script do Jogador.
  - Crie uma variável privada do tipo RayCast2D e chame-a de ray.

```
private RayCast2D ray;
```

• Na função Ready () carregue a variável ray.

```
public override void _Ready() {
    ray = GetNode<RayCast2D>("RayCast2D");
}
```

 Usamos a função GetNode sempre que queremos controlar as ações de um nodo em nosso código.







## Cena Jogador (detectar colisão)

- No Script do Jogador.
  - A função IsColliding() do RayCast2D retorna verdadeiro existe algum objeto colidindo no trajeto.
  - Mas como o código sabe o trajeto que o Jogador está indo?
  - Os comandos, a seguir, são utilizados para verificar a direção desejada no momento do movimento.

```
ray.TargetPosition = direcao * area_quadrado;
ray.ForceRaycastUpdate();
```

- Dessa forma, permitiremos que o objeto se mova sempre que não estiver colidindo.
- O comando, a seguir, é utilizado para executar o movimento. Então precisamos testar se o objeto não está colidindo antes de permitir que ele execute esse código.

```
Position += direcao * area_quadrado;
```



- No Script do Jogador.
  - Só permita a execução do código, a seguir, se o Jogador não estiver colidindo.

```
Position += direcao * area_quadrado;
```

• **Dica1**: Atualize a trajetória do RayCast2D com os seguintes comandos.

```
ray.TargetPosition = direcao * area_quadrado;
ray.ForceRaycastUpdate();
```

• **Dica2**: O comando que verifica se o objeto está colidindo é:

```
ray.IsColliding()
```

- Resulta em verdadeiro se está colidindo.
- Resulta em falso se não está colidindo.
- Dessa forma, !ray.IsColliding() resulta em verdadeiro se não está colidindo.
- Teste seu código: se tudo estiver correto, o Jogador não conseguirá mais entrar nas Paredes.







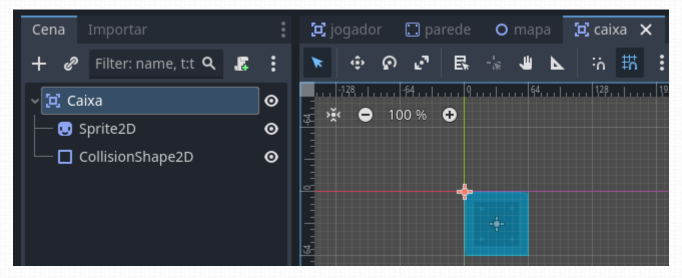
- Iremos criar caixas para o nosso jogo.
  - O Jogador poderá empurrá-las para qualquer direção livre.
    - Uma Caixa não poderá ser empurrada para dentro da parede.
    - Uma Caixa não poderá ser empurrada para dentro de outra caixa.
    - O Jogador não poderá entrar na Caixa.
    - Futuramente as caixas poderão ser empurradas para posições livres e para dentro de posições finais.
- A Caixa será composta de:
  - Area2D: por isso ativamos o RayCast2D para detectar áreas.
  - Sprite2D: para colocarmos a imagem da Caixa.
  - CollisionShape2D: Para definir a área de colisão.
  - Como em outros objetos iremos definir o tamanho desse objeto como  $64 \times 64$ .







- Desenhando e definindo as áreas da Caixa.
  - Lembre-se de criar a Caixa como uma nova Cena.



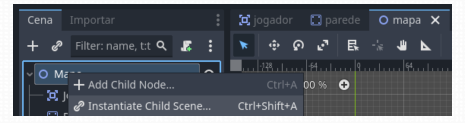






## Cena Mapa

- Vá até o **Mapa**:
  - Inclua uma Caixa.
    - Lembre-se de criar a Caixa como uma nova Cena.



- Teste o Mapa.
  - Reparou que a Caixa funciona como uma Parede?
  - O Jogador ainda não consegue empurrar a Caixa.









- Edite o <u>Script</u> do **Jogador**:
  - O primeiro passo para o **Jogador** conseguir empurrar a **Caixa** é saber que colidiu com ela.
  - PASSO 1: Faça o jogador imprimir um texto no console quando detectar que está colidindo com uma Area2D.
  - Dica 1: Exemplo de código de impressão.

#### GD.Print("Area2D bloqueando o caminho.");

- **Dica 2**: Exemplo de verificação de colisão com a Area2D.
  - O código pode ficar ainda mais simples se você colocá-lo como complemento do teste que você utilizou para verificar se o **Jogador** não está colidindo.

