

ARES B

MARÇO - 2016 - EDIÇÃO 193

SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE ÓLEO RESINA DE PINUS – EXTRAÇÃO E PROCESSAMENTO

Aconteceu em Lisboa - Portugal entre os dias 22 a 24 de fevereiro de 2016 o Simpósio Internacional de óleo resina de pinus - Extração e Processamento. Organizado pela Pine Chemicals Association Inc.

A ARESB esteve presente neste simpósio representada pelo seu 1º Secretário - Paulo Cunha. Um simpósio global que fornece ferramentas educacionais e melhores práticas de todo o mundo para melhorar a produtividade e reduzir os custos de extração e processamento do óleo resina.

Através de palestras foram abordados vários temas de grande importância para a atividade da resinação nos dias de hoje, no mundo.

Palestras: Pine Tapping Today - Alex Cunningham - AR Eldorado - Brasil; Why Bother Collecting Pine Gum - John Smith - Rosin Plus Consulting Services LLC - USA; Genetics of Pine Oleoresin Production - Gary Peter - University of Florida - USA; Sustainable Pine Tapping - Conrado Neves - Resineves - Brasil;

Modern Logistics for Pine Oleoresin - Mauro Vieira - Fazenda Duma - Brasil; Crude Gum Sourcing in Today's Modern China - Mo Rongjie - Beiliu Hengli Pine Chemical Ltd - China; Biology and Physiology of Pine Oleoresin Production - Gary Peter - University of Florida - USA; Mechanization/Productivity Improvement of Pine Resin Tapping - Alan Hodges - University of Florida - USA; Gum Rosin Manu-

facturing Processes - Ricardo Zorkendorfer - Lawter - Argentina; A "Platform" to Develop a Sustainable Pine Tapping Activity - Rui Santos e Mendes Ferreira - United Resins - Portugal.

Participaram deste Simpósio empresas de várias partes do mundo, do Brasil estiveram presentes 10 empresas com 19 participantes. Na próxima reunião da ARESB este tema será abordado com mais informações.

PRAZO PARA PREENCHIMENTO DO CAR NÃO SERÁ PRORROGADO

O secretário de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, Arnaldo Jardim, reforçou que o prazo para preenchimento do Cadastro Ambiental Rural (CAR) não será prorrogado. Em visita à Federação dos Trabalhadores na Agricultura Familiar do Estado de São Paulo (Fetaesp), em Bauru, no dia 14 de março de 2016, o titular da Pasta lembrou que o último dia para adesão é 5 de maio de 2016.

"São Paulo é o Estado que mais avançou no CAR, com cerca de 70% de adesão até agora. Para o produtor, é muito arriscado não fazer o Cadastro. Ele perde benefícios e não tem como fazer o Programa de Regularização Ambiental (PRA)", destacou o secretário, adicionando que março e abril serão meses para "acelerar a adesão

dos proprietários rurais".

Parceira da Secretaria, a Fetaesp fará no dia 1 de abril, em Bauru, uma grande reunião com os integrantes de seus 120 sindicatos para destacar a importância de eles completarem o CAR – essencial para agropecuaristas que desejam produzir sem desprezeitar a natureza.

A união entre produção e preservação, inclusive, foi destacada pelo secretário como uma das quatro principais linhas de atuação da Secretaria, orientadas pelo governador Geraldo Alckmin. "Afastando aquela disputa anterior, aquela ideia de que o agricultor não é amigo do meio ambiente", destacou Arnaldo Jardim.

* Fonte: Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo



CASA DO RESINEIRO

Tudo para sua resinagem



EPI'S - RASPADORES - ESTRIADORES - SAQUINHOS

ARAMES - FITILHOS - ALMOTOLIAS(BISNAGAS)

FOICES - SACÃO - SERRAS P/ DESGALHES

PASTA ESTIMULANTE - UTENSÍLIOS PARA RESINAGEM EM GERAL



Tudo que você precisa com a melhor qualidade!

TEL: (14) 99790 - 1518
(15) 99612- 9981

Av. Oliveira Cezar, 169 Centro | Itapirapuã Paulista

REPASSANDO AS ESTRATÉGIAS DE PROPRIEDADE DE TERRAS E DE PLANTIOS FLORESTAIS

Em meados da década de 1970, os proprietários de florestas plantadas em países como Chile e Brasil eram, em sua maioria, players industriais: empresas de celulose, painéis de madeira e serrarias. Isso era natural, uma vez que, por um lado, a terra era barata, e por outro, era difícil convencer os produtores rurais locais de que o plantio de florestas poderia ser um negócio viável.

A forma de pensar desses produtores e da indústria evoluiu – agricultores e investidores institucionais entenderam que o plantio de florestas pode complementar a renda agrícola e trazer interessantes retornos financeiros aos seus investimentos.

Recentemente, a indústria

tem observado um aumento crescente de produtores florestais independentes – hoje eles respondem por 35% dos plantios florestais, ou cerca de 2,5 milhões de hectares de florestas plantadas comercialmente no Brasil.

A madeira produzida em plantações comerciais continuará a ganhar participação de mercado sobre a madeira proveniente de florestas nativas. No entanto, a vantagem competitiva das plantações está diminuindo e, na pior das hipóteses, poderá até mesmo desaparecer, a menos que os produtores florestais empreguem grande esforço na melhoria da gestão, da produtividade florestal e na identificação de oportunidades futuras de redução de custos. O aumento dos cus-

tos nas economias emergentes, principalmente a participação relativa do custo da mão de obra, deve ser visto como um catalisador para a “reinvenção” das florestas plantadas.

