

# DISCUSSÃO SOBRE CURSOS

## CAMPUS MISSÕES- Sede em Cerro Largo



● ACORDOS DO MOVIMENTO SOCIAL ENTRE OS 3 ESTADOS PAUTADO PELO G11 JUNTO COM O MEC (ÁREAS DE ATUAÇÃO)

- Campus de Erechim e Cerro Largo:



- Ciências Agrárias;
- Ciências tecnológicas;
- Licenciaturas – formação de professores;

## PROPOSTA DE CURSOS APROVADA EM CERRO LARGO EM 22.01.2008.

- Um curso voltado para a produção primária, enfatizando a produção da agricultura familiar, os conceitos da diversificação e agroecologia.

Área do Conhecimento	Curso	Nº de Indicações	Municípios
Ciências Agrárias	<b>Agronomia</b>	<b>07</b>	Cerro Largo; Caibaté; São Luiz Gonzaga; Campina das Missões; Porto Xavier; Guarani das Missões; São Pedro do Butiá;
	<b>Medicina Veterinária</b>	<b>06</b>	Cerro Largo; Caibaté; São Luiz Gonzaga; Campina das Missões; Porto Xavier; São Pedro do Butiá
	Desenvolvimento Rural	01	Santo Ângelo;
	Gestão Ambiental	01	Santo Ângelo;
	Agricultura Sustentável	01	Caibaté
Zootecnia,	01	Caibaté	

formação de profissionais voltados para a bacia leiteira, suinocultura, frango caipira, e outros, visando as demandas da pecuária da nossa região.

## PROPOSTA DE CURSOS APROVADA EM CERRO LARGO EM 22.01.2008.

<b>Ciências Tecnológicas</b>	Engenharia de alimentos	03	Cerro Largo; São Luiz Gonzaga; Porto Xavier
	<b>Bioenergia</b>	<b>07</b>	Cerro Largo; São Miguel; Caibaté; São Luiz Gonzaga; Porto Xavier; Salvador das Missões; São Pedro do Butiá.
	<b>Agroindustrialização</b>	<b>08</b>	Cerro Largo; Santo Ângelo; São Miguel; Mato Queimado; Campina das Missões; Porto Xavier; Guarani das Missões; Salvador das Missões;
	Engenharia Mecânica Industrial	03	Cerro Largo; Campina das Missões; Porto Xavier
	Informática, Ciências da Computação	02	São Luiz Gonzaga; Cerro Largo (2ª fase)
	<b>Produção Agroecológica</b>	01	São Luiz Gonzaga;

PROPOSTA DE CURSOS APROVADA EM CERRO LARGO EM 22.01.2008.

Formação de Professores	Línguas (espanhol, inglês e alemão)	06	Cerro Largo; Porto Xavier; Caibaté; São Luiz Gonzaga; Campina das Missões; São Pedro do Butiá
	Física	03	Cerro Largo; Porto Xavier; São Luiz Gonzaga;
	Química	04	Cerro Largo; Porto Xavier; Salvador das Missões; São Luiz Gonzaga;
	Biologia	02	Cerro Largo; Porto Xavier;
	Matemática	01	São Luiz Gonzaga
	Letras (Libras e Braille)	02	Santo Ângelo; Campina das Missões
	Pedagogia	01	Caibaté;
	Geografia	01	São Luiz Gonzaga;
	Língua Portuguesa	01	São Luiz Gonzaga;
	Área Técnica	01	Guarani das Missões
Área da Informática	01	Guarani das Missões;	

PROPOSTA DE CURSOS APROVADA EM CERRO LARGO EM 22.01.2008.

<b>Outras áreas do Conhecimento</b>	<b>Saúde - Medicina</b>	<b>03</b>	Santo Ângelo; Cerro Largo (2ª fase); São Miguel, São Luiz Gonzaga
	<b>Turismo,</b>	<b>04</b>	São Miguel; Cerro Largo (2ª fase); São Luiz Gonzaga; Entre Ijuí
	Arqueologia	02	São Miguel; Cerro Largo (2ª fase)
	Música-Missioneira,	01	Cerro Largo (2ª fase)
	Arquitetura	01	Caibaté
	Ciências Contábeis	01	Caibaté
	Administração	01	Caibaté
	Direito	01	Caibaté
Psicologia.	01	Caibaté	



