Atividade: Produção de Resumos Técnicos sobre Componentes e Funcionamento de Computadores

Objetivo Geral:

Fomentar a **leitura técnica**, o **pensamento crítico** e a **capacidade de síntese** dos estudantes, por meio da elaboração de resumos organizados dos tópicos fundamentais abordados entre as páginas 46 e 120 do material da disciplina.

Cronograma de Entregas:

Cada entrega será realizada em sala, sempre às quintas-feiras.

Aula	Data	Conteúdo do Resumo	Páginas base
Aula 1	24/05/2025	Memória : Tipos, funcionamento, registradores, cache, RAM, ROM, DDR, hierarquia e princípio da localidade	p. 46–67
Aula 2	08/05/2025	Barramentos e Processadores: Comunicação entre componentes, UC, ULA, ciclo de instrução, operações primitivas	p. 68–80
Aula 3	15/05/2025	Subsistema de Entrada/Saída e Drivers: Periféricos, interfaces, transmissão paralela/serial, drivers de dispositivos	p. 81–95
Aula 4	22/05/2025	Sistema Operacional e Kernel : Conceitos, tipos de SO, escalonamento (Scheduler), BCP, multitarefa, virtualização	p. 96– 108
Aula 5	29/05/2025	Paralelismo e Arquitetura Multicore: Multiprocessadores, hyper-threading, SMP, Flynn, desempenho e tendências	p. 109– 120

Orientações para o Aluno:

- Cada resumo deve conter:
 - Introdução curta ao tema (2-3 linhas)
 - Tópicos principais com explicações resumidas
 - Exemplos ou analogias, quando apropriado
 - Esquemas ou diagramas (se necessário)
 - Mínimo de 20 linhas, podendo ser manuscrito ou digitado
- Não copie o texto do material! Use suas palavras.
- Traga o resumo impresso ou escrito à mão no dia da entrega.