



assessoria de inovação, tecnologia e empreendedorismo - CCA/UFPI



Comissão Organizadora:

Prof^a Dr^a Júlia Geracila de Mello e Carneiro
Prof^a M.Sc. Karla Brito dos Santos
Téc. Adm. Alberto Luis da Silva Pinto

Parceiros:

ITEM / DEAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
ASSESSORIA DE INOVAÇÃO TECNOLOGIA E
EMPREENDEDORISMO

WORKSHOP:

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
AGRÍCOLA E SOLOS: IDÉIAS DE
NEGÓCIOS**

Data: 17/10/2008

Horário: 14h30m às 18h30m

Local: Auditório do CCA

Clientela:

Alunos, Funcionários e Professores
Departamento de Engenharia Agrícola e Solos/CCA/UFPI

Teresina – Piauí
Outubro - 2008

APRESENTAÇÃO

Dando prosseguimento às suas atividades, visando desenvolver a aptidão empreendedora no âmbito do CCA, a item realizará mais um workshop, desta feita, direcionado aos segmentos parte do Departamento de Engenharia Agrícola e Solos - DEAS, que conta com 13 professores, 03 funcionários e com 217 alunos matriculados, onde pretende focar as inúmeras possibilidades de negócios vinculadas às diferentes disciplinas oferecidas pelo departamento, e que culminará com a escolha das idéias que apresentem maior viabilidade de execução, oferecendo produtos ou serviços que venham atender às necessidades da comunidade agrícola piauiense.

Coordenação da ITEM

METODOLOGIA DE TRABALHO

1º Momento:

Professores apresentam as idéias de negócios de sua disciplina.

2º Momento:

Discussão das idéias levantadas.

3º Momento:

Seleção das idéias de maior viabilidade baseada nos parâmetros apresentados pela ITEM.

4º Momento:

Os professores cujas idéias foram eleitas formarão uma equipe, com participantes dos três segmentos, para levantamento de dados, que possibilitarão a elaboração de um plano de negócios, a ser realizado durante um oficina coordenada pela ITEM, com data prevista para 01 (um) mês após o workshop.

PROGRAMAÇÃO

Data	Horário	Atividade
17/10/08	14h30m	Abertura
	15h	PRODUÇÃO DE INOCULANTES BIOLÓGICOS Disciplina: FERTILIDADE E ADUBAÇÃO DO SOLO Prof. Ademir Sérgio Ferreira de Araújo
	15h30m	PRODUÇÃO DE SUBSTRATOS PARA FLORES EM VASOS Disciplina: FERTILIDADE E ADUBAÇÃO DO SOLO Prof. Ademir Sérgio Ferreira de Araújo
	16h	HIDROPONIA DE APARTAMENTO Disciplina: FERTILIDADE E ADUBAÇÃO DO SOLO Prof ^a . Belisa Ramos Bezerra
	16h30m	CONSULTORIA PEDOLÓGICA Disciplina: GENESE E MORFOLOGIA DO SOLO Prof. Luis Alfredo Pinheiro Leal Nunes
	17h	KIT PARA MONITORAMENTO DE IRRIGAÇÃO Disciplina: HIDRAULICA AGRÍCOLA Prof. Francisco Edinaldo Pinto Mousinho
	17h30m	REUTILIZAÇÃO DE EFLUENTES DE PSICULTURA PARA IRRIGAÇÃO Disciplina: IRRIGAÇÃO E DRENAGEM – Prof. Evandro Carvalho de Aragão
	18h	Discussão das idéias apresentadas
	18h30m	Seleção das idéias vencedoras e formação das equipes de trabalho
	18h30m	Encerramento das atividades