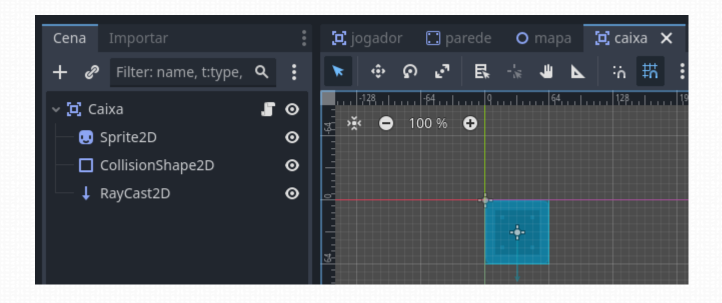
#### ray.IsColliding() && ray.GetCollider() is Area2D

- **OBS**: Note que será o **Jogador** quem perceberá a **Caixa** e não o contrário, precisaremos fazer a **Caixa** perceber que o **Jogador** está tentando empurrá-la.
- Teste seu código: você deverá ver os textos aparecendo quando o jogador tenta empurrar.





- Volte até a Caixa:
  - Inclua um RayCast2D na Caixa, do mesmo modo que fez com o Jogador.
    - Usaremos esse **ray** para identificar se a caixa estará entrando em colisão quando for empurrada.
    - Lembre-se te ativar: <u>Inspetor ->Collide With -> Areas</u>.
      - Pois iremos verificar se a caixa não está sendo empurrada para dentro de outra caixa.









- Insira e edite o <u>Script</u> da Caixa:
  - O Script da **Caixa** será uma simplificação do Script do **Jogador**, pois a caixa não poderá se mover por conta própria.
  - Inclua um Script na Caixa e inicie carregue o ray no Script.

```
private RayCast2D ray;
1 reference
public override void _Ready() {
    ray = GetNode<RayCast2D>("RayCast2D");
}
```



- Edite o <u>Script</u> da Caixa:
  - Inclua uma função de Movimento que será chamada pelo **Jogador** quando ele colidir com a **Caixa**.
  - PASSO 2: Nosso desafio será fazer o Jogador executar esse código no script da Caixa que ele está tentando empurrar.

```
public void Empurrar () {
    GD.Print("Detectada: tentativa de empurrar");
}
```



- Edite o <u>Script</u> do **Jogador**:
  - Na atividade anterior nós verificamos se o **Jogador** estava colidindo com uma Area2D, agora queremos identificar com qual área ele está realmente colidindo.
  - PASSO 3: Chame a função empurrar da Caixa que o jogador está colidindo.
    - Comece armazenando o objeto o objeto que colidiu com o jogador em uma variável.
       Precisaremos garantir que o objeto foi guardado como uma Area2D, pois é lá que colocamos o script da Caixa.

Chame a função da Caixa que você guardou na variável colisor.

Teste seu código!







- Melhorando o <u>Script</u> da Caixa:
  - Vamos fazer a caixa se mover quando o jogador chamar a função Empurrar.
  - PASSO 4: Vamos melhorar a função Empurrar recebendo dois parâmetros importantes do Jogador.
    - direcao: a direção que o Jogador está empurrando.
    - area quadrado: a distância que a Caixa deve ser empurrada.

```
public void Empurrar (Vector2 direcao, int area_quadrado) {
   GD.Print("Detectada: tentativa de empurrar");
}
```







- Melhorando o <u>Script</u> da Caixa:
  - Vamos fazer a caixa se mover quando o jogador chamar a função Empurrar.
  - PASSO 5: Vamos mover a Caixa utilizando os parâmetros recebidos no passo anterior.

```
public void Empurrar (Vector2 direcao, int area_quadrado) {
   GD.Print("Detectada: tentativa de empurrar");
   Position += direcao * area_quadrado;
}
```

Teste seu código!



- Corrija os problemas encontrados no teste anterior:
  - Quando o Jogador chama a função Empurrar ele deveria se mover também, mas realmente for empurrada.
    - Precisamos retornar ao Jogador uma resposta a tentativa de empur
  - A Caixa pode ser empurrada para dentro da Parede ou para dentro de outra Caixa.
    - Inclua mais uma Caixa no seu Mapa para fins de teste.
    - A Caixa tem um RayCast2D que podemos utilizar para verificar se o caminho está livre.







### Desafio

- Após corrigir os problemas anteriores:
  - Crie uma Area2D para ser o ponto final das Caixas.
  - Crie todas as regras para as Caixas interagirem com as posições finais.
  - Detecte se a quantidade de **Caixas** que está na posição final é igual ao número de **Caixas** no seu **mapa**.
    - Se sim, imprima vitória.



## Obrigado pela atenção!