**Desenvolva a Tabela Comparativa das Estruturas de Repetição:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Característica** | **PARA-FAÇA** | **ENQUANTO** | **FACA-ENQUANTO** |
| Quando é melhor usá-la? | **Quando precisamos fazer repetições e ter acesso ao index da repetição, quantas vezes foi executada.** | **Quando precisarmos do loop, enquanto uma condicional não for concluída;** | **Quando precisamos que sempre execute a primeira vez, porém, a partir da segunda, começar a validar a nossa condição** |
| Precisa de contadora para funcionar? | **Sim** | **Não** | **Não** |
| Pode causar *loop* infinito? | **Sim** | **Sim** | **Sim** |
| Qual o mínimo de execuções das instruções a serem repetidas possível? | **Nenhuma** | **Depende da condicional** | **Uma** |
| O que precisa acontecer para a estrutura parar de executar as instruções a serem repetidas? | **O contador desrespeitar a condição** | O Condicional precisa ser falso | O condicional precisa ser falso, e a execução não pode ser a primeira |

**Nome: Nicolas Vieira de Souza ADS -1**