## Desenvolva a Tabela Comparativa das Estruturas de Repetição:

Característica	PARA-FAÇA	ENQUANTO	FACA-ENQUANTO
Quando é melhor usá-la?	Quando sabemos quantas vezes irá ficar no looping	Quando não sabemos quantas vezes irá ficar no looping	Quando queremos que pelo menos entre na estrutura uma vez, antes de começar o looping
Precisa de contadora para funcionar?	Sim	Não	Não
Pode causar <i>loop</i> infinito?	Não	Sim	Caso não for atendida a lógica do enquanto, sim.
Qual o mínimo de execuções das instruções a serem repetidas possível?	1	1	<u>0</u>
O que precisa acontecer para a estrutura parar de executar as instruções a serem repetidas?	O contador Ex.:(i) Atender a lógica na estrutura do para (i < 10;)	Quando a lógica da estrutura satisfeita o looping para	Quando a lógica da estrutura satisfeita o looping para