**Relatório-Aula**

Nome do Aluno: Leonardo Ken Scarance Sato

Data da aula: 01/09/25

Temas/conceitos trabalhados em aula:

Listas Encadeadas

* Semelhança com vetores
* Operações Sequencias de elementos (nós)
  + Inserir pelo inicio
  + Acesso por laços

Detalhe as formas de interação com esses temas/conceitos (busca na Internet, leitura, implementação de programas, exposição do professor, conversa com o colega/professor etc.):

O professor iniciou sua aula com uma breve explicação sobre listas encadeadas dinâmicas e os ponteiros que as compõem. Depois falou sobre operações relacionadas ao struct Nó, como “Inserir pelo início” e a relações entre os ponteiros envolvidos (atual, aux, prox...) e o acesso à lista com laços.

,

Comentários do aluno (**obrigatório** no mínimo cinco linhas):

Pessoalmente achei a aula muito boa, esclareceu muito bem as duvidas que eu tinha, as quais mencionei no RAN, portanto complementou muito bem os materiais fornecidos para o relatório analítico da semana. Depois disso, para finalizar, os exercícios passados durante a aula pediu para criar listas, criar funções para adicionar, registrar, acessar e imprimir os elementos da lista.