

Referências:

JARDINEIRO. Disponível em: <www.jardineiro.net/>. Acesso em julho de 2017.

UFRGS. Disponível em: <<http://www.ufrgs.br/fitoecologia/lorars/index.php>>. Acesso em julho de 2017.

WIKIPEDIA. Disponível em: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Plano_principal>. Acesso em julho de 2017.

SOBRAL, M.; JARENKOW, J.A.; BRACK, P.; IRGANG, B.; LAROCCA, J.; RODRIGUES, R.S. Flora Arbórea e Arborecente do RS. 2 ed. ISBN 978-85-7656-275-7, 357 pg. 2013.

BABOSA - *Aloe Vera*

Aloe succotrina e *Aloe vera* são uma das centenas de espécies de plantas conhecidas popularmente como babosa. Atualmente a mais amplamente utilizada em produtos de consumo, tanto para uso externo como interno, por causa de suas reconhecidas propriedades benéficas.

O gel é particularmente eficaz no tratamento tópico de queimaduras, escoriações, psoríase e outras doenças da pele, enquanto o suco é utilizado principalmente como imunomodulador, desintoxicante e para problemas gastrointestinais.

A Babosa é uma ótima planta para se ter dentro de casa, pois aumenta o nível de oxigênio. Ela também absorve o dióxido de carbono, monóxido de carbono e formaldeído. Uma única planta de babosa é capaz de ter o mesmo efeito do que até 9 purificadores de ar.

Assim como as outras plantas, a Babosa também realiza a fotossíntese.

Tutora: Manoela da Rosa Leão – 7º Ano EF - 2017

Supervisor: Aldrim Vargas de Quadros

