

Nome do Game Studio: A Liga

LINK DO REPOSITÓRIO GIT COM TODOS OS CÓDIGOS EM PASTAS DE CADA JOGO:

<https://github.com/carlinaceo28/desenvolvimento-de-jogos-av1>

Carla Maria Santana Lopes - 01440665

Carlos Alberto Ramalho Bezerra Neto - 01585045

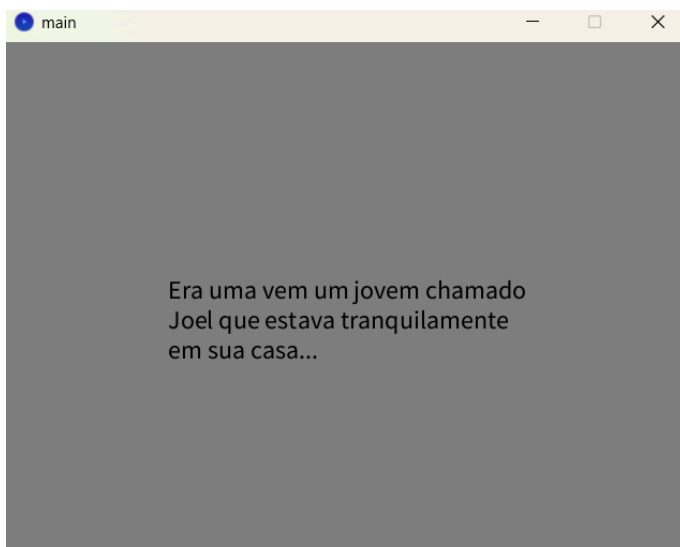
Gustavo Portela Pachêco - 01604533

José Gabriel de Oliveira Lino - 01609620

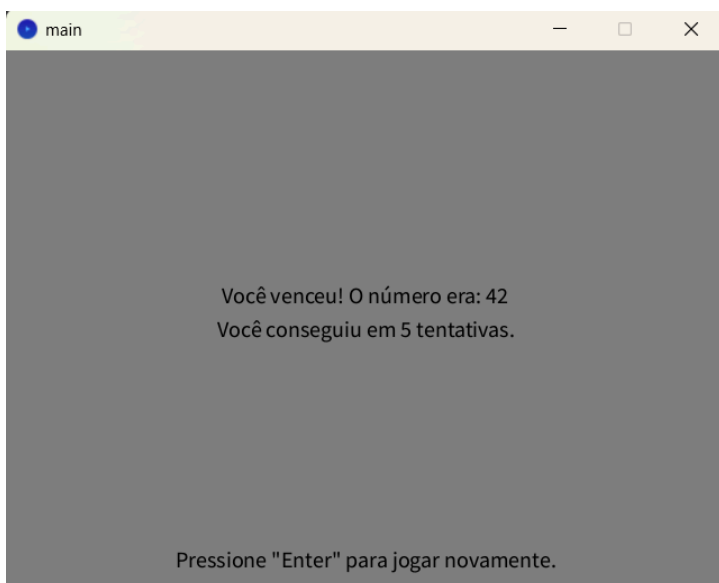
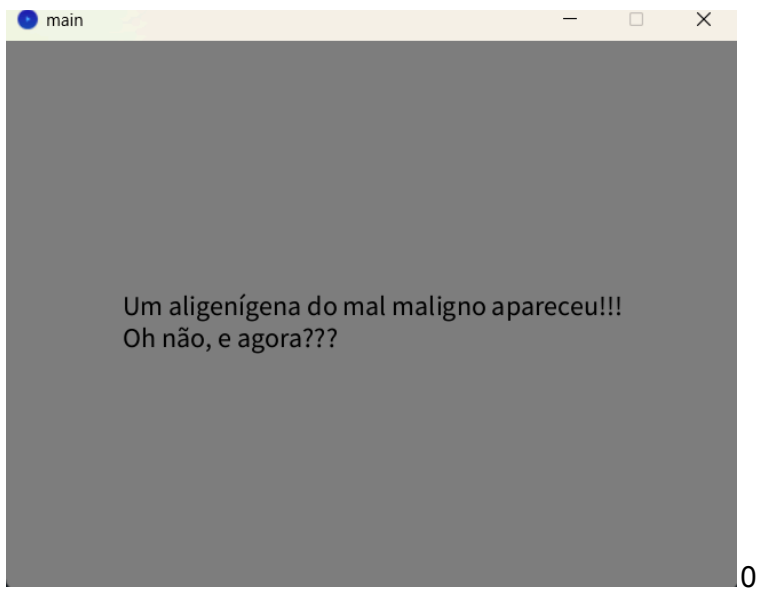
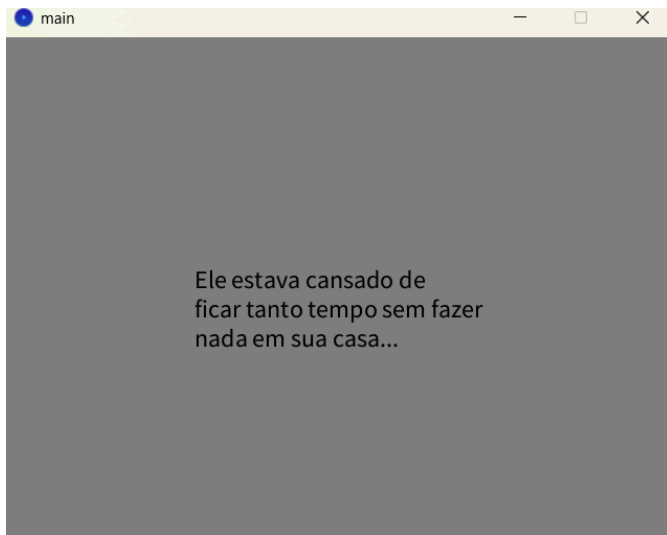
Márcio Cavalcanti Sobel - 01578025

