

# ARES B

JUNHO - 2014 - EDIÇÃO 172

## COM O NOVO CÓDIGO FLORESTAL, RESTAURO DAS FLORESTAS PASSA A SER FOCO

O Novo Código Florestal entrou em vigor e mostra uma preocupação: a necessidade do restauro com vegetação nativa nas diferentes regiões brasileiras. Somente na região sudeste, contando com a atual infraestrutura de viveiros de mudas, a adequação de todas as propriedades à lei deve demorar 60 anos e exigirá investimento total de R\$ 46 bilhões.

O alto custo anual para

o “conserto” da paisagem, que gira em torno de R\$ 773 milhões, chega a ser semelhante ao orçamento do Ministério do Meio Ambiente de 2013. A conta é conservadora, pois considera que apenas 20% do passivo precisarão ser reflorestados. A maior parte pode se regenerar naturalmente, sem plantio.

A expectativa é de que haja a necessidade de 1,5 bilhões de mudas até 2075 com geração de 3,2

milhões de postos de trabalho. A nova Lei Florestal (12.651/12) foi alvo de muitos debates em torno das perdas e supostos ganhos. A revisão do Código Florestal reduziu em mais da metade a área passível de restauração prevista nas regras anteriores.

Mas foram criados instrumentos para a obrigação sair do papel e ser fiscalizada. É o caso do CAR (Cadastro Ambiental Ru-

ral), onde todas as propriedades rurais e suas reservas deverão estar registradas, no prazo de dois anos. Será o maior cadastramento ambiental rural do mundo, com 5,4 milhões de propriedades rurais regularizadas e monitoradas em tempo real e milhões de hectares de APPs (Áreas de Preservação Permanente) recompostas.

\* Fonte: Madeira Total / Adaptado por Celulose Online

## FLORESTAS PLANTADAS: O BRASIL PRECISA DE UMA PROPOSTA FEITA COM O SETOR PRIVADO

O Ministro da Agricultura divulgou que investimentos em pesquisa, assistência técnica e extensão rural, além de crédito exclusivo para fomentar a prática, estão entre as ações previstas para compor a Política Nacional de Florestas Plantadas. O texto com todos os tópicos completos deve ser instituído em breve pelo governo federal.

Atualmente, os financiamentos para o plantio de florestas comerciais é feito pelo programa ABC (Agricultura de Baixa Emissão de Carbono). As taxas de juros variam entre 4,5% e 5%, com limite de empréstimo de até R\$ 3 milhões por beneficiário e prazo de pagamento de 15 anos, sendo seis de carência.

De acordo com ministério, a prática comercial da plantação de florestas movimenta cerca de R\$ 50 bilhões ao ano no Brasil. Eucaliptos, pinus e teca, no total possuem uma área plantada de 6,6 milhões de hectares. Ao todo, o setor emprega 4,7 milhões de pessoas de forma direta, indireta ou por causa do efeito renda.

Em comunicado oficial, o ministro da Agricultura, Neri Geller, informou que o país precisa de uma proposta construída com setor privado. “Ou seja, uma agenda positiva que traga segurança e fomento para o setor”.

\* Fonte: Globo Rural / Adaptado por Celulose Online



Há mais de 40 anos transformando plástico em solução

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

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

# CADEIA PRODUTIVA DO PINUS SERÁ DEBATIDA NA DANA RIO TIMBERLAND 2014

A bordar as novas tendências no desenvolvimento florestal do pinus. Este será o tema da palestra do diretor da Tree Florestal, Marco Tuoto, durante a 1ª Conferência Latino-Americana de Investimentos Agroflorestais, também chamada de Dana Rio Timberland, que será realizada nos dias 25 e 26 de agosto no Sheraton Rio Hotel.

Ao todo, serão 24 palestras sobre o mercado florestal, que serão proferidas por conferencistas brasileiros e estrangeiros.

Segundo Marco Tuoto, o Brasil tem hoje uma área 1,6 milhões de hectares plantados com pinus, dos quais 1,3 milhões estão concentrados na região Sul do País. Grande parte desses plantios foram inicialmente estabelecidos por meio de incentivos fiscais durante a década de 1970 e 80.

De lá para cá, muita coisa mudou e, para se ter uma produção maior, não é necessário aumentar a área plantada, mas sim a produtividade. Tem sido assim no eucalipto e também no pinus.

De acordo com Tuoto, a melhoria da tecnologia florestal proporcionou ao setor a não obrigatoriedade de expansão de grandes áreas para o plantio, o que é difícil encontrar atualmente na região sul do país.

“Saímos de uma produtividade inferior a 25 metros cúbicos por hectare ao ano, para algo em torno 40 a 45. Tivemos grandes ganhos de produtividade porque o material genético e as técnicas de manejo evoluíram bastante. Por isso, a produtividade ligada à tecnologia provocou uma mudança de contexto no manejo, que antes era feito após 20 anos, e hoje já se faz

entre 14 e 16 anos”.

Ainda segundo Marco Tuoto, pós-graduado em economia florestal, dos 48 milhões de metros cúbicos de pinus produzidos por ano, 9 milhões vai para as indústrias de papel e celulose, 7 milhões são destinados para as indústrias de MDP, MDF e OSB, outros 28 milhões vão para as serrarias e 4 milhões se transformam em lenha.

