

PRODUÇÃO FLORESTAL

## Boletim Informativo Extração Madeireira 2013

O IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) produz anualmente a publicação “Produção da Extração Vegetal e Silvicultura - PEVS”. Os dados referentes ao ano 2013 foram publicados pelo IBGE em dezembro de 2014. As informações referem-se à quantidade e ao valor da produção decorrentes dos processos de exploração dos recursos vegetais naturais (denominados de extrativismo vegetal), bem como da exploração de maciços florestais plantados (silvicultura), por Grandes Regiões e Unidades da Federação.

O extrativismo vegetal abrange informações sobre a coleta de alimentícios, borrachas, ceras, fibras, madeiras, oleaginosos, entre outros, bem como sobre o nó-de-pinho, as árvores abatidas e a madeira em tora do pinheiro-brasileiro nativo. Quanto à silvicultura, destacam-se informações sobre carvão vegetal, lenha, madeira em tora, cascas de acácia-negra, entre outros produtos florestais oriundos dessa atividade.

### Origem e destino da madeira extraída em 2013:

Foram provenientes de florestas plantadas:

- ✓ 81,4% do total de madeira extraída;
- ✓ 71,9% do total de madeira extraída para combustível;
  - 84,7% do total de carvão vegetal produzido;
  - 64,1% do total de lenha produzida;
- ✓ 90,5% do total de madeira extraída para uso industrial;
  - Desses, 55,5% é destinado à produção de celulose e papel.

Madeira extraída total:  
283.445.437 m<sup>3</sup>  
Madeira para combustível:  
138.967.909 m<sup>3</sup>  
Madeira para uso industrial:  
144.477.528 m<sup>3</sup>

O restante da madeira extraída foi originado de Florestas Naturais.

### Comparativo 2013/2012:

- Redução de ↓1,6% do total de madeira extraída, sendo que a extração proveniente de florestas plantadas aumentou ↑0,6%, enquanto a de florestas naturais reduziu ↓10%;
- Redução de ↓1,5% de madeira extraída para uso como combustível, com redução de ↓5,3% de madeira destinada à lenha e aumento de ↑5,3% para carvão.
  - A produção de carvão a partir de floresta plantada aumentou ↑9,5% e a partir de florestas naturais reduziu ↓13,2%;
  - Para a produção de lenha, houve uma redução de ↓2,6% do uso de madeira de florestas plantadas e uma redução de ↓9,8% de madeira originada de florestas naturais;
- Redução de ↓1,6% de madeira extraída para uso industrial, com redução de ↓8,4% de madeira proveniente de floresta natural e de ↓0,8% originada de floresta plantada.

Para mais informações acesse:

<http://www.florestal.gov.br/snif/producao-florestal/consumo>