Rafael Antônio Ribeiro Galvão Mendes- 01604007

Jogo Do Marciano



HISTÓRIAS



Pressione "Enter" para jogar novamente.

ARQUIVO MAIN.PDE:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Collections;
import processing.sound.SoundFile;
```

```
Game game;
SoundFile music;
boolean playing;
int current_speech = 0;
int MAX_SPEECHES = 5;
```

```
void setup() {
    size(640, 480);
    game = new Game();
    playing = false;
    music = new SoundFile(this, "ost.mp3");
    music.loop();
    music.amp(0.2);
}
```

```
void draw() {
    background(125);
    fill(0);
```

```
    if (!playing) {
        textSize(24);
        String text = "";
        switch (current_speech) {
            case 0:
                text = "Era uma vez um jovem chamado\nJoel que estava tranquilamente\nem sua casa...";
                break;
            case 1:
                text = "Ele estava cansado de\nficar tanto tempo sem fazer\nnada em sua casa...";
                break;
            case 2:
                text = "Então resolveu sair para dar uma volta,\naté que DE REPENTE...";
                break;
            case 3:
                text = "Um alienígena do mal maligno apareceu!!!\nOh não, e agora???";
                break;
            case 4:
                text = "Ele está tentando se comunicar...????";
                break;
            case 5:
                text = "Ele quer que você adivinhe o número entre 1 e 100.";
```

```

        break;
    }

    text_centered(text);
}
if (playing) game.draw();
}

void keyPressed() {
    if (playing) game.keyPressed();
    if (!playing && ++current_speech > MAX_SPEECHES) {
        playing = true;
    }
}

private void text_centered(String text) {
    float text_width = textWidth(text);
    text(text, (width / 2) - (text_width / 2), (height / 2));
}

```

ARQUIVO GAME.PDE:

