

ARES B

SETEMBRO - 2006 - EDIÇÃO 79

2º CONGRESSO INTERNACIONAL DO PINUS

Aconteceu em Curitiba-PR o 2º Congresso Internacional do Pinus. Realizado em um local privilegiado, no Pavilhão de Exposições Horácio Coimbra no centro de eventos CIETEP/FIEP, com um público em torno de 600

participantes, discutiu-se a importância econômica, social, as perspectivas de mercado e futuro desta espécie. Para aqueles que não puderam comparecer, o CD com as palestras pode ser adquirido através do site www.remade.com.br.



Exposição de banners no 2º Congresso Internacional de Pinus



Palestra sobre Resinagem ministrada pelo Dr. Cláudio Monteiro



Platéia presente no Congresso

A RESINAGEM SEGUNDO O PROF. VITOR AFONSO HOEFLICH

Um dos grandes nomes do setor florestal brasileiro presente no 2º Congresso Internacional de Pinus, o D. SC. Economia Rural, professor e pesquisador na área de Economia de Política Florestal na UFPR e EMBRAPA Florestas, Vitor Afonso Hoeflich, ao ser questionado sobre a sua opinião quanto à resinagem no Brasil respondeu: Qual a cara da resinagem hoje? Existe um planejamento estratégico para se alcançar um objetivo? Ainda não se sabe quais são as condições da resinagem hoje, sendo assim existe uma desmotivação em procurar informações e mesmo atuar na área. As pessoas têm uma visão adequada deste campo? Este é um país com falta de continuidade, que muitas vezes não tem o interesse de melhorar, sair do subdesenvolvimento. Todos se acostumaram a se contentar com tudo feito pela metade. Então, será que merecemos sair do subdesenvolvimento? Estamos fazendo alguma coisa quanto a isso? O necessário é formar um sistema de informação, tanto técnicas, estatísticas,

fazer uma atualização do que é e como está a resinagem hoje no Brasil e no mundo. Essas informações são acessíveis a todos pela internet e mesmo assim ninguém procura, vai atrás. É preciso assim criar uma rede de informações, históricas e atuais da área, e além de investimento financeiro falta investimento social, para atingir e mobilizar principalmente o pequeno produtor. Será que o salário do resinador é suficiente para ele se sustentar? Hoje se fala tanto em sustentabilidade, mas o que seria uma produção sustentável para a resinagem? É preciso ver a sustentabilidade em um sentido amplo, fazer um zoneamento das espécies quanto a sua produtividade, um raio econômico de industrialização. Outro ponto são as políticas da área, existe uma regulamentação? A ARESB, como associação, participa na formação destas políticas e regulamentações? Qual o papel e atuação dela? Se com tudo o que temos não poderíamos avançar mais? Já não existe uma evolução suficiente para estarmos melhor?



S.R. Embalagens Plásticas Ltda.

Sacos para Resinagem e para Tambores

- Custo-benefício comprovado, maior vida útil do saco, perdas menores e maior proteção ao produto coletado.
- Impressão com marca do cliente e data, permitindo controle de durabilidade e prevenção de desvios.
- Medidas / Aditivação Anti-UV/ Cor de impressão conforme a necessidade do cliente.

(17) 3321-2222

www.srembalagens.com.br

Av. Mario de Oliveira, nº 600 - Distrito Industrial II - Cep: 14781-160 - Barretos - SP



RESINAGEM É ASSUNTO NO 2º CONGRESSO INTERNACIONAL DE PINUS

Nos dias 12, 13 e 14 de setembro, na cidade de Curitiba-PR, realizou-se o 2º Congresso Internacional de Pinus. Contando com a presença de ilustres conhecedores do tema. O Congresso foi com certeza uma realização para profissionais, estudantes e interessados no assunto. Dentre os palestrantes encontravam-se o ex-ministro da Agricultura Alysso Paulinelli, professores da UFPR, ESALQ-USP e Universidade Federal de Santa Maria, profissionais de instituições como EMBRAPA Florestas, Instituto Florestal de São Paulo, além de grandes nomes da área. Diversos temas foram abordados, como o mercado da madeira de Pinus, produtividade, qualidade dos plantios, indústria moveleira, fomento florestal, entre outros. Como evento paralelo pode-se observar uma exposição de produtos de base florestal com Pinus além de uma mostra de trabalhos técnico-científicos, administrativos e gerenciais para o desenvolvimento da cadeia produtiva de Pinus e setor florestal. Como parte desta exposição, a ARESB apresentou quatro painéis, sendo três deles sobre seus projetos, Estudo Comparado de Pastas Estimulantes em Sistema de Resinagem de *Pinus elliottii* var. *elliottii*, Diagnóstico e Coleta de Material Genético Superior de *Pinus ssp* para resinagem e Influência da Resinagem na Qualidade da Madeira de *Pinus elliottii* e *Pinus caribaea* var. *hondurensis*. O outro painel mostrava todos os passos da resinagem, desde a seleção da árvore, limpeza do tronco até

