**FICHAMENTO COMPLEMENTAR – SE SENAO , SENAO SE**

**1) Importância da interpretação do problema para a construção de um programa de computador que possui mais de um fluxo.**

R: É importante pois ajuda que o programa atenda e entenda o que o usuário está pedindo e resolva o problema em questão. Além disso pode ajudar o programador a identificar alguns possíveis problemas ou desafios que possam surgir.

**2) Conceito de estruturas condicionais em um programa de computador.**

R: São comandos que permitem que o fluxo de execução do programa possa ser alterado dependendo de uma ou mais condições, as estruturas condicionais são essenciais para muitos programas de computador, pois permitem que o programa tome decisões com base em entradas do usuário ou em outros fatores.

**3) Explique com suas palavras cada uma das expressões lógicas utilizadas em estruturas condicionais.**

R**:**

**4) Descreva ao menos dois exemplos de programas de computador conhecidos amplamente que utilizam estruturas condicionais em seu código fonte.**