```

import java.util.Random;

int MAX_NUMBER = 100;
int MAX_GUESSES = 10;

class Game {
    Random random;
    int secret_number = -1;
    int guesses = 0;
    int current_guess = 0;
    int last_guess = 0;
    boolean guessed = false;
    boolean game_over = false;
    List<Integer> best_guesses = new ArrayList<Integer>();

    Game() {
        random = new Random();
        this.generate_random_number();
    }

    public void draw() {
        if (guessed) {

```

```

    print_victory_prompt();
    return;
}

if (game_over) {
    print_game_over_prompt();
    return;
}

if (guesses > 0) {
    textSize(24);
    text("Tentativa: " + guesses, 20, 40);
}

if (last_guess != 0) {
    int offset = 15;
    print_centered_text("Tentativa anterior: " + last_guess, offset);
    print_guessed_number_status(-offset);
}

print_guess_prompt();
print_best_guesses();
}

public void keyPressed() {
    int x = key - '0';
    if (x > -1 && x < 10) append_input(x);
    if (key == BACKSPACE) pop_number();
    if (key == ENTER) try_guess();
}

private void print_best_guesses() {
    int size = best_guesses.size();
    if (size == 0) return;

    float x = 20;
    int gap = 10;

    text("Melhores tentativas:", x, height - 35);

    for (int guess : best_guesses) {
        String guess_str = String.valueOf(guess);
        text(guess_str, x, height - 10);
        x += textWidth(guess_str) + gap;

        stroke(5);
        line(x, height - 25, x, height - 5);
        stroke(1);
    }
}

```

```
    x += gap;
}
}
```

```
private void print_victory_prompt() {
    int offset = 15;
    print_centered_text("Você venceu! O número era: " + secret_number, -offset);
    print_centered_text("Você conseguiu em " + guesses + " tentativas.", offset);

    print_centered_text("Pressione \"Enter\" para jogar novamente.", height / 2 - 20);
}
```

```
private void print_game_over_prompt() {
    int offset = 15;
    print_centered_text("Você perdeu! O número era: " + secret_number, -offset);
    print_centered_text("Você atingiu o número máximo de " + MAX_GUESSES + " tentativas.", offset);
```

```
    print_centered_text("Pressione \"Enter\" para jogar novamente.", height / 2 - 20);
}
```

```
private void print_guess_prompt() {
    float y = height * 0.75;
    String guess_number_prompt = "Digite sua tentativa: ";
    textSize(20);
    text(guess_number_prompt, 20, y);
    float prompt_width = textWidth(guess_number_prompt);
```

```
    if (current_guess != 0) {
        text(current_guess, int(prompt_width) + 40, y);
    }
```

```
    String confirm_text = "Pressione \"Enter\" para confirmar!";
    float confirm_text_width = textWidth(confirm_text);
    text(confirm_text, width - confirm_text_width - 20, y);
}
```

```
private void print_guessed_number_status(int y_offset) {
    String text = "";
```

```
    if (last_guess > secret_number) text = "Muito alto!";
    else if (last_guess < secret_number) text = "Muito baixo!";
```

```
    print_centered_text(text, y_offset);
}
```

```
private void append_input(int x) {
```

```

    int new_guess = (current_guess * 10) + x;
    if (new_guess > MAX_NUMBER) return;
    current_guess = new_guess;
}

private void pop_number() {
    current_guess /= 10;
}

private void try_guess() {
    if (current_guess == 0) return;
    guesses++;

    if (guessed || game_over) {
        guessed = false;
        game_over = false;
        current_guess = 0;
        guesses = 0;
        last_guess = 0;
        generate_random_number();
    }

    if (guesses > MAX_GUESSES) {
        game_over = true;
        return;
    }

    if (current_guess == secret_number) {
        guessed = true;
        best_guesses.add(guesses);
        Collections.sort(best_guesses);
        return;
    }

