

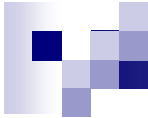


# *3.01 - Programa de Formação especializada em tecnologias para a Fábrica de Software Educacional da FUCAPI*

Coordenador do Projeto  
Paulino W. P. Viana  
Apoio: CNPq

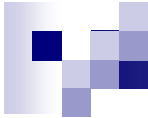
EQPS - Belém/PA, 22 de novembro de 2012





# Agenda

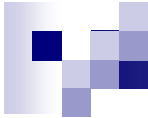
- Descrição do Projeto
- Resultados Esperados
- Caracterização do produto
- Resultados
- Dificuldades



# Descrição do Projeto

## ■ Contextualização

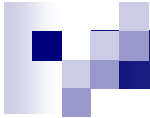
- A preocupação com o aperfeiçoamento dos recursos humanos na Amazônia;
- É um dos principais tópicos na discussão sobre a sua sustentabilidade;
- Inseridos na Fábrica de Software Educacional da FUCAPI;



# Descrição do Projeto

## ■ Justificativa

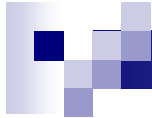
- Acelerar a formação de recursos humanos com boa qualificação;
- Através de um programa de formação específica em tecnologia de áreas especializadas;
- Instituições locais possuem carência pela faltas de profissionais qualificados.



# Descrição do Projeto

## ■ Objetivo Geral

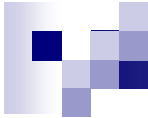
- Aumentar a qualificação na formação dos alunos da FUCAPI.



# Descrição do Projeto

## ■ Objetivo Específicos

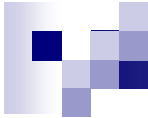
- Oferecer treinamento em tecnologias identificadas por demandas específicas;
- Disponibilizar estrutura e material necessário para realizar os treinamentos;
- Custear os exames de Certificação;



# Descrição do Projeto

## ■ Estratégia de desenvolvimento

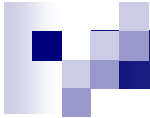
- Os treinamentos possuem duração de 50 dias, em seguida uma preparação para o exame oficial na tecnologia;
- Todo treinamento possui obrigatoriamente um professor certificado na tecnologia ministrada e um laboratório de informática com recursos necessários;



# Descrição do Projeto

## ■ Estratégia de desenvolvimento

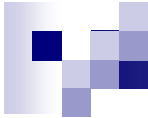
- Os exames oficiais são executados em um ciclo de dois meses;
- Os alunos que apresentarem maior aproveitamento são convidados a participarem do programa de monitoria da faculdade FUCAPI para auxiliar os próximos treinamentos.



# Resultado esperado

## ■ Produto esperado

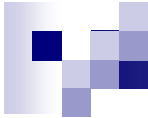
- Certificação de 100 alunos em um ciclo de 10 meses;



# Características do Projeto

## ■ Relevância

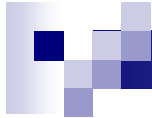
- As organizações buscam por profissionais mais qualificados;
- Como a oferta de RH não atende a necessidade do mercado, as organizações acabam realizando treinamentos para qualificar seus colaboradores;



# Características do Projeto

## ■ Relevância

- A FUCAPI observando isso realizou uma parceria com a IBM Brasil para oferecer certificações em tecnologias;
  - IBM Smart Professional – modelo inovador de relacionamento universidade & empresas que reúne profissionais de TI, professores e estudantes; U\$ 30,00
- Buscando aumentar a qualificação dos alunos em formação, para atender as expectativas do mercado.



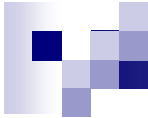
# Características do Projeto

## ■ Impacto

- A qualificação dos alunos através de uma certificação internacional;
- Diferencial para entrar no mercado de informática.

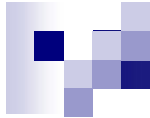
## ■ Abrangência

- Alunos dos cursos da FUCAPI;
- Professores - papéis chaves na replicação dos conhecimentos para as novas turmas.



# Características do Projeto

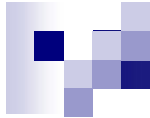
- Inovação
  - Na região norte a faculdade FUCAPI é a única IES a participar do Smart Professional;
  - Custo zero para os alunos.



