Exercícios

- 1- O que é Análise de Requisitos, qual metodologia para Identificação dos requisitos? Sobre os Processos de Requisitos, defina o que é Elicitação, Análise, Elicitação de Requisitos, Validação de Requisitos.
- 2- Descreva: Atores, Requisitos funcionais, Requisitos nãofuncionais.
- 3 O que é UML, quais os tipos de Diagramas descreva suas funções. Quais são as etapas do desenvolvimento de um sistema UML?
- 4 O que é um modelo? Quais são os princípios e benefícios de Modelagem? Exite diferença entre Modelagem e UML?
- 5 Faça um comparativo entre modelagem tradicional e OO.
- 6 O que é uma Classe, Objeto, métodos e Atributos?
- 7 O que é a Business Process Modeling Notation? Qual sua função no desenvolvimento de sistemas?
- 8 Qual é a Síntese Geral dos Diagramas UML? Quais as diferenças entre Diagramas estruturais e Diagramas Comportamentais?
- 9 Sobre Projetos de SW, quais são os paradigmas de analise, analise estruturada e Analise Orientada a Objetos?
- 10 O que é um "caso de uso"? Quais são os componestes do Diagrama? Crie um caso de uso de um Sistema de Compras .

11- Dê um exemplo de Diagramas das seguintes visões UML com base na Atividade prática "ONG Jovens Ambientalistas" Faça no mínimo 3 .

