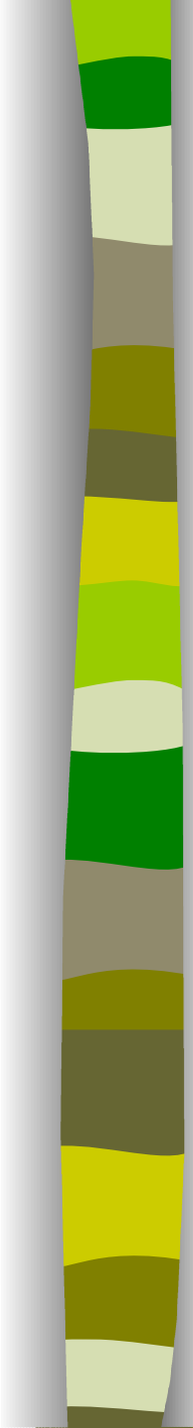


3.03 - Promoção do Modelo de Referência Brasileiro no Âmbito da Universidade Estadual do Amazonas – UEA

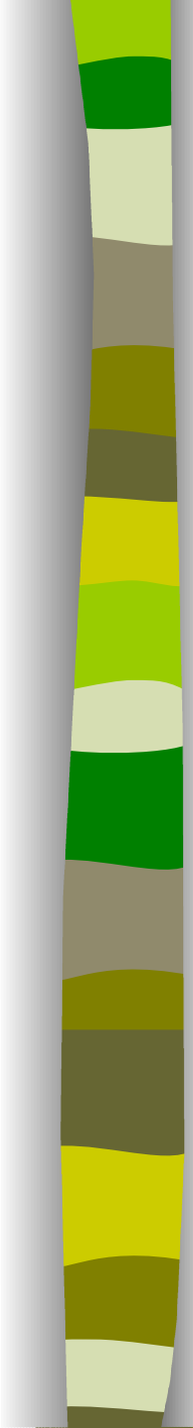


Danielle Pompeu Noronha,
UEA - AM



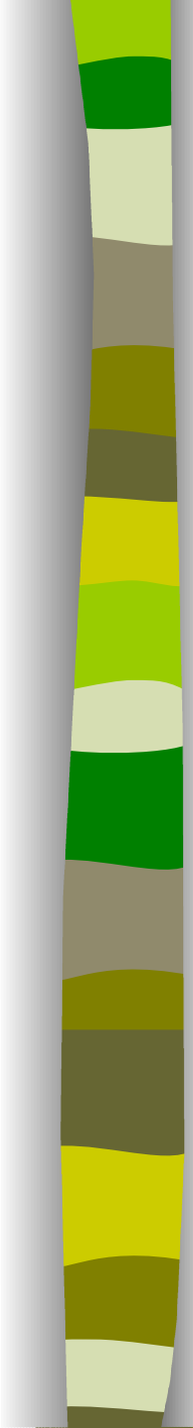
APRESENTAÇÃO

- CATEGORIA: RECURSOS HUMANOS
- OBJETIVO GERAL: Promover o treinamento de pessoal de instituições de ensino e pesquisa, com vistas à formação de uma base de multiplicadores dos conceitos da qualidade e produtividade em software



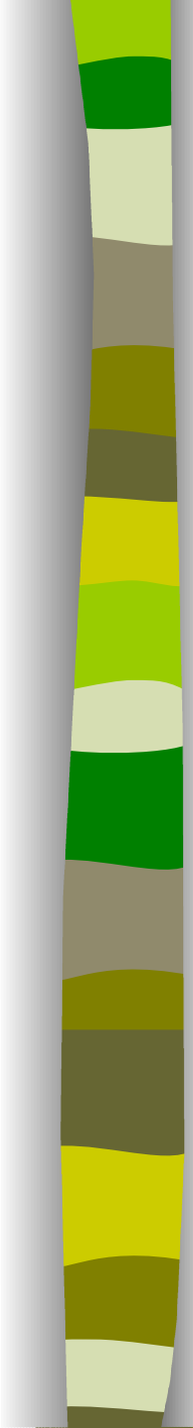
MOTIVAÇÃO

- PROFESSORA DA UEA
- DISCIPLINA DE TOPICOS ESPECIAIS EM INFORMATICA
 - 1o QUADRIMESTRE DE 2007
 - 58 ALUNOS DO ÚLTMO PERÍODO
 - INEXPERIÊNCIA EM QUALIDADE DE SOFTWARE
- SÓCIA DE EMPRESA DOCTOR TECH (INCUBADA NO CIDE)
 - DEMANDA POR PROFISSIONAIS COM CONHECIMENTOS EM QUALIDADE DE SOFTWARE



