

Município de Guariba

- [INÍCIO](#)
- [PESQUISAR](#)
- [LEIS COMPILADAS](#)
- [PUSH](#)

## Pesquisa de Leis Compiladas

- [Início](#)
- Pesquisa de Leis Compiladas

Palavras-chaves (OPCIONAL):

Número (OPCIONAL):

Situação:

Período: (opcional)

Data Inicial

Data Final

### Acesso rápido

- [Início](#)
- [Pesquisa](#)

### Economia de recursos

- Água: 666900 litros
- Energia: 59280 Kw
- Folhas A4: 1482000



[Entenda os cálculos.](#)

### Árvores salvas

74.1 árvores já foram salvas por nossa solução.



### Painel de Controle:

[Dashboard](#) [vie remessas aqui](#)

Entenda os Cálculos  
árvores e folhas

Para o cálculo de "árvores salvas", consideramos que caso o Diário Oficial fosse convencional, de papel, seriam impressas 150 edições. Desta forma, contabilizamos o total de páginas produzidas por nossa solução e multiplicamos por 150.

Em seguida, dividimos o valor obtido pela quantidade de páginas produzidas por uma árvore. Aqui, consideramos que um eucalipto produz 20.000 folhas do tipo A4 75 g/m<sup>2</sup>.

Água

Adotamos a convenção de que para produção de 1 folha de papel são consumidos 0,45 litros de água.

Portanto, do número de páginas geradas nos Diários Oficiais Eletrônicos multiplicado pela quantidade de litros que seriam gastos, apurou-se o quantitativo de litros de água economizados.

Energia

No cálculo de energia, consideramos que para produção de 1 folha de papel são gastos 0,040 Kw; adotando-se a mesma lógica do cálculo de água, apurou-se o quantitativo de quilowats economizados.

×