**Revisão Análise e Projeto de Sistemas I**

**Atividades de Aprendizagem e Avaliação**

**Aluno: André Luis Quiosi**

**Questões**

1. Complete
   1. O levantamento de requisitos objetiva as atividades relacionadas a descoberta, análise, especificação e a manutenção de requisitos.
   2. Os stakeholders são os usuários.
   3. O documento de requisitos estabelece o escopo das funcionalidades e descreve os atributos.
   4. O ESCOPO do sistema compreende as regras de negócio.
   5. RF e RNF são abreviações para Requisito Funcional e Requisito Não Funcional
   6. Requisitos refletem uma necessidade do negócio a ser atendida.
   7. Requisitos de usuário são escritos em linguagem natural e expressam a visão que o usuário tem das necessidades da empresa.
   8. Requisitos de Sistema são especificações técnicas formais e escritas pelos desenvolvedores.
   9. Cada requisito de usuário pode ser mapeado em casos de uso de sistema.
   10. Requisitos funcionais são as atividades que o sistema deve contemplar
   11. Requisitos não funcionais são requisitos que não expressam funcionalidades do sistema.
   12. Requisitos funcionais descrevem o que se espera que o software faça, sem….
   13. A análise de requisitos se concentra em realizar o levantamento das tarefas a serem executadas para gerar uma documentação de requisitos.
   14. As operações CRUD devem ser registradas em ........ requisito funcional.
2. Considerando o vídeo no link “Requisito Funcional x Não Funcional”, complete
   1. Armazenar e trafegar dados criptografados é um requisito Não Funcional
   2. Realizar o cadastro de clientes é um requisito Funcional
   3. Teste de carga está relacionado com requisitos funcionais
3. Considerando o vídeo no link “Regras de Negócio”, complete
   1. Uma regra de negócio é um requisito de domínio
   2. Requisitos funcionais podem possuir restrições definidas por regras de negócio.
   3. RN é abreviatura de Regra de Negócio
   4. Cada caso de uso deve referenciar pelo menos um RF
   5. Todo requisito funcional deve estar referenciado em pelo menos um Caso de Uso