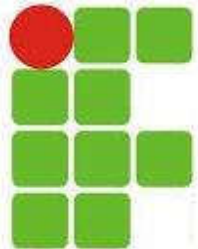
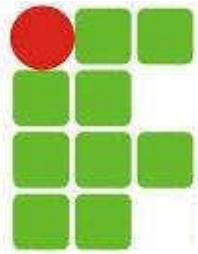

PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

Professor: Diego Oliveira



**Estimativas de
Custo de Software**

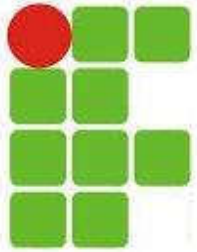




Estimativas de Custo de Software

- As estimativas de custo de software são utilizadas para planejar e decidir escopo, prioridades, tempo e outras características de um projeto de software
- Um dos grandes problemas do desenvolvimento de software hoje em dia é o orçamento, que quase sempre é ultrapassado, gerando problemas que vão desde a não conclusão do projeto até a entrega de softwares incompletos

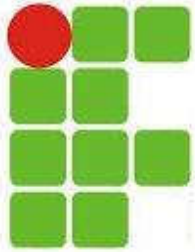




Estimativas de Custo de Software

- Há alguns tipos diferentes de estimativas:
 - Análise de Ponto de Função
 - COCOMO
 - Linhas de Código
 - Modelo de Estimativa de Putnam
- Cada grupo apresentará uma forma de estimativa de custo
- Os grupos serão formados por 4 pessoas
- As estimativas serão sorteadas

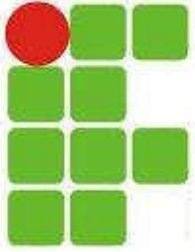




Estimativas de Custo de Software

- O trabalho deve possuir:
 - Explicação da forma de estimativa de custo
 - Exemplo de estimativa com funcionalidades, valores, tempo e outras informações pertinentes
 - Gráficos mostrando tempo e valor
 - Relação dessa estimativa com a UML
- Cada um do grupo deve falar por 5 minutos
- Tempo de apresentação = 20 minutos
- A pontuação é individual
- Este trabalho valerá 3 pontos no 4 bimestre 4





Perguntas?

