

INDÚSTRIA DE ÁRVORES PLANTADAS TEM PAPEL ESSENCIAL NA ABSORÇÃO DE CO2

Setor armazena 1,7 bilhão de toneladas de CO₂eq em áreas para fins industriais e 2,48 bilhões de toneladas em áreas de reserva, revela Relatório Ibá

Os plantios florestais no Brasil, representados por uma área de 7,8 milhões de hectares, são responsáveis pelo estoque de aproximadamente 1,7 bilhão de toneladas de dióxido de carbono equivalente (CO₂eq)*, segundo dados do relatório divulgado recentemente pela Indústria Brasileira de Árvores (Ibá).

E a contribuição é ainda maior, uma vez que o setor de árvores plantadas brasileiro destaca-se no cenário internacional como aquele que mais protege áreas naturais, sendo que para cada hectare plantado com árvores para fins industriais, outro 0,7 hectare é destinado à conservação. São mais de 5,6 milhões de hectares na forma de Reserva Legal (RL), Áreas de Proteção Permanente (APP) e Reservas Particulares do Patrimônio Natural (RPPN) que geram e mantêm outros 2,48 bilhões de CO₂eq.

“Esse armazenamento de carbono pelo setor é resultado dos ciclos de cultivo. A cada ano, árvores são colhidas e plantadas, o que caracte-

teriza um processo renovável que dá perenidade aos estoques de carbono ao longo do tempo”, explica a presidente-executiva da Ibá, Elizabeth de Carvalhaes.

“Os produtos de base florestal imobilizam o carbono assimilado durante toda sua vida útil. Isso ilustra a necessidade de incentivar as atividades econômicas ligadas à cadeia de produtos florestais sustentáveis, que são fundamentais para uma economia de baixo carbono”, completa.

Os dados sobre estoque de carbono e outras informações sobre as ações socioambientais do setor de árvores plantadas para fins industriais podem ser verificadas no Relatório Ibá 2016, disponível no site da Ibá: www.iba.org.

*CO₂eq – medida métrica utilizada para comparar as emissões dos vários gases de efeito estufa, baseada no potencial de aquecimento global de cada um.

Fonte: Celulose Online

ELEIÇÕES ARESB

O mandato da atual diretoria da ARESB irá até dezembro/2016.

No dia 08 de dezembro realizaremos eleições da nova diretoria.

· Eleição dos Membros da Diretoria, do Conselho Fiscal e Suplentes

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

Só podem ser votados ou votar os sócios regularmente inscritos 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 inscritos e quites, por procuração regular, na Assembleia Geral.

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

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 - CEP 17.054-120
vendas@zipax.com.br



Há mais de 40 anos transformando plástico em solução

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



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

e-mail vendas@ssplasticos.ind.br

PINUS É O PRINCIPAL GÊNERO QUE PROPORCIONA INÚMEROS FINS COM VALOR AGREGADO

Apesar de originárias do hemisfério Norte, onde diferentes espécies proliferaram em terrenos distintos, prosperando tanto em climas subárticos quanto tropicais, as coníferas que compõem o gênero *Pinus* encontraram espaço de destaque no setor florestal das mais diversas regiões do planeta – e o Brasil, um dos líderes mundiais no setor das florestas plantadas, não é exceção.

Hoje o país é um dos maiores produtores de pinus proveniente de florestas plantadas do mundo. Os plantios somam 1,6 milhão de hectares, de acordo com relatório anual 2016 da Ibá (Indústria Bra-

sileira de Árvores), e se concentram na região Sul, com 42% dos plantios no Paraná e 34% em Santa Catarina, Estados de condições edafoclimáticas mais similares àquelas das terras de origem de algumas das principais espécies de importância comercial deste gênero.

Especialistas apontam que o pinus foi – e continua sendo – essencial para o desenvolvimento do setor florestal e madeireiro brasileiro, especialmente na região Sul. “Após sua introdução pelas indústrias de celulose e papel, a indústria madeireira se desenvolveu a partir desse gênero e hoje o

pinus é utilizado em toda a cadeia de produção”, explica Carlos Mendes, diretor executivo da APRE (Associação Paranaense de Empresas de Base Florestal). Além disso, a madeira de pinus tende a tomar lugar deixado pela madeira proveniente de espécies nativas na construção civil.

“O pinus é o principal gênero que proporciona inúmeros fins de industrialização, com valor agregado à madeira, principalmente para a indústria de móveis de madeira maciça, e também abastece as principais empresas fabricantes de embalagens do país. No Estado de Santa Catarina, é a principal fonte de madeira proveniente de floresta plantada para produtos de maior valor agregado”, relata o engenheiro florestal, Mauro Murara Jr., diretor executivo da ACR (Associação Catarinense de Empresas Florestais).

