



Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade

Projeto

4.01 - Utilização de uma Abordagem para Implementar a Melhoria de Processo de Software em Ambientes de TI

Eduardo Paulo de Souza – eduardos@cpqd.com.br

Ana Cervigni Guerra – ana.guerra@cenpra.gov.br

Gramado-RS, 15 de outubro de 2002

Principal Objetivo

Apresentar um conjunto de elementos fundamentais e sua importância para a melhoria da qualidade de software nas organizações de TI.

Os principais elementos considerados são:

- **engenharia de software;**
- **melhoria organizacional;**
- **melhoria e a garantia da qualidade do produto de software;**
- **melhoria e a evolução da qualidade do processo de software;**
- **utilização de uma abordagem apropriada para a melhoria;**
- **experiências práticas em implantação de melhoria de processo.**



Cronograma

Etapas	Previsto em 2002		Real em 2002	
	Início	Fim	Início	Fim
1. Levantamento bibliográfico	Jan	Mar	Jan	Fev
2. Estruturação do trabalho	Abr	Abr	Mar	Mar
3. Levantamento de informações sobre Qualidade de Produto e Qualidade de Processo	Mai	Jun	Abr	Mai
4. Levantamento de informações sobre os Modelos de Processo CMM e a futura Norma ISO/IEC 15504	Jul	Ago	Jun	Jul
5. Levantamento das principais abordagens para implantação de melhoria de processo de software	Set	Out	Ago	Set
6. Conclusões	Nov	Nov	Out	
7. Defesa de Tese	Dez	Dez		

