**FICHAMENTO COMPLEMENTAR**

**1) O que é um programa de computador sequencial?**

Basicamente um programa de computador sequencial é um programa que executa comandos ou instruções sequencialmente.

Fonte: <https://www.codingame.com/playgrounds/24310/introducao-a-programacao-c/processamento-sequencial#:~:text=Os%20comandos%2Finstru%C3%A7%C3%B5es%20em%20um,baixo)%20do%20in%C3%ADcio%20ao%20fim>.

**2) Conceito de Entrada e Saída de um programa de computador**

Entrada – É basicamente tudo que o computador recebe para poder formular o código e processar o resultado.

Saída – É basicamente o resultado, ou seja, tudo que sai do programa.

Fonte: <https://www.dca.fee.unicamp.br/cursos/PooJava/io/index.html#:~:text=Por%20entrada%20e%20sa%C3%ADda%20subentende,pelo%20processador%20e%20mem%C3%B3ria%20principal>.

**3) Importância da interpretação dos requisitos para a construção de um programa de computador.**

A interpretação dos requisitos é uma parte muito importante pois se você não entender o não tem como fazer do jeito certo e dará muitos problemas lá na frente.

Fonte: <https://kenzie.com.br/blog/sistema-operacional/#:~:text=Processos%20s%C3%A3o%20recursos%20que%20um,aplicativo%20precisa%20para%20funcionar%20corretamente>.

**4) Descreva ao menos dois exemplos de programas de computador conhecidos amplamente que utilizam o conceito de Entradas e Saídas em sua estrutura.**

Portugol

JavaScript