

ÁRVORES

um presente para o planeta



CONHEÇA MELHOR A SUA ÁRVORE:

Parabéns! Se você chegou até aqui é por que tem interesse em conhecer um pouco mais sobre a árvore que ganhou.

Em primeiro lugar, é importante saber que sua árvore é nativa da Mata Atlântica. A Mata Atlântica é um dos 6 biomas brasileiros. Ela é uma floresta exuberante que se estende ao longo de toda a costa brasileira, presente em 17 estados brasileiros.

A Mata Atlântica é reconhecida mundialmente como um dos ecossistemas mais ricos em biodiversidade. São mais de 15 mil espécies de plantas e mais de 2 mil espécies de animais vertebrados, sem contar os insetos e outros animais invertebrados. Muitos deles não podem ser encontrados em outros biomas.

Contrapondo-se a esta grande riqueza biológica, a Mata Atlântica também é reconhecida como um dos ecossistemas mais ameaçados do planeta. 72% da população brasileira vivem na Mata Atlântica. Devido a grande urbanização e intensa ocupação agrícola deste território, restam apenas 12,5% da floresta original.

Conheça as árvores e suas principais características:

Araça-amarelo – *Psidium cattleyanum*

É uma árvore de pequeno porte 3-6m, com copa alongada e tronco tortuoso. É uma espécie frutífera, muito cultivada em pomares domésticos, sendo muito procurada por várias espécies de pássaros. Prefere solos úmidos.

Manduirana - *Senna macranthera*

É uma árvore de porte pequeno a médio, podendo atingir 8m de altura. É uma árvore extremamente ornamental, devido a sua intensa floração amarela. Sua flores são melíferas, sendo visitada por abelhas nativas. É uma árvore indicada para arborização urbana, adaptando-se bem a diferentes tipos de solo e preferindo locais ensolarados.

Uvaia - *Eugenia pyriformis*

É uma árvore que possui altura entre 5-15m. Possui uma copa estreita e alongada e folhagem delicada o que lhe confere características ornamentais. Seus frutos são comestíveis e muito apreciados para consumo na forma de sucos e doces. São também muito consumidos por várias espécies de aves. Prefere solos úmidos.