No Rio Grande do Sul, por sua vez, o eucalipto predomina. Ainda assim, de acordo com a Ageflor (Associação Gaúcha de Empre-

sas Florestais), são 184,6 mil ha de plantios de pinus no Estado, com uma produção de 1,25 milhão de m³ de painéis reconstituídos e 1,07 milhão de serrados em 2014. Quanto à produção nacional, em 2015, de acordo com a Ibá, as florestas plantadas de pinus foram responsáveis pela produção de 8,34 milhões de m³ de celulose de fibra longa e papel, 6,86 milhões m³ de painéis reconstituídos, 3,67 milhões m³ de lenha industrial, com outros 23,46 milhões m³ destinados à indústria madeireira e 0,13 mi m³ para outros usos.

Todavia, apesar do papel histórico que o pinus desempenhou no Brasil, a Ibá explicita que seu plantio vem decaendo nos últimos cinco anos, a uma taxa média de 2,1% ao ano. A principal causa apontada para essa queda é a substituição constante desses plantios por eucalipto, especialmente no Paraná.

Fonte: Revista B. Forest / Edição 23

ECONOMIA - SETEMBRO 2016

VALORES MÉDIO DE MERCADO			
Nº	PRODUTO	UNIDADE	VALOR R\$
1	ÁCIDO SULFÚRICO	KG.	R\$ 1,30
2	ALMOTOLIA 500 ml C/BICO DE PLÁSTICO	UNID.	R\$ 2,15
3	ALMOTOLIA 500 ml C/BICO DE METAL	UNID.	R\$ 3,20
4	TAMPA C/BICO DE METAL P/ALMOTOLIA	UNID.	R\$ 1,80
5	ARAME 14 GALV	KG.	R\$ 5,39
6	ARAME 20 GALV.	KG.	R\$ 12,61
7	ARAME 22 GALV.	KG.	R\$ 13,57
8	AVENTAL DE FRENTES SEGURANÇA	UNID.	R\$ 15,89
9	BOTA DE BORRACHA	PAR	R\$ 14,50
10	BOTIJÃO 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\$ 15,51
14	CONFECÇÃO DE SAQUINHOS	MIL.	R\$ 33,00
15	ESTRIA RETA	MIL.	R\$ 27,92
16	ESTRIA V	MIL.	R\$ 37,24
17	ESTRIADOR	UNID.	R\$ 5,00
18	ESTRIADOR DE BICO	UNID.	R\$ 4,35
19	FARELO DE ARROZ	TON.	R\$ 820,00
20	GRAMPOS	CX.	R\$ 7,06
21	INSTALAÇÃO DE ÁRVORE COMPLETA	MIL.	R\$ 64,26
22	HASTE P/ FIXAÇÃO DE EMBALAGEM	MIL.	R\$ 11,22
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 PRETA S/ETHREL DE 7% à 25%	KG.	R\$ 1,50
28	PASTA ESTIMULANTE PRETA C/ETHREL DE 7% à 25%	KG.	R\$ 2,20
29	PASTA ESTIMULANTE VERMELHA DE 7% à 25%	KG.	R\$ 2,80
30	PERNEIRA EM COURO SINTÉTICO	PAR	R\$ 11,50
31	RASPAS DE TRONCO	MIL.	R\$ 45,47
32	RASPADORES	UNID.	R\$ 5,96
33	RESINA ELLIOTTII FOT-FAZENDA - 1ª QUINZENA	TON.	R\$ 1.999,60
33	RESINA TROPICAL FOT-FAZENDA - 1ª QUINZENA	TON.	R\$ 1.970,80
34	RESINA ELLIOTTII FOT-FAZENDA - 2ª QUINZENA	TON.	R\$ 1.989,00
34	RESINA TROPICAL FOT-FAZENDA - 2ª QUINZENA	TON.	R\$ 1.983,00
45	SACÃO PLÁSTICO 100x1,50x0,18	MIL.	R\$ 1.584,00
46	SAQUINHOS 35x25x0,20	MIL.	R\$ 169,00
47	TAMBOR REFORMADOS E PINTADO DE 200 LTS	UNID.	R\$ 50,00
48	TRANSPORTE (até 50 km)	TON.	R\$ 37,66
49	TRANSPORTE (de 51 à 150 km)	TON.	R\$ 49,39
40	TRANSPORTE (de 151 à 250 km)	TON.	R\$ 69,74
41	TRANSPORTE (de 251 a 1000 Km)	R\$/KM	R\$ 3,00
42	TRANSPORTE (de 1001 a 1500 Km)	R\$/KM	R\$ 2,65

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
Osvaldo de Souza Lima
1º Secretário
Paulo da Cunha Ribeiro
Secretaria 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



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