

A photograph of a tall palm tree forest. The trees are very tall and thin, with green fronds at the top. A path leads through the trees from the foreground into the distance. The sky is clear and blue. The text "BOSQUE DAS PALMEIRAS" is overlaid on the image in a light blue box with green text.

**BOSQUE  
DAS  
PALMEIRAS**

As **palmeiras** são vegetais que pertencem à família **Arecáceas**.

Não são consideradas árvores, porque seu crescimento se dá no final do caule, na ponta das folhas, onde se localiza o “meristema apical” ou vulgarmente **chamado de palmito**. O palmito é visível em algumas espécies de palmeiras e em outras não.

Estão entre as plantas mais antigas do mundo, presentes em praticamente todos os biomas e formações vegetais, sendo que a maioria habita as zonas úmidas.

Quanto ao número de espécies ainda existem algumas controversas, mas é possível afirmar que existem mais de 2.000 espécies, 183 gêneros, e que cerca de 300 espécies ocorrem no Brasil. Aqui, sua ocorrência é confirmada em todas os biomas: Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa e Pantanal.

Por possuírem características marcantes, sua identificação é muito fácil, fazendo com que até mesmo os mais leigos possam identificá-las sem maiores dificuldades.

A família Arecaceae inclui a espécie com a maior folha conhecida (uma **Raphia**, com até 25 m de comprimento), a maior semente conhecida (**Lodoicea maldivica**, com mais de 22 kg de peso) e a maior inflorescência (no gênero **Corypha**, com mais de 7,5 m de comprimento e mais de 10 milhões de flores).

No Brasil, a palmeira-imperial (**Roystonea oleracea**) que foi **plantada em 1809 por D. João VI** tornou-se o "símbolo do império", em meados do século XIX.

**No Rio Grande do Sul, o coqueiro-jerivá e o butiazeiro** são palmeiras nativas de climas mais amenos, extremamente importante e apreciada pela fauna, já que fornece suporte de alimentação nos meses frios, para aves, mamíferos e insetos.

As flores das palmeiras são chamadas “inflorescências”, e são bastante atrativas para as abelhas e outros insetos polinizadores.

Possuem grande importância econômica, sendo possível o aproveitamento de seus troncos, folhas, raízes, flores e frutos, além do enorme **valor paisagístico**.

**O Brasil é o maior produtor e consumidor de palmito**, extraindo esse produto principalmente das palmeiras açai, juçara e pupunha. Além disso, o açai também é usado para sucos, sorvetes e molhos.

O côco-da-bahia, que na verdade é asiático, serve de bebida mas também de fibra para fabricação de carpetes, capachos, pincéis, cordas, tapetes, vasos e encostos de veículos.

Da palmeira babaçu e do dendezeiro retiram-se as amêndoas, das quais são extraídos os óleos usados na indústria alimentícia para a fabricação de óleo comestível, gordura vegetal e margarina. Também é usado para a produção de cosméticos e produtos de limpeza.

A grande maioria também é utilizada para artesanatos.

## São exemplos mais conhecidos de palmeiras:

-COQUEIRO-JERIVÁ



-TÂMARA



-CÔCO-DA-BAHIA



-PALMEIRA-REAL



-AÇAÍ



-PUPUNHA

-JUÇARA

-BABAÇU

-RÁFIS

-CICA

-PALMEIRA-AZUL

-PALMEIRA RABO-DE-RAPOSA

-BURITI

-FÊNIX

-PALMEIRA-LEQUE

-CARNAÚBA

-LICUALA

