



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SEDU – SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
Escola Estadual de Ensino Médio “Professor Fernando Duarte Rabelo”
Criado pela Lei nº 2.561 de 1º de Fevereiro de 1971

CURSO TÉCNICO DE INFORMÁTICA

EXERCÍCIO EM LABORATÓRIO

Matéria: Projetos de Sistemas

Data ____/____/2012

Aluna (o).....: _____ Valor _____ pontos

Professor.....: Ângelo A. Peterle

Turma.....: ____

Questões:

- 1-O que descreve o modelo XP?
- 2-Qual a vantagem e a desvantagem do modelo cascata ?
- 3-O que descreve o modelo RUP?
- 4-Qual o modelo que esta na base de muitos modelos usados ate hoje?
- 5-O que descreve o modelo evolutivo de processo de software?
- 6-Como se comporta o modelo cascata “passos” ?
- 7-Quais sao as vantagens e desvantagens do modelo espiral?
- 8-O que é o modelo prototipagem?
- 9-O que descreve o modelo expiral?
- 10-Quais sao as vantagens e desvantagens do modelo prototipagem?
- 11-O que é o modelo sequencial linear e como este também é conhecido?
- 12-O que descreve o modelo incremental?
- 13-O modelo cascata possui 6 itens, quais?
- 14-O que é o modelo RAD?