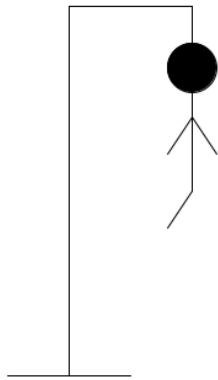
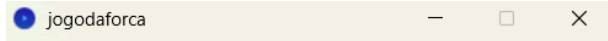
    last_guess = current_guess;
    current_guess = 0;
}

private void print_centered_text(String text, int y_offset) {
    float text_width = textWidth(text);
    text(text, (width / 2) - (text_width / 2), (height / 2) + y_offset);
}

private void generate_random_number() {
    secret_number = random.nextInt(MAX_NUMBER) + 1;
}
}

```

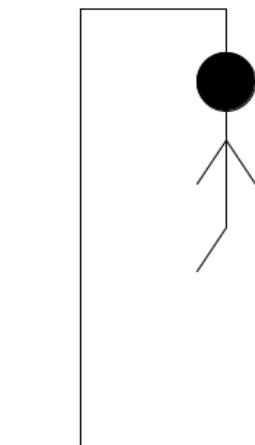
Jogo da Forca



JA_A

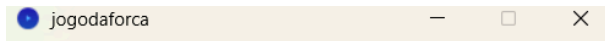
Tentativas: J A O Q W E R

Parabéns! Você venceu!

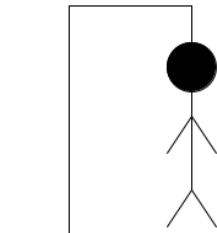


JAVA

Tentativas: J A O Q W E R V



Você perdeu! A palavra era RATO



_ATO

Tentativas: J O G A P T Q W E

```
String[] palavras = {"PROCESSING", "JAVA", "GRAFICOS", "JOGO", "ANIMACAO",  
"AJUDA", "BOLO", "LOJA", "TELHADO", "FACULDADE", "PROJETO", "RATO"};
```

```
String palavraEscolhida;
```

```
char[] palavraOculta;
```

```
boolean[] letrasCorretas;
```

```
int erros = 0;
```

```
char[] tentativas = new char[26];
```

```
int numTentativas = 0;
```

```
boolean fimDeJogo = false;
```

```
void setup() {  
    size(500, 500);  
    textSize(32);  
    escolherPalavra();  
}
```

```
void escolherPalavra() {  
    palavraEscolhida = palavras[int(random(palavras.length))];  
    palavraOculta = new char[palavraEscolhida.length()];  
    letrasCorretas = new boolean[palavraEscolhida.length()];  
    tentativas = new char[26];  
    numTentativas = 0;  
    erros = 0;  
    fimDeJogo = false;
```

```
    for (int i = 0; i < palavraOculta.length; i++) {  
        palavraOculta[i] = '_';  
    }  
    loop(); // Garante que o jogo continue caso tenha parado  
}
```

```

void draw() {
    background(255);
    desenharForca();
    exibirPalavra();
    exibirTentativas();
    verificarVitoria();
}

void desenharForca() {
    stroke(0);
    line(100, 400, 200, 400); // Base
    line(150, 400, 150, 100); // Poste
    line(150, 100, 250, 100); // Haste superior
    line(250, 100, 250, 130); // Corda

    if (erros > 0) ellipse(250, 150, 40, 40); // Cabeça
    if (erros > 1) line(250, 170, 250, 250); // Corpo
    if (erros > 2) line(250, 190, 230, 220); // Braço esquerdo
    if (erros > 3) line(250, 190, 270, 220); // Braço direito
    if (erros > 4) line(250, 250, 230, 280); // Perna esquerda
    if (erros > 5) line(250, 250, 270, 280); // Perna direita
}

void exibirPalavra() {
    fill(0);
    textAlign(CENTER);
    text(new String(palavraOcultada), width / 2, 450);
}

void exibirTentativas() {
    fill(0);
    textSize(16);
    textAlign(LEFT);
    String letras = "Tentativas: ";
    for (int i = 0; i < numTentativas; i++) {
        letras += tentativas[i] + " ";
    }
    text(letras, 10, 480);
}

void keyPressed() {
    if (fimDeJogo) {
        escolherPalavra(); // Reinicia o jogo se estiver finalizado
        return;
    }

    char letra = Character.toUpperCase(key);
    if (letra >= 'A' && letra <= 'Z') {

```

