**INTRODUÇÃO à ENGENHARIA DE SOFTWARE**

1. Qual a definição básica que deve ser observada ao iniciar o processo de desenvolvimento de software. O que todo sistema tem?

**R:**

2. Qual o papel da alimentação em um sistema?

**R:**

3. Qual o papel do processamento em um sistema?

**R:**

4. Qual o papel das saídas em um sistema?

**R:**

5. Quem é o Cliente?

**R:**

6. Para quem o sistema deve ser desenvolvido?

**R:**

7. Qual o start (ponto de partida) para desenvolvimento de um software?

**R:**

8. Quais etapas são possíveis destacar no desenvolvimento de um software de acordo com o modelo clássico?

**R:**

9. Descreva estas etapas?

**R:**

10. O que é um software?

**R:** Software é o programa de computador e todos os artefatos associados durante o seu ciclo de vida.