Apesar de ser um grande desafio, o setor florestal brasileiro vai crescer muito até 2020. Entretanto, o Brasil precisa dar uma resposta econômica com a redução do “custo Brasil”.

O Brasil precisa melhorar muito o clima de negócios para atrair mais investimentos no setor florestal que permita um crescimento sustentado da indústria florestal.

\* Fonte: Painel Florestal

## 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  
Eduardo Monteiro Fagundes

1º Secretário  
Paulo da Cunha Ribeiro

Secretária Administrativa  
Bárbara Santana

barbara@aresb.com.br  
2º Secretário  
Silvano da Cunha Ribeiro

1º Tesoureiro  
Dante Villardi

2º Tesoureiro  
Nercilio Justino Rodrigues

Diagramação - GP Publicidade e Propaganda  
Fone (14) 9790-6757  
Tiragem - 450 exemplares  
Distribuição gratuita

CORPORAÇÃO FLORESTAL  
**MENEGHEL**

Comércio de produtos florestais

PASTA ESTIMULANTE  
ALTA PRODUTIVIDADE

### Pesquisa de Produtividade

Fazenda	Pesquisador	Idade Floresta	Kg/Estrias
Iporanga	Silvano Cunha	9 anos	0,219
Angatuba	Luiz Almeida	7 anos	0,185
Santa Catarina	Eziquiel Camargo	12 anos	0,203

\*Intervalo de 14 dias

Temos disponibilidade, qualidade e bom preço

Contate-nos

Acesso Ivens Vieira, Km 2,5 - Angatuba - SP

Fone: (015) 3355-0740 - (15) 9742-2339

## ECONOMIA

### VALORES MÉDIO DE MERCADO

Nº PRODUTOS	UNIDADE	VALOR R\$
1 ÁCIDO SULFÚRICO 98%	KG.	R\$ 2,20
2 ALMOTOLIA 500 ml C/ BICO DE PLÁSTICO	UNID	R\$ 1,65
3 ALMOTOLIA 500 ml C/ BICO DE METAL	UNID	R\$ 3,10
4 TAMPÁ C/BICO DE METAL P/ ALMOTOLIA	UNID.	R\$ 2,23
5 ARAME 14 GALV	KG.	R\$ 8,20
6 ARAME 20 GALV	KG.	R\$ 17,00
7 ARAME 22 GALV.	KG.	R\$ 13,00
8 AVENTAL DE FRENTE SEGURANÇA	UNID.	R\$ 13,40
9 BOTA DE BORRACHA	PAR	R\$ 12,50
10 BOLIÃO TÉRMICO	UNID.	R\$ 16,50
11 BOTINA DE SEGURANÇA C/BICO DE FERRO	PAR	R\$ 39,50
12 CAPA DE CHUVA COM CAPUZ	UNID.	R\$ 18,00
13 COLETA	TON.	R\$ 11,29
14 CONFECÇÃO DE SAQUINHOS	MIL.	R\$ 21,10
15 ESTRIA RETA	MIL.	R\$ 22,07
16 ESTRIA V	MIL.	R\$ 31,23
17 ESTRIADOR	UNID.	R\$ 3,57
18 ESTRIADOR DE BICO	UNID.	R\$ 4,08
19 FARELO DE ARROZ	TON.	R\$ 506,94
20 GRAMOS	CX.	R\$ 6,63
21 INSTALAÇÃO DE ÁRVORE COMPLETA	MIL.	R\$ 40,76
22 HASTE P/ FIXAÇÃO DE EMBALAGEM	MIL.	R\$ 10,20
23 LIMA	UNID	R\$ 10,00
24 LUVAS DE RASPA	PAR	R\$ 7,23
25 MARMITA TÉRMICA REDONDA	UNID.	R\$ 9,08
26 ÓCULOS DE SEGURANÇA	UNID.	R\$ 8,65
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\$ 10,70
30 RASPA DE TRONCO	MIL.	R\$ 41,62
31 RASPADORES	UNID.	R\$ 5,60
32 RESINA ELLIOTTII FOT-FAZENDA JUNHO/2014	TON.	R\$ 3.162,50
33 RESINA TROPICAL FOT-FAZENDA JUNHO/2014	TON.	R\$ 3.030,00
34 SACÃO PLÁSTICO 100x1,50x0,18	MIL.	R\$ 1.500,00
35 SAQUINHOS 35x25x0,20	MIL.	R\$ 150,00
36 TAMBOR REFORMADOS E PINTADO DE 200 LTS	UNID	R\$ 50,00
37 TRANSPORTE ( até 50 km)	TON.	R\$ 30,30
38 TRANSPORTE (de 51 à 150 km)	TON.	R\$ 39,74
39 TRANSPORTE (de 151 à 250 km)	TON.	R\$ 56,11
40 TRANSPORTE (de 251 a 1000 Km)	R\$/KM	R\$ 2,41
41 TRANSPORTE (de 1001 a 1500 Km)	R\$/KM	R\$ 2,26

## Embalagens Plásticas



(14) 3236-1422

-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 - Jd. Solange - Bauru/SP - Cap.: 17.054-120  
vendas@zipax.com.br