

RELATÓRIO DE ANALISE
TERMO DE REFERÊNCIA 001/2009

PÓLO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO PARANHANA/ENCOSTA DA SERRA

Apresentação

Área de Abrangência: *Meio Ambiente; Automação e Informática.*

Gestor: *Carlos Fernando Jung*

COREDE: *Conselho Regional de Desenvolvimento do Paranhana/Encosta da Serra*

Unidade Executora: *FACCAT – Faculdade de Ciências Contábeis e Administrativas de Taquara*

Mantenedora: *FEEIN – FUNDAÇÃO EDUCACIONAL ENCOSTA INTERIOR DO NORDESTE*

Signatários do Convênio:

Instituição

FEEIN – Presidente

FACCAT – Diretor

Responsável

Eldo Ivo Klain

Delmar Henrique Backes

**GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PROGRAMA DE APOIO AOS PÓLOS
TECNOLÓGICOS**

TERMO DE REFERÊNCIA 001/2009

**Sistemas para Capacitação em Melhores Práticas para Produção
Agroindustrial Familiar Apoiado por Tecnologia da Informação**

PROJETO: Sistema para Capacitação em Melhores Práticas para Produção Agroindustrial Familiar Apoiado por Tecnologia da Informação

Assinatura:
Vencimento:

Pagamento:
Atualizado:

Unidade Executora: Faculdade de Engenharia de Taquara - FACCAT
Coordenador do projeto: Prof. Carlos Augusto do Nascimento
Endereço: Av. Oscar Martins Rangel 4500 – Taquara – RS - CEP 95.600-000
e-mail: nascimento@faccat.br
F: 51 3541 6648 Fax: 51 3541 6626

I. OBJETO:

- Desenvolvimento de um sistema para capacitação em melhores práticas para produção agroindustrial familiar apoiado por tecnologia da informação.

II. OBJETIVO GERAL:

Desenvolver um sistema para capacitação em melhores práticas para produção agroindustrial familiar apoiado por tecnologia de informação, consistindo no desenvolvimento de um software com aplicativos destinados à gestão e aplicação de melhores práticas e na implantação de um Centro de Capacitação de Produtores Rurais.

III. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Desenvolver um software aplicado à informação, procedimentos de gestão e utilização de melhores práticas para produção agroindustrial e sustentabilidade;
- Implantar um Centro de Capacitação de Produtores Rurais para treinamento em melhores práticas para produção agroindustrial e sustentabilidade, composto por dois laboratórios de informática;
- Promover a inclusão digital de produtores rurais através da capacitação em informática básica;
- Desenvolver e incluir no sistema aplicativos didáticos de melhores práticas para gestão hídrica para unidades rurais de base familiar com ênfase em atividades de agroindústria, incluindo a captação, uso, conservação e qualidade de águas subterrâneas, possíveis tratamento e reaproveitamento de águas servidas;
- Desenvolver e incluir no sistema aplicativos didáticos de melhores práticas econômicas e contábeis visando a melhoria da produtividade, rentabilidade pelo adequado controle e planejamento das atividades de agroindústria.

IV. METAS:

1. Desenvolver um sistema aplicado à informação, gestão e utilização de melhores práticas para produção agroindustrial familiar.

Comprovação da meta: Para a prestação de contas técnica deverá ser enviado relatório com a descrição do sistema desenvolvido.

2. Implantar um Centro de Capacitação em Melhores Práticas para Produção Agroindustrial Familiar, composto de dois laboratórios de informática.

Comprovação da meta: Para a prestação de contas técnica deverá ser enviado relatório com a descrição do Centro de Capacitação implantado e dos serviços oferecidos.

3. Realizar uma palestra sobre “Melhores Práticas para Produção Agroindustrial Familiar”, com vaga para 200 produtores rurais e comunidade em geral.

Comprovação da meta: Para a prestação de contas técnica deverá ser enviado relatório contendo o programa da palestra, lista dos participantes. A lista de presença e os outros documentos comprobatórios deverão ficar a disposição para possível verificação por um período mínimo de 5 anos.

4. Realizar uma palestra sobre “Capacitação e Gestão das Melhores Práticas para Produção Agroindustrial Familiar”, com vaga para 200 produtores rurais e comunidade em geral.

Comprovação da meta: Para a prestação de contas técnica deverá ser enviado relatório contendo o programa da palestra, lista dos participantes. A lista de presença e os outros documentos comprobatórios deverão ficar a disposição para possível verificação por um período mínimo de 5 anos.

5. Realizar um curso sobre “Informática Básica para Inclusão Digital de Produtores Rurais”, com vaga para 100 produtores rurais e carga horária de 60h.

Comprovação da meta: Para a prestação de contas técnica deverá ser enviado relatório contendo o programa do curso, exemplar da apostila produzida, lista dos participantes. A lista de presença e os outros documentos comprobatórios deverão ficar a disposição para possível verificação por um período mínimo de 5 anos.

6. Realizar dois cursos sobre “Capacitação em Melhores Práticas para Produção Agroindustrial”, com vaga para 50 produtores rurais e carga horária de 60h, para cada curso.

Comprovação da meta: Para a prestação de contas técnica deverá ser enviado relatório contendo o programa dos cursos, exemplar das apostilas produzidas, lista dos participantes. A lista de presença e os outros documentos comprobatórios deverão ficar a disposição para possível verificação por um período mínimo de 5 anos.

VI. PLANO DE APLICAÇÃO DE RECURSOS

a) APOIO DA SECRETARIA DE C&T

Material de consumo

Especificação	Valor R\$ 1,00
Material para produção de apostilas e material difusão, DVD-RW, gasolina.	23.691,34
Subtotal	23.691,34

Equipamentos e Outros Materiais Permanentes

Qtd e	Especificação	Valor R\$ 1,00
02	Microcomputadores – Intel DualCoreXeon, LCD 15”, Memória 4GB, Hd 250 GB, DVD-RW.	8.000,00
50	Microcomputadores – Intel Core2Duo, LCD 17”, Memória 3GB, HD 250 GB, DVD-RW	125.000,00
04	Notebooks –Intel Core2Duo, Memória 3GB, HD250 GB, DVD-RW (com/OFFICE 2007)	14.000,00
03	Projetores Multimídia – 2500 ANSI lumens (1280 x 800) WXGA, LCD	11.400,00
02	Impressoras Multifuncional	1.400,00
02	Roteadores Wireless para rede sem fio	700,00
02	Switch para conexões de rede / 24 portas Ethernet (1 porta10 / 100 /1000 e 1 Fibra)	10.000,00
	Subtotal	170.500,00

Total - SCT (a)

R\$ 194.191,34

b) CONTRAPARTIDA DA UNIDADE EXECUTORA**Pessoal**

Nome	Formação/Função no projeto	Total de horas no projeto	Custo total R\$ 1,00
Técnico/Científico			
Carlos Augusto do Nascimento	Eng.Ind.Quimico-Mestre em Gestão Tecnológica/Coordenador	1080	31.438,80
Paulo Roberto Von Mengden	Economista-Mestre em Gestão Tecnológica/Pesquisador	1080	31.438,80
Aluno	Academico Bacharelado em Sistemas de Informação/Bolsista	1296	3.888,00
Aluno	Academico Bacharelado em Engenharia de Produção/Bolsista	1296	3.888,00
Total de pessoal			R\$ 70.653,60

Total - Contrapartida (b)**R\$ 70.653,60****TOTAL GERAL DO PROJETO (a+b)****R\$ 264.844,94****VII. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO**

O desembolso dos recursos da Secretaria da C&T será em parcela única.