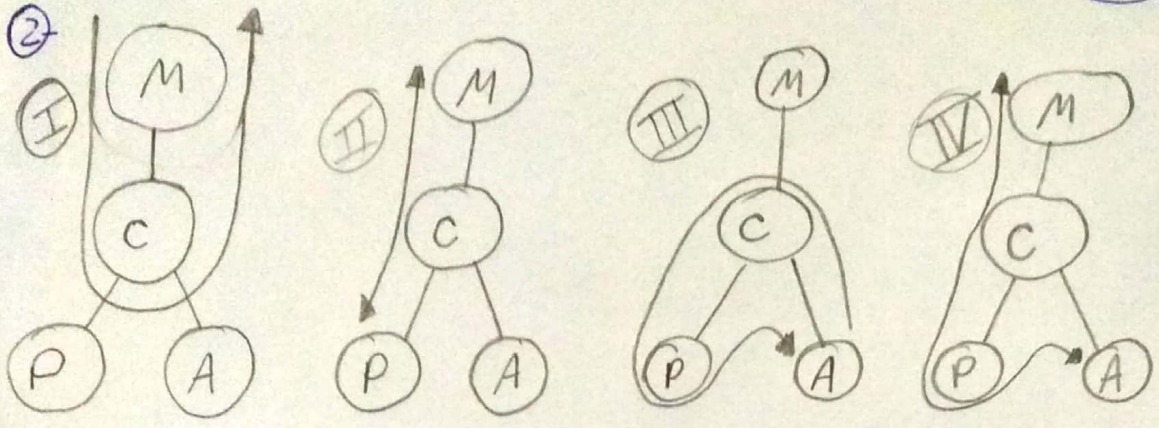


Matrícula: 20590778	Nome: Leonardo Aparecido B. de Moraes		
Data: 08/03/2019	Turma: SINFAM01A	Período:	Professor: Marcel Stefan
Nota:	Disciplina: Fundamentos para Computação		
Assinatura do Aluno:	Assinatura do Professor:		

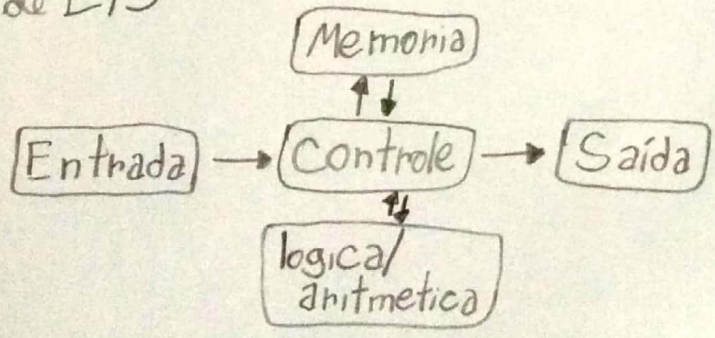
① Processamento, Armazenamento e Movimentação de dados e Controle

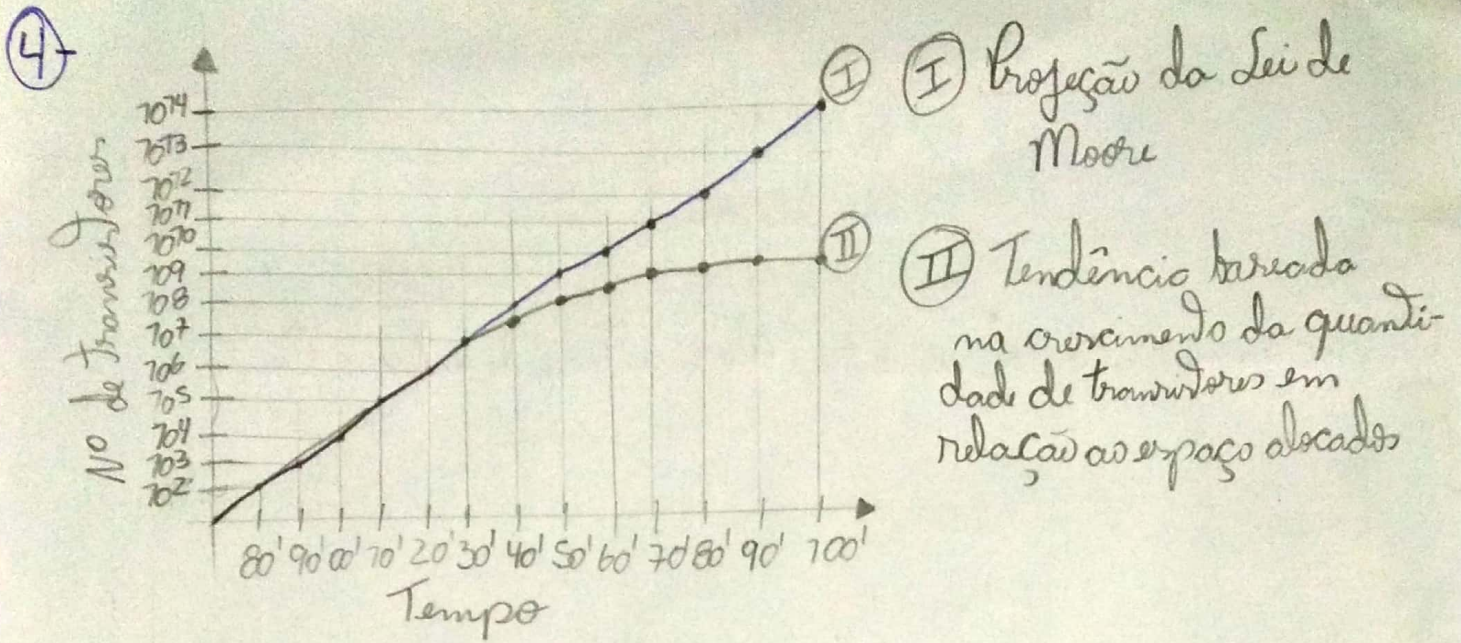


M = Movimento
 C = Controle
 P = Processo
 A = Armazenamento

- ① Ocorre a movimentação de dados no E/S
- ② Ocorre o armazenamento de dados entre o E/S e a memória/armazenagem
- ③ Processamento e Armazenamento de dados
- ④ Processamento e Armazenamento de dados com E/S

③ Um modelo de arquitetura de computadores que utiliza uma unid. de processamento (CPU), uma unid. de armazenamento (memória) e unid. de E/S





5- $10\ 240\ 2B$; $1\ YB$ igual a 2^{80} , elevado a 80

6- Sim, pois funciona numa relação coluna x linha

B	O	L	A	-	7
42	4F	4C	41	5F	37
					16

7- 00011011_2 , sair da tela cheia

8- Não, elas possuem alto desempenho; As memórias intermediárias são as cache e buffers, as principais são as RAM e ROM e as secundárias, também auxiliares, são os HDD, pen drives e fitas

9- 64 KB, 65 536 endereços

10- Os registradores, UC (unidade de controle), ULA (unidade lógica e aritmética); as variáveis de seleção determinam se a operação será lógica ou aritmética