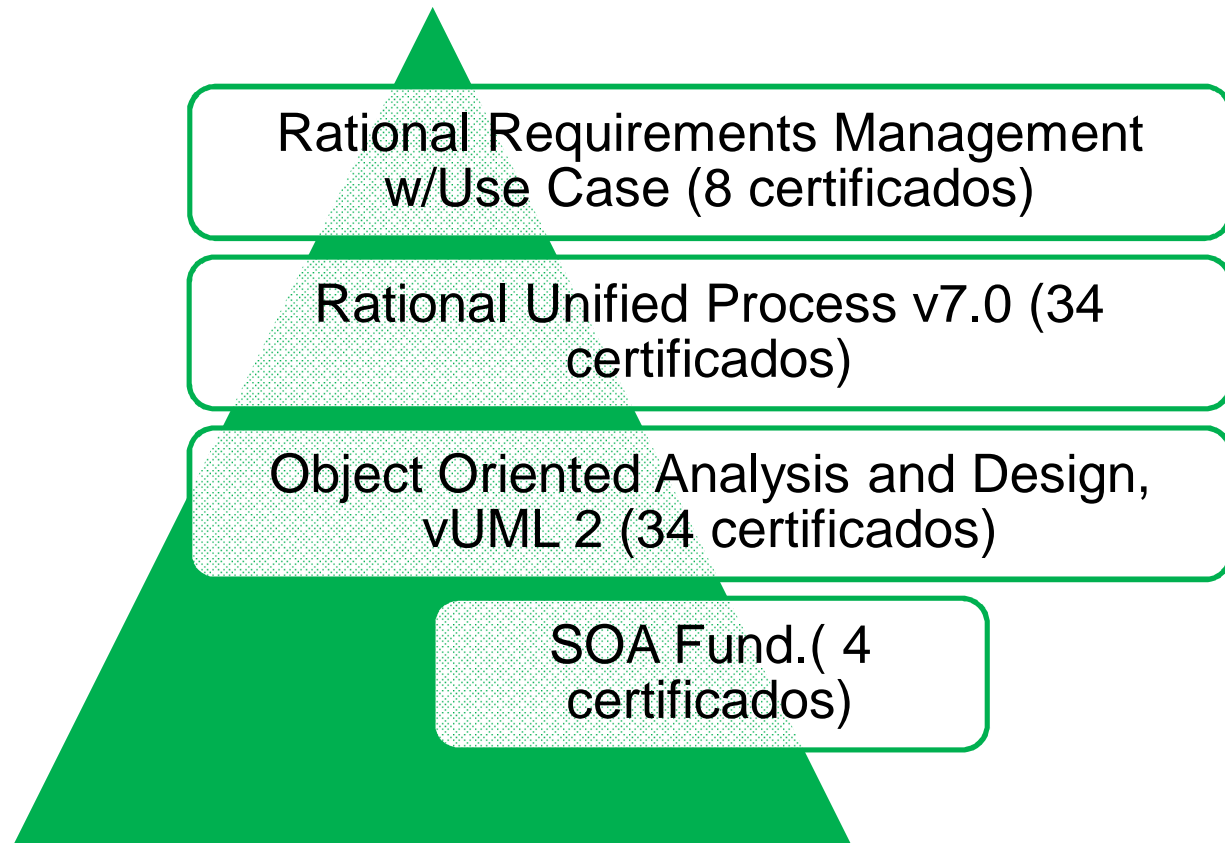
# Resultados alcançados

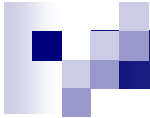
- Projeto Piloto com 5 alunos e 2 professores;
- 122 exames para 80 certificações.
- Edital MCT/CNPQ 023/2010 – Capacitação em Software - 15 bolsas.
- 11 alunos conseguiram estágios no primeiro semestre.





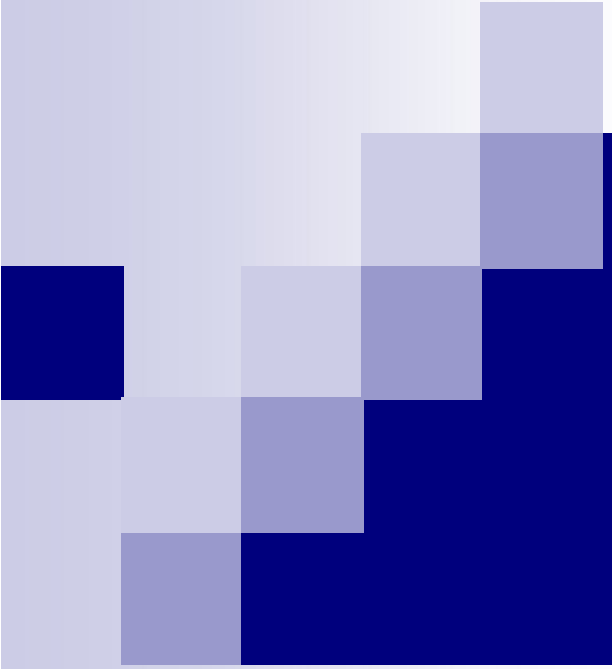
# Resultados alcançados





# Dificuldades

- Motivar os alunos a estudar;
- Comprometimento do aluno;
- Inglês básico necessário;
- Disponibilidade dos alunos;
- Disponibilidade dos recursos do CNPq, liberados somente em junho de 2012.



# *3.01 - Programa de Formação especializada em tecnologias para a Fábrica de Software Educacional da FUCAPI*

## OBRIGADO!

Coordenador do Projeto  
Paulino W. P. Viana  
Apoio: CNPq

EQPS – Belém/PA, 22 de novembro de 2012