**Resumo Analítico**

Nome do aluno: Leonardo Ken Scarance Sato

Referência de cada fonte analisada:

* Recursão em C – USP SC

Descrição da obra:

* Definição de recursão
* Estrutura de recursão
  + Condição de término
* Exemplos de recursão
  + Fatorial
  + Soma dos N primeiros inteiros

Comentários do aluno (uma opinião crítica sobre as fontes consultadas, relacionando-as – **obrigatório no mínimo 5 linhas**):

O material sobre recursão é realmente muito bom. Ele explica de forma clara o que é uma função recursiva, que basicamente chama a si mesma, e usa exemplos clássicos como o cálculo do fatorial e a soma dos primeiros números inteiros. O mais legal é que a apresentação mostra não só o código, mas também o passo a passo da execução do fatorial, o que facilita demais a visualização de como a recursão funciona na prática, "empilhando" e depois "desempilhando" as chamadas.