**ATIVIDADE 3–LISTA DE EXERCÍCIOS – INDIVIDUAL**

1-Quais são as principais preocupações decorrentes de um processo de desenvolvimento de software?

- Falta de metodologia

- Dificuldade de estimas prazos e entregas

- O programa é diferente do produto de software

- Tempo de dedicação insuficiente.

2-Por que o software demora tanto para ser concluído?

Um software le tempo para ser terminado por conta da dificuldade para executar determinados códigos e por conta da quantidade de etapas a serem executadas passo a passopara que não acabe danificando o resultado final. Ao longo dessas etapas é preciso conversar com o cliente se existe alguma expecificação, checar o software produto desenvolvido.

3-Por que os custos de produção têm sido tão elevados?

Os custos de produção tem sido bem elevados por conta da evolução da tecnologia e tomaria tempo para estudo.

4- Por que não é possível detectar todos os erros antes que o software seja entregue ao cliente

Nem sempre vamos saber exatamente o que o cliente está esperando, assim fazendo com que haja algumas insatisfações com o software produzido.

5-Por que é tão difícil medir o progresso durante o processo de desenvolvimento de software?

Não temos noção de como está ficando o software até a sua finalização. Teríamos uma pequena idéia com o planejamento.

6-Qual é a origem de todos estes problemas com o processo de desenvolvimento de software?

Geralmente com a falta de um planejamento acaba tendo problemas, acaba com que sua conclusão fique errado e causando insatisfação ao cliente, dificultade de cumprir prazos, falta de organização, foco e etc.

7-O cliente fica sempre satisfeito com o produto final?

Não, pois o cliente pode identificar alguns problemas que nós não vimos, por esse motivo é bom utilizar o processo de etapas, conversar com o cliente e entregar no prazo.