



A **II Semana Acadêmica de Agronomia** organizada pelo corpo docente do curso de Bacharelado em Engenharia Agrônoma em parceria com os acadêmicos do curso, com a proposta temática intitulada de **Desafios da Agricultura no Alto Juruá** simboliza o elo para constituição de um escopo de reflexão em torno do ensino, pesquisa e extensão nas áreas das Ciências Agrárias. Nessa perspectiva, a Comissão Organizadora bem como o corpo docente do presente curso compreende a significância de abrir espaço para a discussão colaborativa acerca das complexidades que contemplamos em uma realidade atípica e rica como as quais vivenciamos na Amazônica Sul-Occidental.

A partir destas reflexões buscamos relacionar as questões teóricas e práticas exploradas na formação do futuro profissional da Engenharia Agrônoma. Por essa razão, a universidade e pesquisadores na área das Ciências Agrárias representam o instrumento fundamental para a aplicação de estudos articulados com uma formação multidisciplinar orientada a partir de complexidades locais e globais.

A Comissão Organizadora da **II Semana Acadêmica de Agronomia**, responsável por iniciar as comemorações dos 5 anos do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrônoma no Alto Juruá, convida a todos os interessados e envolvidos com a temática da Agricultura para participar deste evento nos dias 12, 13 e 14 de novembro de 2013, nas dependências do *Campus Floresta*, em Cruzeiro do Sul da Universidade Federal do Acre – UFAC.

Atenciosamente,

A Comissão Organizadora,

Cruzeiro do Sul – AC, outubro de 2013.

## PROGRAMAÇÃO

	12 DE NOVEMBRO DE 2013	13 DE NOVEMBRO DE 2013	14 DE NOVEMBRO DE 2013
<b>MANHÃ</b>	08:00 – 09:00 - Credenciamento e Momento cultural  09:00 – 10:00 – Cerimônia de Abertura e Início das Comemorações dos 5 anos do Curso de Agronomia  10:00 – 11:00 – Palestra I  11:00 – 11:45 – Mesa Redonda	08:00 – 09:00 – Palestra II Mini Curso I e II  10:00: 10:45 – Intervalo  10:45 – 11:45 – Palestra II Mini Curso I e II	08:00 – 09:00 – Palestra V  09:30 – 10:00 – Debate  10:00 – 10:15 – Intervalo  10:15 – 11:15 – Palestra VI  11:15 – 11:45 – Debate
<b>TARDE</b>	13:00 – 13:45 – Exposição de Trabalhos e Momento Cultural  13:45 – 17:00 – Mesa Redonda	14:00 – 14:45 – Palestra III Mini Curso I e II  14:45 a 15:30 - Intervalo  15:30 – 17:00 – Palestra IV Mini Curso I e II	13:30 – 14:30 – Palestra VII  14:30 – 15:00 – Debate  15:00 – 15:15 – Intervalo  15:15 – 16:15 – Palestra VIII  16:15 – 16:45 – Debate  16:45 – 17:00 – Finalização do evento
<b>NOITE</b>	-	-	20:00 - Confraternização

### **PALESTRA I – Agricultura No Estado Do Acre**

Palestrante: Dr. Eufnan Amaral (EMBRAPA)

### **PALESTRA II – Potencial para produção de olerícolas no Acre**

Eng. Agrônoma Dra. Regina Lúcia Felix Ferreira

### **PALESTRA III – Sistemas iLPF (Interação Lavoura, Pecuária e Floresta) no Acre: experiências demonstrativas e resultados de pesquisa**

Eng. Agrônomo Dr. Tadário Kamel de Oliveira

### **PALESTRA IV – Potencialidades da fruticultura e ações de pesquisa da Embrapa Acre**

Eng. Agrônomo Dr. Jacson Rondinelli da Silva Negreiros

### **PALESTRA V – Estratificação de Ambientes e Leitura de Paisagens**

Dr. Nilson Gomes Bardalhes (IMC/EMBRAPA)

### **PALESTRA VI – Controle de pragas e doenças na cultura da Banana**

Eng. Florestal Me. ALEX ELIAS BRAGA (IDAF)

**PALESTRA VII – Controle do mandarová na cultura da mandioca**

Eng. Agrônomo Me. PEDRO ARRUDA CAMPOS (IDAF)

**PALESTRA VIII – Fiscalização de Agrotóxicos e recolhimento de embalagens vazias**

Eng. Agrônomo Me. ODER JOSÉ DA COSTA GURGEL (IDAF)

**MESA REDONDA – Desafios da Extensão Rural no Alto Juruá**

Eng. Agrônomos Dr. Sebastião Elviro de Araújo Neto;

Geografo Dr. Silvio Simone e

Licenciado em Ciências Agrícolas Dr. Elder Andrade de Paula

**MINI CURSO I – Tópicos Avançados sobre o Sistema de Brasileiro de Classificação de Solos com ênfase para os solos do Acre: teoria e prática**

**Instrutores:** Prof. Dr. Edson Alves de Araújo e Dr. Nilson Gomes Bardalhes (IMC/EMBRAPA)

**Público - alvo:** técnicos, professores, e acadêmicos que tenham como pré-requisito a disciplina de Gênese e Morfologia do Solo (3º período)

**MINI CURSO II – Tecnologia de produtos de pescado**

**Instrutores:** equipe de Engenharia da Pesca IFAC

15 ALUNOS POR PERÍODO