**Resumo Analítico**

Nome do aluno: Leonardo Ken Scarance Sato

Referência de cada fonte analisada:

PDF – Listas Ecadeadas (SCC)

PDF – Listas Encadeadas (PUC)

Descrição da obra:

* Listas Encadeadas
  + O que são (sequencia encadeada de elementos, nós)
  + Estrutura: ponteiro para si mesma
  + Inserção:
    - Declara novo nó que recebe malloc para tamanho de nó
    - Declara os dados do nó
    - Declara próximo
  + Laços com lista = repete até que prox == NULL
    - Usada em impressão, busca de elemento, remoção e liberação de memória
  + Recursividade nas listas encadeadas
  + Comparação de listas com ponteiros auxiliares
  + Listas encadeadas de Structs

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

Pessoalmente, não achei os materiais fornecidos para esse relatório tão satisfatórios quanto os outros, possivelmente por se tratarem de ferramentas de aula, sem um professor o entendimento se compromete. No entanto, foi o suficiente para esclarecer o assunto de Listas Encadeadas que havíamos aprendido superficialmente em ATP 1, conteúdo esse que em minha opinião é bem complexo e me gera muitas dúvidas.