Partindo dessas discussões, dos acordos estabelecidos, o MEC apresentou a seguinte deliberação de Cursos para o Campus Missões:

Licenciatura em Ciências:

- Licenciatura em Física
- Licenciatura em Química
- Licenciatura em Biologia
- Licenciatura em Matemática

Licenciatura em Letras – Português e Espanhol

Agronomia

Engenharia Ambiental

Engenharia de Alimentos

Observação: 50 vagas por curso = 400 alunos no primeiro ano e 1.600 no quarto ano



## Discussões decorrentes da decisão do MEC

Cursos **tradicionais X visão/perfil** de Universidade discutida e defendida até o momento:

-a transdisciplinaridade, a não departamentalização e fragmentação do conhecimento, a perspectiva da inserção regional dos profissionais a serem formados, etc.

- Preocupação quanto ao desenvolvimento regional e a necessidade de mudanças.



● CURSOS INOVADORES PROPOSTOS ( discutidos na reunião 07/03)

- Desenvolvimento Rural Sustentável e Agroecologia (UnC)

- Ciência e Tecnologia Agroalimentar (UFSC)

- Gestão Pública e Gestão Social (UFBA)

- Desenvolvimento Rural e Agroindustrial (UERGS)

- Licenciatura em Educação no Campo



**- DISCUSSÃO DOS CURSOS PELA PLENÁRIA**

**- Necessidade de conscientização dos jovens, da importância de permanecer na nossa Região;**

**- Necessidade de ousar: Superar apenas os Cursos Tradicionais.**

**Na área agrícola:**

**-Desenvolvimento Rural e Gestão Ambiental e Agroindustrial**

**Formação docente:**

**Letras: libras e braile**

**Área de Saúde – sugestão do Curso de Medicina, com ênfase na saúde preventiva, familiar**

- Questão de desenvolvimento – Importância de valorizar a agricultura, trabalhar essa conscientização, sugestão:
- Curso Educação do Campo – formar profissionais que valorizem a produção agrícola
- Formação que contemple a continuação da formação do técnico agrícola;
- Cursos com uma nova visão da agricultura, visão da agroecologia, necessidade de trabalhar a produção os alimentos;
- Cursos que abordem a questão da formação de Gestão Pública;

- Curso de Desenvolvimento Rural Sustentável –  
Necessidade de desenvolver a região e condicionar a  
permanência de pessoas qualificadas na região;

- Necessidade da região ter um posicionamento reflexivo  
e transformador. Cursos que transformem a realidade.  
Cursos que abordem agricultura e tecnologia;

- Cursos Alternativos que contemplem as discussões  
realizadas até o momento;

- Cursos que trabalhem a transformação da matéria  
prima – 'Engenharia Agroindustrial', 'Agronomia  
Ecológica', Identificação Missioneira.

- Necessidade de ampliar a visão dos jovens em relação  
aos Cursos propostos

- Desenvolvimento Rural e Agroindustrial - 'formação de empreendedores Rurais'
- Cursos que visam o Desenvolvimento Regional
- Curso Desenvolvimento Rural;
- Curso de Medicina na área preventiva;
- Curso de Medicina Veterinária;
- Cursos que trabalhem a industrialização de alimentos;
- Ampliação da Comissão e realizar visitas em escolas;
- Engenharia de Alimentos

## **INDICATIVO DE CURSOS (14 de março de 2009):**

- **DESENVOLVIMENTO RURAL E AGROINDUSTRIAL;**
- **ENGENHARIA AGROINDUSTRIAL**
- CURSOS JÁ EXISTENTES NESSE ÂMBITO:
  - (- ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL;
  - ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA;
  - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, COM ÊNFASE EM GESTÃO DA INFORMAÇÃO E GESTÃO AMBIENTAL;
  - CIÊNCIA E TECNOLOGIA AGROALIMENTAR )
- **DESENVOLVIMENTO RURAL E GESTÃO AMBIENTAL E AGROINDUSTRIAL;**
- **GESTÃO PÚBLICA E GESTÃO SOCIAL;**
- **EDUCAÇÃO DO CAMPO;**
- **MEDICINA PREVENTIVA;**
- **LICENCIATURAS LIBRAS E BRAILE**
- **LICENCIATURA CIÊNCIAS DA NATUREZA (FÍSICA, QUÍMICA)**
- **LICENCIATURA EM MATEMÁTICA**