```

    if (!tentativaJaFeita(letra)) {
        tentativas[numTentativas++] = letra;
        verificarLetra(letra);
    }
}
}

```

```

boolean tentativaJaFeita(char letra) {
    for (int i = 0; i < numTentativas; i++) {
        if (tentativas[i] == letra) return true;
    }
    return false;
}

```

```

void verificarLetra(char letra) {
    boolean acertou = false;
    for (int i = 0; i < palavraEscolhida.length(); i++) {
        if (palavraEscolhida.charAt(i) == letra) {
            palavraOcultada[i] = letra;
            letrasCorretas[i] = true;
            acertou = true;
        }
    }
    if (!acertou) erros++;
}

```

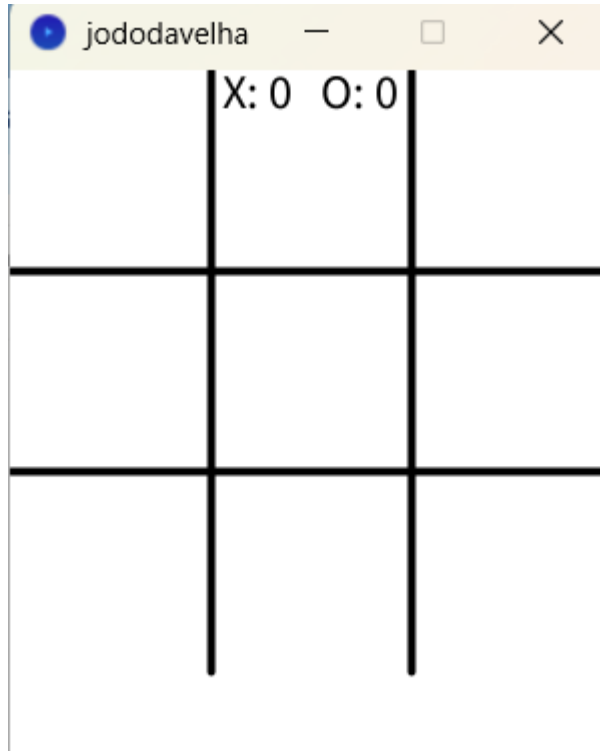
```

