**Relatório-Aula**

Nome do Aluno: Leonardo Ken Scarance Sato

Data da aula: 25/08/25

Temas/conceitos trabalhados em aula:

* Alocação de Memória Estática X Memória Dinamica
  + Tempo de compilação X Tempo de execução
  + Calloc / Malloc / Realloc / Free
  + Principais funções
* Ponteiros em C
  + Inicialização
  + Valor X endereço
  + Arrays X Ponteiros

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 alocação de memória, as regiões de memória no armazenamento de bytes. Depois falou sobre as utilidades de cada modo de alocação e suas propriedades, como momentos de acesso (execução e compilação), depois falou sobre ponteiros, que são variáveis que carregam endereços, e como usá-los.

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

A aula explicou melhor e aprofundou muito bem os conteúdos abordados nas fonte de pesquisa do Relatorio Analitico. Tanto a questão dos ponteiros e alocação de memória foram bem desenvolvidos e clarificados, nesse sentido, a aula foi muito boa para relembrar a utilização dessas ferramentas através de suas funções principais e os conceitos por traz, que melhoram o entendimento.