**Registro de Testes**

Descrição do Teste: Projeto Python – Jogo da Velha

Alunos: Allisson Felipe | Guilherme Rodrigues

Data: 29/04/2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data/Hora | Reprodução do Teste | Erro Encontrado | Solução |
| 19:37 | Rodando o programa pela primeira vez. | Na linha 12 do código foi encontrado um erro de indentação. | Colocando a linha 12 do código na estrutura correta. |
| 19:39 | Programa ainda falhando ao rodar por erro de sintaxe. | A linha 18 há um Erro de Referência. | Arrumando a palavra [buton] para palavra [button] |
| 19:48 | Programa ainda falhando ao rodar | Função declarada errada. | Escrevendo a função de modo correto. [def função():] |
| 19:51 | Falha ao rodar o programa | Erro de Sintaxe na linha 49 do código | Correção do erro de sintaxe na linha 49 do código. |
| 19:54 | Falha ao rodar o programa | Erro de Sintaxe na linha 51. | Correção do erro de sintaxe na linha 51 do código. |
| 19:57 | Falha ao rodar o programa | Erro de Referência na linha 8. | Correção do erro de referência na linha 8. |
| 19:58 | Falha ao rodar o programa | Erro de Referência na linha 53. | Correção do erro de referência na linha 53. |
| 20:03 | Programa ainda está falhando ao rodar. | Erro de sintaxe na linha 16. “altura” escrito ao invés de “height” | Corrigindo o erro de sintaxe. Mudando “altura” para “height” na linha 16. |
| 10:13 | Programa começou a rodar. Mas ao clicar em reiniciar na janela o programa fecha por causa de um erro inesperado. | Erro semântico na linha 46. | Corrigindo o erro semântico. Trocando o [\* “nove”] para [\* 9] na linha 46 |
| 20:22 | Programa está rodando corretamente. Mas está possuindo erros lógicos que afeta o jogo da Velha. | Erro logico na linha 32. O jogador “O” não muda para jogador “X”. | Mudando o trecho do codigo [else “O\_”] para [else “X”] |
| 20:48 | Reproduzindo condição de vitória no jogo da velha. | Certas linha e coluna não compre a condição de vitória no jogo da velha. | Corrigindo vetores que possui as condições de vitória no jogo da velha. |