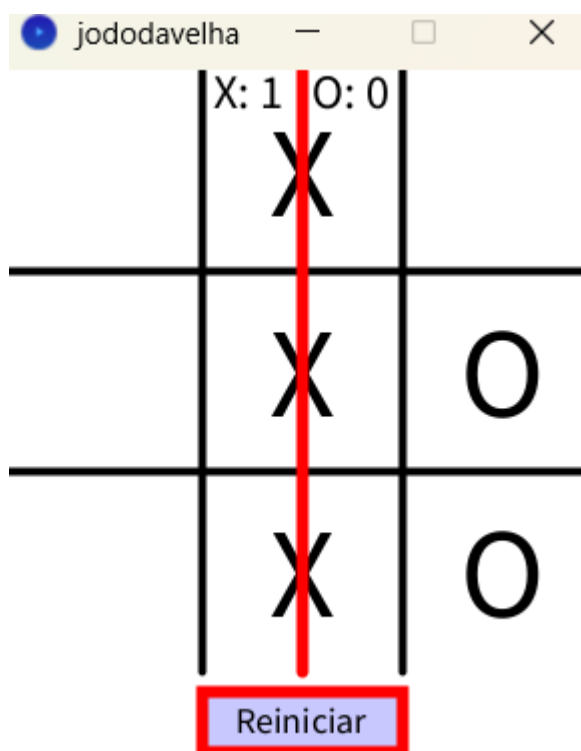
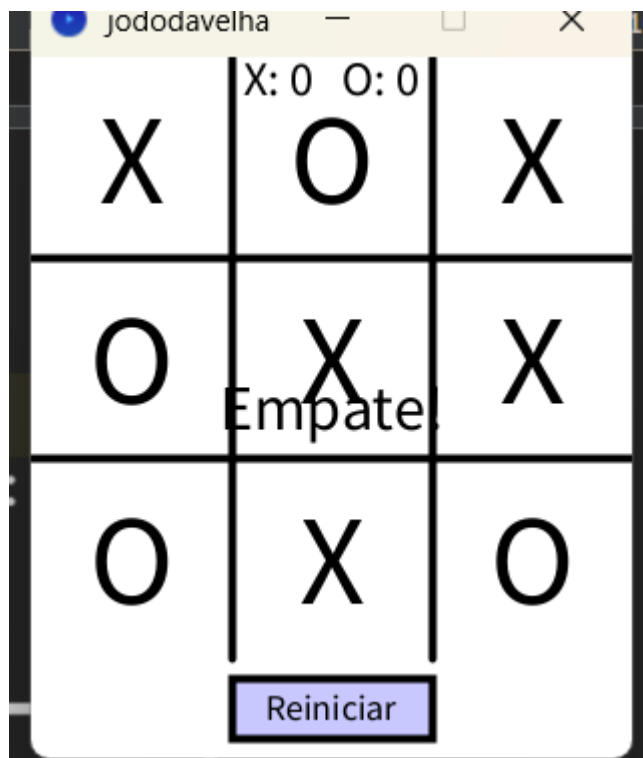
void verificarVitoria() {
    if (erros >= 6) {
        fill(255, 0, 0);
        textAlign(CENTER);
        text("Você perdeu! A palavra era " + palavraEscolhida, width / 2, 50);
        fimDeJogo = true;
        noLoop();
    }
    boolean venceu = true;
    for (boolean letraCorreta : letrasCorretas) {
        if (!letraCorreta) {
            venceu = false;
            break;
        }
    }
    if (venceu) {
        fill(0, 255, 0);
        textAlign(CENTER);
        text("Parabéns! Você venceu!", width / 2, 50);
        fimDeJogo = true;
        noLoop();
    }
}

```

}

Jogo da Velha:





```
int[][] board = new int[3][3]; // Matriz do tabuleiro (0 = vazio, 1 = X, 2 = O)
int currentPlayer = 1;          // Jogador atual (1 = X, 2 = O)
boolean gameOver = false;      // Controla se o jogo terminou
boolean winnerFound = false;   // Indica se houve vencedor (para desenhar a linha vencedora)
int[] winnerLine = new int[4]; // [0] = tipo (0=horizontal, 1=vertical, 2=diagonal principal, 3=diagonal secundária)
```

```

// Variáveis para o placar
int player1Score = 0; // Placar do jogador 1
int player2Score = 0; // Placar do jogador 2

void setup() {
    size(300, 350); // Espaço extra para o botão de reiniciar
}

void draw() {
    background(255);

    // Desenha o placar no topo, com o ajuste para não cobrir o tabuleiro
    textSize(24);
    textAlign(CENTER, CENTER);
    fill(0);
    text("X: " + player1Score + "   O: " + player2Score, width / 2, 10); // Placar ajustado para y =
40

    stroke(0);
    strokeWeight(4);
    // Desenha as linhas do tabuleiro
    line(100, 0, 100, 300);
    line(200, 0, 200, 300);
    line(0, 100, 300, 100);
    line(0, 200, 300, 200);

    textSize(64);
    textAlign(CENTER, CENTER);
    fill(0);
    // Desenha os símbolos no tabuleiro
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        for (int j = 0; j < 3; j++) {
            int x = j * 100 + 50;
            int y = i * 100 + 50;
            if (board[i][j] == 1) {
                text("X", x, y);
            } else if (board[i][j] == 2) {
                text("O", x, y);
            }
        }
    }
}

