

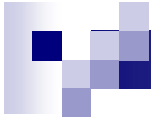


3.01 - Programa de Formação especializada em tecnologias para a Fábrica de Software Educacional da FUCAPI

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

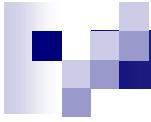
■ Objetivo Específicos

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



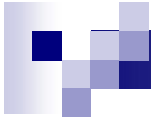
Descrição do Projeto

- 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;



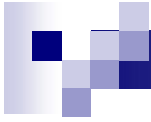
Descrição do Projeto

- 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

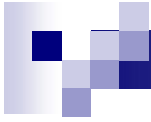
- ☐ As organizações buscam por profissionais mais qualificados;
- ☐ Como a oferta de RH não atende a necessidade do mercado, as organizações acabam realizando treinamentos para qualificar seus colaboradores;



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.



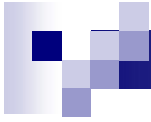
Características do Projeto

■ 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.

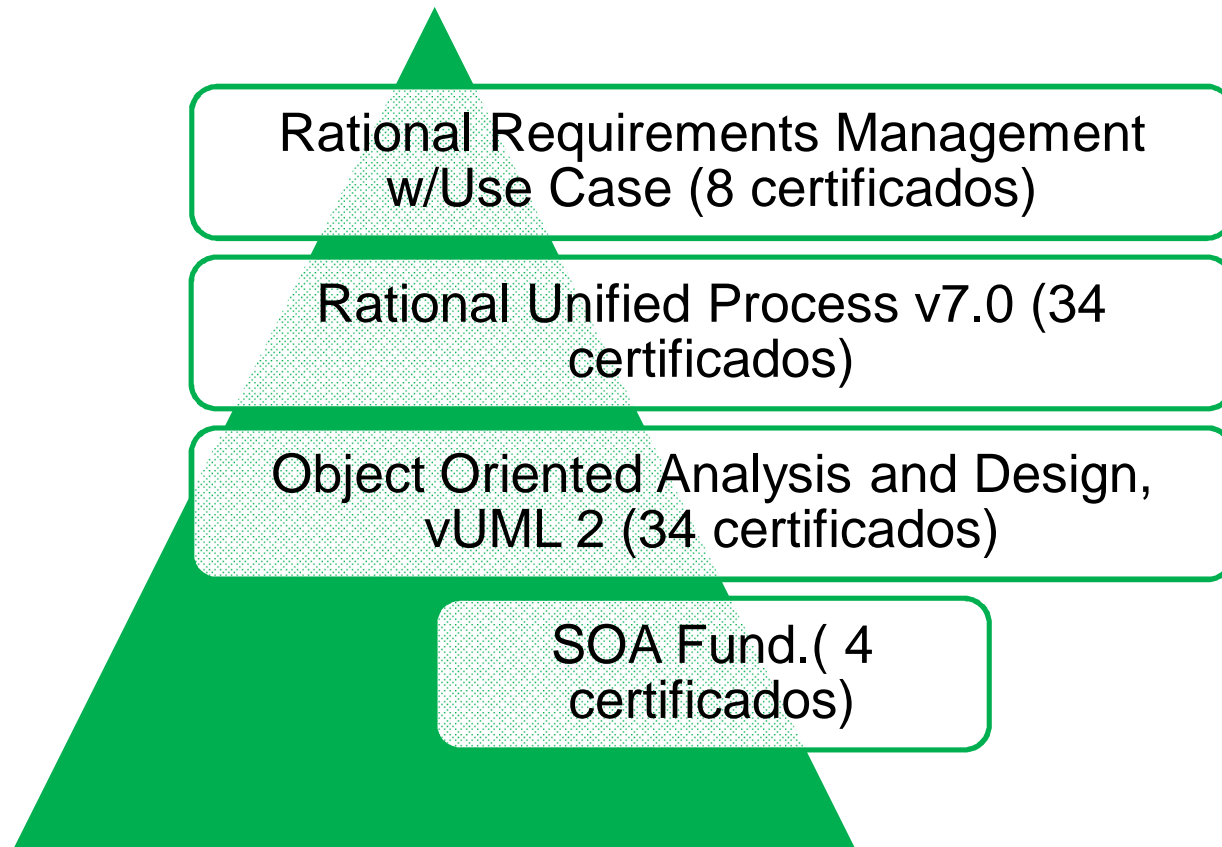
Resultados alcançados

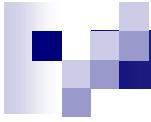
- Projeto Piloto com 5 alunos e 2 professores;
- 122 exames para 80 certificações.
- Edital MCT/CNPQ 023/2010 – Capacitação em Software - 15 bolsas.
- 11 alunos conseguiram estágios no primeiro semestre.





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