Árvores, plantações e gestores da era digital irão melhorar a qualidade de vida de milhões de pessoas – árvores e outras culturas formam o elemento central de uma economia inovadora de base biológica – a “bio-economy”, conforme já é denominada em inglês.

A Pöyry Management Consulting, com sua comprovada experiência em operações florestais, alia um profundo entendimento de toda a cadeia de valor dos produtos de base florestal para acom-

panhar detalhadamente o que este mercado tem a oferecer.

Nos últimos anos, nossas equipes globais de especialistas, de variados campos, têm fornecido soluções inovadoras para empresas de base florestal. Alguns dos resultados relacionam-se à melhoria de práticas de manejo, aproveitando oportunidades mais imediatas via promoção da excelência operacional e de melhores formas de gestão. Nossos profissionais têm proporcionado soluções via inovações tecnológicas, garantindo que essas inovações destrutivas efetivamente agreguem valor a proprietários e operadores florestais. Nós inventamos hoje a as plantações florestais do futuro!

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

(14) 3236-1422

Zipax Indústria e Comércio de Embalagens Ltda
Rua José Carlos de Carvalho 4-17 - Jd. Solange - Baurui/SP - Cep.: 17.054-120
vendas@zipax.com.br

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

Oswaldo de Souza Lima

1º Secretário

Paulo da Cunha Ribeiro

Secretária Administrativa

Bárbara Santana

barbara@aresb.com.br

2º Secretário

Marcelo Cunha Ribeiro

1º Tesoureiro

Eduardo Monteiro Fagundes

2º Tesoureiro

Silvano da Cunha Ribeiro

Diagramação - GP Publicidade e Propaganda

Cel. (14) 99790-6757

Tiragem - 450 exemplares

Distribuição gratuita

ECONOMIA - MARÇO 2016

VALORES MÉDIO DE MERCADO		
Nº PRODUTOS	UNIDADE	VALOR R\$
1 ÁCIDO SULFÚRICO 98%	KG.	R\$ 2,40
2 ALMOTOLIA 500 ml C/ BICO DE PLÁSTICO	UNID	R\$ 1,76
3 ALMOTOLIA 500 ml C/ BICO DE METAL	UNID	R\$ 3,30
4 TAMPAS C/BICO DE METAL P/ ALMOTOLIA	UNID.	R\$ 2,37
5 ARAME 14 GALV	KG.	R\$ 8,73
6 ARAME 20 GALV	KG.	R\$ 19,10
7 ARAME 22 GALV.	KG.	R\$ 13,57
8 AVENTAL DE FRENTE SEGURANÇA	UNID.	R\$ 15,89
9 BOTA DE BORRACHA	PAR	R\$ 14,50
10 BOTUJO TÉRMICO	UNID.	R\$ 20,00
11 BOTINA DE SEGURANÇA C/BICO DE FERRO	PAR	R\$ 45,00
12 CAPA DE CHUVA COM CAPUZ	UNID.	R\$ 19,17
13 COLETA	TB	R\$ 12,76
14 CONFECÇÃO DE SAQUINHOS	MIL.	R\$ 30,00
15 ESTRIA RETA	MIL.	R\$ 23,42
16 ESTRIA V	MIL.	R\$ 33,14
17 ESTRIADOR	UNID.	R\$ 5,00
18 ESTRIADOR DE BICO	UNID.	R\$ 4,35
19 FARELO DE ARROZ	TON.	R\$ 589,00
20 GRAMPOS	CX.	R\$ 7,06
21 INSTALAÇÃO DE ÁRVORE COMPLETA	MIL.	R\$ 58,36
22 HASTE P/ FIXAÇÃO DE EMBALAGEM	MIL.	R\$ 10,20
23 LIMA	UNID	R\$ 10,65
24 LUVAS DE RASPA	PAR	R\$ 8,10
25 MARMITA TÉRMICA REDONDA	UNID.	R\$ 9,67
26 ÓCULOS DE SEGURANÇA	UNID.	R\$ 9,21
27 PASTA ESTIMULANTE 24% C/ETHREL	KG.	R\$ 2,80
28 PASTA ESTIMULANTE 24% S/ETHREL	KG.	R\$ 1,20
29 PERNEIRA EM COURO SINTÉTICO	PAR	R\$ 11,50
30 RASPA DE TRONCO	MIL.	R\$ 41,62
31 RASPADORES	UNID.	R\$ 5,96
32 RESINA ELLIOTII FOT-FAZENDA	TON.	R\$ 2.962,50
33 RESINA TROPICAL FOT-FAZENDA	TON.	R\$ 2.962,50
34 SACÃO PLÁSTICO 100x1,50x0,18	MIL.	R\$ 1.500,00
35 SAQUINHOS 35x25x0,20	MIL.	R\$ 160,00
36 TAMBOR REFORMADOS E PINTADO DE 200 LTS	UNID	R\$ 50,00
37 TRANSPORTE (até 50 km)	TON.	R\$ 34,24
38 TRANSPORTE (de 51 à 150 km)	TON.	R\$ 44,90
39 TRANSPORTE (de 151 à 250 km)	TON.	R\$ 63,40
40 TRANSPORTE (de 251 a 1000 Km)	RS/KM	R\$ 2,73
41 TRANSPORTE (de 1001 a 1500 Km)	RS/KM	R\$ 2,41

Componentes para bateria automotiva
Conexões para eletrodo
Acessórios para bilhar
Vasos e pratos para plantas
Almotolias plásticas



Há mais de 40 anos transformando plástico em solução

Telefone (43) 3325-4162 | Rua das Corruínas, 94. Pq das Indústrias Leves. Londrina-Pr.
Cep 86030-310. www.ssplasticos.ind.br | ssplasticos@ssplasticos.ind.br