// Se o jogo acabou, exibe a linha vencedora ou mensagem de empate e o botão de
reiniciar
if (gameOver) {
    if (winnerFound) {
        stroke(255, 0, 0);
        strokeWeight(6);
    }
}

```

```

float startX = 0, startY = 0, endX = 0, endY = 0;
if (winnerLine[0] == 0) { // Horizontal
    startX = 0;
    startY = winnerLine[2] * 100 + 50;
    endX = 300;
    endY = startY;
} else if (winnerLine[0] == 1) { // Vertical
    startX = winnerLine[1] * 100 + 50;
    startY = 0;
    endX = startX;
    endY = 300;
} else if (winnerLine[0] == 2) { // Diagonal principal
    startX = 0;
    startY = 0;
    endX = 300;
    endY = 300;
} else if (winnerLine[0] == 3) { // Diagonal secundária
    startX = 300;
    startY = 0;
    endX = 0;
    endY = 300;
}
line(startX, startY, endX, endY);
} else { // Se não houve vencedor, é empate
    fill(0);
    textSize(32);
    text("Empate!", width / 2, height / 2);
}
// Desenha o botão de reiniciar
fill(200, 200, 255);
rect(100, 310, 100, 30);
fill(0);
textSize(18);
text("Reiniciar", 150, 325);
}
}

void mousePressed() {
    // Se o jogo terminou, verifica se o clique foi no botão de reiniciar
    if (gameOver) {
        if (mouseX > 100 && mouseX < 200 && mouseY > 310 && mouseY < 340) {
            resetGame();
        }
        return;
    }
}

int col = mouseX / 100;
int row = mouseY / 100;

```

```

if (row >= 0 && row < 3 && col >= 0 && col < 3 && board[row][col] == 0) {
    board[row][col] = currentPlayer;

    if (checkWinner(currentPlayer)) {
        gameOver = true;
        winnerFound = true;
        if (currentPlayer == 1) {
            player1Score++; // Incrementa o placar de X
        } else {
            player2Score++; // Incrementa o placar de O
        }
    } else if (checkDraw()) {
        gameOver = true;
        winnerFound = false;
    } else {
        currentPlayer = (currentPlayer == 1) ? 2 : 1;
    }
}
}
}

```

```

boolean checkWinner(int player) {
    // Verifica linhas e colunas
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        if (board[i][0] == player && board[i][1] == player && board[i][2] == player) {
            winnerLine = new int[]{0, 0, i, 2}; // Linha horizontal
            return true;
        }
        if (board[0][i] == player && board[1][i] == player && board[2][i] == player) {
            winnerLine = new int[]{1, i, 0, 2}; // Linha vertical
            return true;
        }
    }

    // Verifica diagonais
    if (board[0][0] == player && board[1][1] == player && board[2][2] == player) {
        winnerLine = new int[]{2, 0, 0, 2}; // Diagonal principal
        return true;
    }
    if (board[0][2] == player && board[1][1] == player && board[2][0] == player) {
        winnerLine = new int[]{3, 2, 0, 0}; // Diagonal secundária
        return true;
    }
    return false;
}

```

```

boolean checkDraw() {
    // Se houver alguma casa vazia, não é empate
}

```



```
for (int i = 0; i < 3; i++) {  
    for (int j = 0; j < 3; j++) {  
        if (board[i][j] == 0) {  
            return false;  
        }  
    }  
}  
return true;  
}
```

```
void resetGame() {  
    board = new int[3][3]; // Limpa o tabuleiro  
    currentPlayer = 1;      // Reinicia para o jogador 1  
    gameOver = false;      // Reseta o estado do jogo  
    winnerFound = false;   // Reseta a flag do vencedor  
    winnerLine = new int[4]; // Limpa a linha vencedora  
}
```