| **Característica** | **PARA-FAÇA** | **REPITA-ATE** | **ENQUANTO-FACA** |
| --- | --- | --- | --- |
| Quando é melhor usá-la? | **Quando se sabe a quantidade de vezes que o bloco de instruções deve ser repetido.** | **Quando não se sabe a quantidade de vezes que o bloco de instruções deve ser repetido e o conteúdo do bloco inteiro deve ser executado pelo menos uma vez.** | **Quando não se sabe a quantidade de vezes que o bloco de instruções deve ser repetido e pode não ser necessário executar o conteúdo do bloco interno.** |
| Precisa de contadora para funcionar? | **Sim** | **Não** | **Não** |
| Pode causar *loop* infinito? | **Não** | **Sim** | **Sim** |
| Qual o mínimo de execuções das instruções a serem repetidas possível? | **0 (se o incremento for positivo e o valor da contadora for maior que o valor final, ou, se o incremento for negativo e o valor da contadora for menor que o valor final.)** | **1 (vai repetir até a condição ser verdadeira, ou seja, se começar o código com a condição verdadeira, o programa será obrigado a executar uma vez, já que essa estrutura não tem uma condição para iniciar, apenas para terminar.** | **0 (caso a instrução seja repetida enquanto “opcao = 1”, basta atribuir um valor diferente de 1 à variável, antes da execução, que as instruções não serão executadas.)** |
| O que precisa acontecer para a estrutura parar de executar as instruções a serem repetidas? | **Se o incremento for positivo: quando o valor da contadora for maior que o valor final.**  **Se o incremento for negativo: quando o valor da contadora for menor que o valor final.** | **A condição no “ate” ser verdadeira.** | **A condição no “enquanto” ser falsa.** |