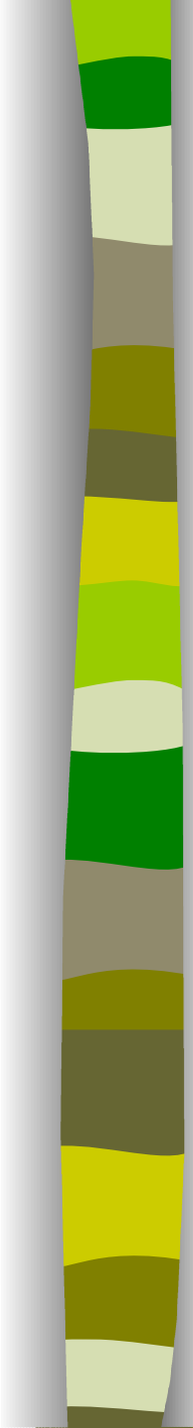
OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Promover o treinamento de pessoal de instituições de ensino e pesquisa, com vistas à formação de uma base de multiplicadores dos conceitos da qualidade e produtividade em software
 - Identificar e divulgar a oferta e a demanda de multiplicadores
 - Divulgar os programas governamentais



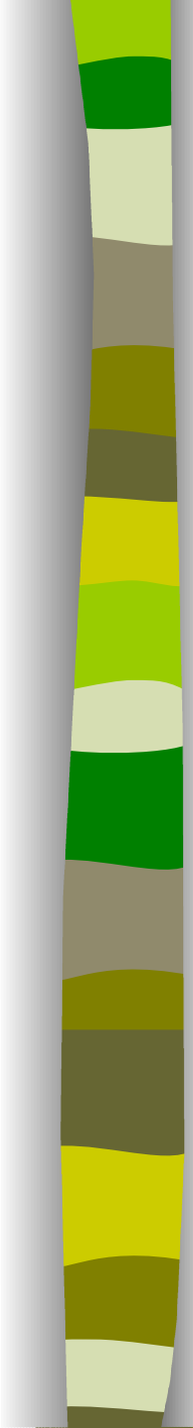
OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Promover a capacitação de recursos humanos
 - Apoiar a realização de programas de treinamento e desenvolvimento de pessoal de instituições de pesquisa e desenvolvimento
 - Apoiar a realização de programas de treinamento e desenvolvimento de pessoal de micro, pequenas e médias empresas voltados para melhoria da qualidade e produtividade no setor de software.
 - Promover e apoiar cursos de treinamento em técnicas especiais da qualidade e produtividade em software.



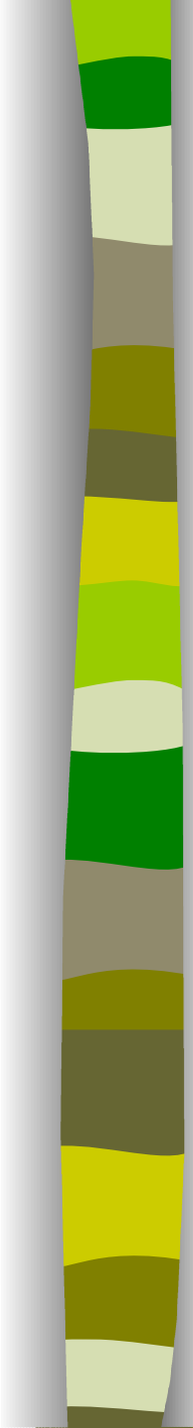
OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Apoiar programas de pós-graduação, nas áreas de interesse para a qualidade e produtividade em software
 - Apoiar e incentivar a introdução de disciplinas da qualidade e produtividade em software na graduação e pós-graduação, em áreas de concentração específica.
 - Estabelecer mecanismos de estímulo à interação entre empresas e universidades para a realização de pesquisas em qualidade e produtividade em software.
- Promover a integração entre empresas e universidades com vistas à criação de programas e atividades em áreas de interesse para a qualidade e produtividade em software



