



assessoria de inovação, tecnologia e empreendedorismo - CCA/UFPI



Comissão Organizadora:

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Júlia Geracila de Mello e Carneiro  
Prof<sup>a</sup> 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	<b>PRODUÇÃO DE INOCULANTES BIOLÓGICOS</b> Disciplina: FERTILIDADE E ADUBAÇÃO DO SOLO Prof. Ademir Sérgio Ferreira de Araújo
	15h30m	<b>PRODUÇÃO DE SUBSTRATOS PARA FLORES EM VASOS</b> Disciplina: FERTILIDADE E ADUBAÇÃO DO SOLO Prof. Ademir Sérgio Ferreira de Araújo
	16h	<b>HIDROPONIA DE APARTAMENTO</b> Disciplina: FERTILIDADE E ADUBAÇÃO DO SOLO Prof <sup>a</sup> . Belisa Ramos Bezerra
	16h30m	<b>CONSULTORIA PEDOLÓGICA</b> Disciplina: GENESE E MORFOLOGIA DO SOLO Prof. Luis Alfredo Pinheiro Leal Nunes
	17h	<b>KIT PARA MONITORAMENTO DE IRRIGAÇÃO</b> Disciplina: HIDRAULICA AGRÍCOLA Prof. Francisco Edinaldo Pinto Mousinho
	17h30m	<b>REUTILIZAÇÃO DE EFLUENTES DE PSICULTURA PARA IRRIGAÇÃO</b> 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