**PPR LISTA 1**

1. **Defina com as suas próprias palavras o que é Qualidade de Software?**Define a qualidade de um software, qualidade de características pré-definidas. A qualidade é baseada na comparação do software com algum exemplo padrão.
2. **Liste quais são as três etapas da qualidade de software e explique a função de cada uma delas.**a) Planejamento da qualidade  
   b) Garantia da qualidade  
   c) Controle da qualidade  
     
   a) Identificar os padrões de qualidade a serem utilizados como base de comparação e apoio do desenvolvimento do software.  
   b) Assegurar que os padrões de qualidade que são seguidos é atingido.  
   c) Monitorar o processo de desenvolvimento de software
3. **Por que o Planejamento da Qualidade é o pilar da gestão da qualidade?**Porque através dele serão definidos os padrões de qualidade e planejado como será possível atingir estes padrões
4. **Qual a importância de garantir a qualidade de um software desenvolvido?**Assegurar que os padrões de qualidade são atingidos e que o cliente vai ficar satisfeito por receber aquilo que espera
5. **Explique a diferença entre o Planejamento da Qualidade e o Controle da Qualidade**O Planejamento da Qualidade diz respeito à definição da qualidade, os padrões que o software deverá seguir para ser considerado de qualidade. Já o Controle da Qualidade é o que garante que o desenvolvimento do software segue as regras pré-definidas pelo Planejamento da Qualidade.  
   O Planejamento ocorre antes do início do desenvolvimento, e o Controle ocorre durante e após o desenvolvimento.