**Curso: Sistemas de Informação**

**Disciplina: Engenharia de Software II**

**Atividade –** **Análise de Pontos de Função – 18/03/2016**

**Aluno: ..............................................................................................................................**

**QUESTÕES**

1. Defina, com suas palavras, o que é “Estimativa de Tamanho de Software”, citando dois exemplos de métricas utilizadas.
2. Como a Análise de Pontos de Função pode contribuir para a melhoria de qualidade do software?
3. Descreva como é realizado o processo de estimativa de tamanho de projetos de software orientado a objetos.
4. Tomando por base os resultados apresentados no artigo, é possível descrever a vantagem relativa a combinação das métricas APF e PCU? Qual seria a(s) vantagem(ns)?