**Relatório-Aula**

Nome do Aluno: Leonardo Ken Scarance Sato

Data da aula: 18/08/25

Temas/conceitos trabalhados em aula:

Manipulação de Arquivos em C

* Tipos de arquivos
* Acesso de Arquvos
* Portabilidade
* Tamanho de Registros
* Buffer
* Integridade
* Operações com Arquivos
  + Abertura (r, w, a, r+, b)
  + Leitura
  + Escrita
  + Fechamento
* Tratamento de Erro
* Dicas
  + Vefiricações
  + Fechar crquivo
  + Fflush() para entrada
  + Funções para arquivos binários

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.):

Esses temas foram previamente apresentados como assunto do relatório analítico da semana e depois foi trabalhado na aula com o professor.

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

Parte do tema de manipulação de arquivos já foi explorada em ATP 1, e senti certa dificuldade naquele momento. Imagino que agora consiga tirar minhas duvidas gerais sobre o assunto, principalmente sobre a questão de arquivos binários, em específico um dos exercícios passados que sugere um arquivo binário para uma lista encadeada de Alunos que contem nome, idade e nota. Ainda não pensei em como resolver