a aplicação da pasta estimulante. Os painéis atraíram muitos participantes que demonstraram interesse em conhecer melhor o trabalho da ARESB. Algumas empresas também aproveitaram o espaço fornecido pelo Congresso para expor seus produtos e divulgar seus serviços.

Uma das palestras, ministrada pelo Eng. Agr. Cláudio Monteiro, da Divisão de Florestas e Estação Experimental do Instituto Florestal de São Paulo, da Secretaria do Meio Ambiente, teve como tema o Aproveitamento da Resina de Pinus e Perspectivas de Mercado. O palestrante abordou assuntos como resinagem em árvores clímax, com ótimo rendimento (49 a 50kg/ árvore ano) e sem perda da madeira para laminação, e novas técnicas de coleta, como a coleta a granel, que evita a produção de resíduos e facilita o transporte da resina. Também foram mostrados dados como a geração de empregos que esta atividade proporciona. No Brasil, são resinadas 50 milhões de árvores, o que representa 12.000 empregos diretos e aproximadamente 80.000 indiretos.

Nestes três dias de Congresso, muitas informações foram compartilhadas, experiências foram trocadas e o que se pode observar foi um acréscimo de conhecimento a todos. Percebeu-se o quanto o mercado para produtos e subprodutos de Pinus tem a crescer e como novas pesquisas e tecnologias são cada vez mais necessárias para o desenvolvimento deste ramo tão promissor no Brasil.

ELEIÇÕES ARESB

O mandato da atual diretoria da ARESB ira até dezembro/2006.

No dia 23 de novembro estaremos realizando eleições da nova diretoria, nesta oportunidade trataremos do seguinte assunto:

*Eleição e posse do Conselho Deliberativo

A instalação da Assembléia Geral Ordinária se dará com a presença de 50% mais um dos sócios, com direito a voto (1ª chamada) e uma hora depois (2ª chamada), com a presença de qualquer número de sócios com direito a voto.

Só podem ser votados ou votar os sócios regularmente ins-

critos nos quadros sociais, que estiverem quites com suas obrigações, incluindo entre elas o pagamento das contribuições mensais. Para evitar atropelos de última hora solicitamos aos associados que quitem suas contribuições, inclusive a que se vence no referido mês.

O sócio regularmente inscrito e quites poderá representar outros associados, também regularmente inscrito e quites, por procuração regular, na Assembléia Geral.

Para qualquer esclarecimento entrar em contato com nossa associação pelo telefone (14) 3732-3353, com Srtª Bárbara.

