



ENGENHARIA FLORESTAL



TecFloresta – I

PROGRAMAÇÃO INICIAL

A UNIÃO DE ESFORÇOS ENTRE A FUNDAÇÃO DE TECNOLOGIA DO ESTADO DO ACRE, FUNTAC, E A ENGENHARIA FLORESTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, PERMITIU CONCEBER E EXECUTAR O PRIMEIRO ENCONTRO DE TECNOLOGIA FLORESTAL DO ACRE, DENOMINADO DE TecFLORESTA – I.

OS ENCONTROS DE TECNOLOGIA FLORESTAL IRÃO OCORRER A CADA DOIS ANOS, SEMPRE NO INÍCIO DA PRIMEIRA SEMANA LETIVA DO SEGUNDO SEMESTRE ACADÊMICO DA UFAC, ENFOCANDO TEMAS RELACIONADOS AO SETOR FLORESTAL E AOS GARGALOS TECNOLÓGICOS QUE EMPERRAM SUA CONSOLIDAÇÃO, COMO PRINCIPAL COMPONENTE DA ECONOMIA NO ACRE E NA AMAZÔNIA.

COM ENVOLVIMENTO INTENSO DOS MAIS DE 500 ALUNOS DO CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL E A PARTICIPAÇÃO EFETIVA DOS PESQUISADORES DA FUNTAC, OS ORGANIZADORES ESPERAM PODER APRESENTAR AOS INTERESSADOS NO SETOR FLORESTAL, O QUE EXISTE DE ATUAL NA GERAÇÃO DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS QUE PODEM FAZER COM QUE A EXPLORAÇÃO FLORESTAL, TANTO DE MADEIRA QUANTO A DE OUTROS PRODUTOS FLORESTAIS, SE REALIZE DE MANEIRA A TRAZER MAIORES RETORNOS SOCIAIS, MELHORIA DA DINÂMICA ECONÔMICA E, O MAIS IMPORTANTE, QUE ESSA PRODUÇÃO FLORESTAL RESPEITE OS IDEAIS DE SUSTENTABILIDADE ATUALMENTE PRECONIZADOS NO MUNDO.

COM O LEGADO DE QUEM TROUXE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EXPRESSIVAS PARA A ATIVIDADE FLORESTAL NA AMAZÔNIA, COMO O ADVENTO DAS RESERVAS EXTRATIVISTAS, O MANEJO FLORESTAL COMUNITÁRIO DE MADEIRA E O MANEJO FLORESTAL DE USO MÚLTIPLO, OS PROFISSIONAIS QUE ATUAM COM CIÊNCIA FLORESTAL NO ACRE VÃO PODER DISCUTIR A IMPORTÂNCIA DA GERAÇÃO DE TECNOLOGIA PARA A GARANTIA DO FUTURO DO ECOSISTEMA FLORESTAL DA REGIÃO.

Mini- Cursos:

- (1) A Sustentabilidade da cadeia de Óleos Vegetais Nativos- Nadma Kunrath, Israel Souza e Alcides Santos, DITER-FUNTAC.
- (2) Processos de produção e Utilização do Bambu- Suelem Pontes e Dixon- Divisão de tecnologia de produtos Florestais- FUNTAC
- (3) Operação de GPS
- (4) Introdução ao Manejo Florestal de Uso Múltiplo
- (5) Dendrocronologia como apoio ao Manejo Florestal de Madeira

Palestras:

- (1) Importância das Fontes Renováveis no Desenvolvimento Sustentável- Nadma Kunrath- DITER-FUNTAC (07/12/12)
- (2) Utilização e produção do Bambu – Dixon- FUNTAC (06/12/12)
- (3) Plano Estadual de Ciência e Tecnologia e a Pesquisa Florestal- Luis Augusto - Diretor FUNTAC (04/12/12)
- (4) Fundamentos, Potencialidade e Aplicação dos Raios x na Análise da Madeira e seus Produtos – Mario Tomazello- Esalq/USP (06/12/12)
- (5) Plano de Manejo da Floresta Estadual do Antimary
- (6) Política Florestal no Acrfe - Gabinete do Senador Jorge Viana
- (7) A Sedens e a Política Florestal no Acre – Fábio Vaz, Secretário Adjunto da Sedens
- (8) Gargalos tecnológicos nas indústrias florestais no Acre - Asimanejo
- (9) Operação do MODEFLORA – EMPRAPA/Acre

	TERÇA (04-12-12)	QUARTA (05-12-12)	QUINTA (06-12-12)	SEXTA (07-12-12)
M A N H Ã	<p><u>-Inscrições</u> (7:30h às 9h)</p> <p><u>-Cerimônia de Abertura</u> (09:30h às 10:30h) Mesa de abertura composta por: Minoru M. Kimpara- Reitor da Ufac Luiz A. M. de Azevedo - Diretor-Presidente da FUNTAC Ecio Rodrigues- Coordenador Curso de Engenharia Florestal Moisés Lobão - Coordenador do TecFlorestal – I</p> <p><u>-Coffee-break</u> (10:30 às 11:00)</p> <p><u>-Palestra de Abertura</u> (11:00h às 12:00h)</p> <p>*Plano Estadual de Ciência e Tecnologia e a Pesquisa Florestal Palestrante: Luiz A. M. de Azevedo - Diretor-Presidente da FUNTAC</p>	<p>Continuação Minicursos (08h às 12hs)</p>	<p>- Minicursos -Encerramento (08hs às 12hs)</p>	<p><u>-Palestra</u> : (08hs às 9:00hs) *Gargalos tecnológicos nas indústrias florestais no Acre Alguém da Asimanejo</p> <p><i>Coffee-break</i> (09:00às 9:30)</p> <p><u>-Palestra:</u> (9:30hs às 10:30hs) MODEFLORA- Alguem da EMPRAPA</p> <p><u>-Palestras:</u> (10:30 às 12hs) Importância das Fontes Renováveis no Desenvolvimento Sustentável- Nadma Kunrath- DITER-FUNTAC</p>
	T A R D E	<p>Início dos Minicursos (14h às 18h)</p>	<p>Continuação Minicursos (14hs às 18hs)</p>	<p>- <u>Palestra:</u> (14h às 15h) *Plano de Manejo da Floresta Estadual de Antimary - Alguém da Funtac <u>Palestra:</u> (15h às 16h) Fundamentos, Potencialidade e Aplicação dos Raios x na Análise da Madeira e seus Produtos – Mario Tomazello- Esalq/USP <i>Coffee-break</i> (16:00 às 16:30) <u>-Palestra:</u> (16:30 às 17:30) Utilização e produção do Bambu – Dixon- FUNTAC</p>