ATIVIDADE 3–LISTA DE EXERCÍCIOS –INDIVIDUAL

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

R: Falta de metodologia de trabalho, programa é diferente de produto de software dedicação de tempo insuficiente para coletar dados, dificuldade de estimar prazos e custos.

**2. Por que o software demora tanto para ser concluído?**

R: Pois precisa de um planejamento bom, e muitas vezes um planejamento bom precisa de um tempo longo, e uma equipe grande precisa de tempo para poder separar e começar a planejar e fazer o software, precisando também atingir pelo menos 90% do software concluído, para poder ter um resultado bom.

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

R: Pois uma equipe grande e com profissionais bons, custa uma quantia boa, e dependendo da linguagem que você utiliza, e o tempo que você gasta no seu software, você acaba gastando mais.

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

R: Pois as vezes o software tem um algoritmo tão grande, que passa despercebido pelo próprio programador, ou pela equipe de análise de software, então nenhum software consegue ser entregue 100%, mas um bom software é entregue pelo menos 90% concluído.

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

R: Pois quando você está sujeito a mudanças no meio do desenvolvimento do software, por conta do cliente talvez mudar de ideia, é complicado saber se você ou sua equipe está perto de terminar o software.

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

R: Geralmente prazo, custo, as vezes o cliente mudar muito de ideia, toda semana por exemplo.

**7. O cliente sempre fica satisfeito com o produto final?**

R: Quase nunca o cliente fica 100% satisfeito, sempre vai ter um errinho ou outro, ou que o cliente não gostou de tal parte do resultado.