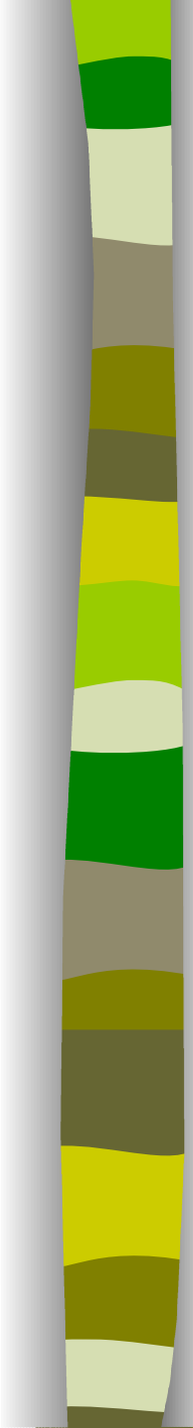
METODOLOGIA

- Apresentação dos fundamentos da Qualidade de Software
- Apresentação dos MPSBR
- Estudo dos Guias
- Divisão da turma em 7 grupos
 - Um nível por grupo
 - Estudos das melhores práticas
 - Elaboração de artigos e apresentações



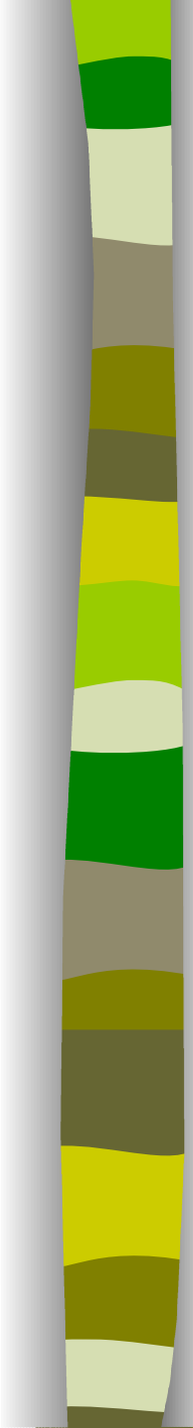
RESULTADO

- 60 HRS DE ESTUDO
- 58 ALUNOS
- 7 ARTIGOS
- 21 PROCESSOS
- GUIAS DO MPSBR
 - GUIA GERAL
 - GUIA DE IMPLEMENTACAO
 - GUIA DE AVALIACAO



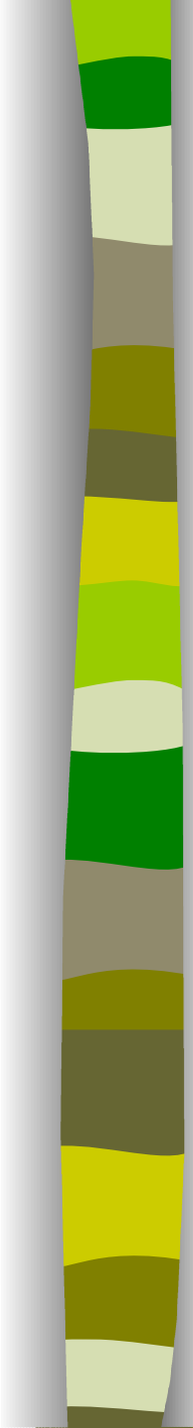
CONTRIBUIÇÃO

- FORMAÇÃO DE PROFISSIONAIS COM CONHECIMENTOS EM QUALIDADE DE SOFTWARE E NO MPSBR



TRABALHOS FUTUROS

- Promover programas de treinamento destinados à certificação de profissionais em área de interesse da qualidade e produtividade no setor de software
 - Estimular a implantação de programas de treinamento com vistas à criação de sistema de certificação de pessoal.



TRABALHOS FUTUROS

- LABORATÓRIO DE QUALIDADE DE SOFTWARE
- TCC
- SEMINÁRIO DE QS