ECONOMIA

VALORES MÉDIO DE MERCADO		
Nº PRODUTOS	UNIDADE	VALOR R\$
1 ÁCIDO SULFÚRICO 98%	TON.	R\$ 845,00
2 ALMOTOLIA 500 ml	UNID	R\$ 1,40
3 ARAME 14 GALV	KG.	R\$ 5,75
4 ARAME 20 GALV	KG.	R\$ 7,60
5 ARAME 22 GALV.	KG.	R\$ 7,90
6 AVENTAL DE FRENTE SEGURANÇA	UNID.	R\$ 13,18
7 BICOS DE AÇO P/ ALMOTOLIA	UNID.	R\$ 2,50
8 BOTA DE BORRACHA	PAR	R\$ 18,00
9 BOLIÃO TÉRMICO	UNID.	R\$ 15,00
10 BOTINA DE SEGURANÇA C/BICO DE FERRO	PAR	R\$ 25,17
11 CAPA DE CHUVA COM CAPUZ	UNID.	R\$ 21,00
12 COLETA	TON.	R\$ 5,06
13 CONFECÇÃO DE SAQUINHOS	MIL.	R\$ 11,00
14 ESTRIA RETA	MIL.	R\$ 11,40
15 ESTRIA V	MIL.	R\$ 12,33
16 ESTRIADOR	UNID.	R\$ 1,80
17 ESTRIADOR DE BICO	UNID.	R\$ 2,25
18 FARELO DE ARROZ	TON.	R\$ 435,00
19 GRAMPOS	CX.	R\$ 6,50
20 INSTALAÇÃO DE ÁRVORE COMPLETA	MIL.	R\$ 33,08
21 LIMA	UNID	R\$ 7,40
22 LUVAS DE RASPA	PAR	R\$ 8,10
23 MARMITA TÉRMICA REDONDA	UNID.	R\$ 8,90
24 ÓCULOS DE SEGURANÇA	UNID.	R\$ 8,10
25 PASTA ESTIMULANTE 24% C/ETHREL	KG.	R\$ 3,25
26 PASTA ESTIMULANTE 24% S/ETHREL	KG.	R\$ 1,00
27 PASTA VERMELHA ESTIMULANTE	KG.	R\$ 3,25
28 PERNEIRA EM COURO SINTETICO	PAR	R\$ 10,50
29 RASPA DE TRONCO	MIL.	R\$ 25,97
30 RASPADORES	UNID.	R\$ 7,10
31 RESINA ELLIOTTII FOB/SP SETEMBRO/2006	TON.	R\$ 1.273,00
32 RESINA TROPICAL FOB/SP SETEMBRO/2006	TON.	R\$ 1.135,95
33 SACÃO PLÁSTICO 100x1,50x0,18	MIL.	R\$ 1.755,00
34 SAQUINHOS 35x25x0,20	MIL.	R\$ 113,75
35 TRANSPORTE (até 50 km)	TN/KM	R\$ 26,00
36 TRANSPORTE (de 51 à 150 km)	TN/KM	R\$ 34,00
37 TRANSPORTE (de 151 à 250 km)	TN/KM	R\$ 48,00
38 TRANSPORTE (de 251 a 1000 Km)	R\$/KM	R\$ 2,06
39 TRANSPORTE (de 1001 a 1500 Km)	R\$/KM	R\$ 1,95

J.M IND. E COM. DE MOLDADOS JM LTDA

- BICOS COM PONTAS DE METAL P/ APLICAÇÃO DA PASTA ESTIMULANTE
- ASTES PLÁSTICAS P/ FIXAÇÃO DE SAQUINHOS

OBS.: SOB SOLICITAÇÃO FORNECEREMOS AMOSTRA

RUA TAPAIUNA, 342 S.PAULO - SP ☎ (11) 6727-3611 FAX (11) 6727-4534

EXPEDIENTE

Publicação da ARESB - Associação dos Resinadores do Brasil

CONTATO - Rua Rio de Janeiro, 1985 - CEP 18701-200 - Avaré/SP - Brasil
Fone/ Fax: 0xx14 3732-3353 - E-mail: aresb@aresb.com.br - www.aresb.com.br

Presidente

Carlos Alberto H. Gomes Pereira

vice-Presidente

Jaime Anísio de Freitas

Diretor Executivo

Eduardo M. Fagundes

1º Secretário

Paulo da Cunha Ribeiro

Secretária administrativa

Bárbara Santana

2º Secretário

Jurandir Proença Lopes

1º Tesoureiro

Nercilio Justino Rodrigues

2º Tesoureiro

Carlos Alberto Rodrigues

Diagramação

- Givanildo Pereira

Fone (14) 9790-6757 - 3733-2802

Tiragem - 350 exemplares

Distribuição gratuita

RESIPASTA COMERCIAL

- Estimulante para Resina -

Fernando Bonan | E-mail: fernandobonan@hotmail.com

(14) 9777-2729 (14) 3732-2156

Rua Dândalo Gambini, 434 - Vl. Operária - CEP 18703-764 - Avaré/SP

Embalagens Plásticas



-Sacos para coleta de resina fabricados em material virgem, impressos e com proteção UV "excelente resistência e durabilidade"

-Sacos para tambores em material virgem ou reciclado, lisos ou impressos

Zipax Indústria e Comércio de Embalagens Ltda
Rua José Carlos de Carvalho 4-17 - Al. Salgado - Bauré/SP - Cap: 17.066-120
vendas@zipax.com.br