



## ESPECIES

### IPÊ - *Tabebuia Sp*



Características del árbol: Altura de 20 a 30 metros, Diámetro de 60 a 90 centímetros. Encontrado en todo el país, principalmente en la región Amazónica, de madera muy pesada, muy dura al corte y muy resistente.

Utilización: Apropriada para construcciones externas, marcos, paneles, persianas, trabajos alrededor y principalmente en pisos de madera, escalones de escaleras, tablas para parqués, etc.

### Jatobá - *Hymenaea courbaril*



Características del árbol: Altura de 15 a 20 metros, Diámetro 1 metro. Encontrado en toda la región Amazónica, madera bien pesada, dura al corte y muy resistente.

Utilización: Madera empleada en construcción civil como vigas, vigas de unión, alfarjías y acabados internos, marcos de puertas y principalmente en la fabricación de pisos de madera y tablas para parqués.

### Cumarú - *Dipteryx odorata*



Características del árbol: Altura de 20 a 25 metros, Diámetro de 50 a 70 centímetros. Encontrado en la región Amazónica, principalmente en el Estado de Mato Grosso, madera muy pesada y compacta, de alta resistencia.

Utilización: Madera apropiada para construcción de estructuras externas, y para construcción civil como vigas, vigas de unión, alfarjías, marcos de puertas, ventanas, paneles, forros, carrocerías, pisos de madera, tablas para parqués, etc.

### Cedro Rosa - *Cedrella odorata*



Características del árbol: Altura de 25 a 35 metros, Diámetro aproximado de 60 a 90 centímetros. Encontrado principalmente en la región Amazónica, madera considerada liviana, suave para el corte y nivelado, y notablemente durable en ambientes secos.

Utilización: Esculturas y obras de tallado, marcos para cuadros, paneles, marcos, muebles en general, confección de pequeñas cajas para embalajes de lujo, instrumentos musicales, etc.

### Muiracatiara - *Astronium lecointei*



El duramen de la muiracatiara [*astronium lecointei*] varía del rosa pálido al rojo, volviéndose rojo oscuro cuando se expone a la luz, presentando puntos y fajas de color marrón rojizo oscuro. La madera tiene textura media y homogénea, alto brillo en las superficies longitudinales, grã [disposición de las células en la madera] ondulada y no presenta diseño. El olor es indistinto y el sabor ligeramente amargo.

### Tatajuba - *Bagassa guianensis*



Características del árbol: Altura de 20 a 30 metros, Diámetro de 0,6 a 1 metro. Encontrado en todo el país, principalmente en la región Amazónica, madera moderadamente pesada, dua [sic] más fácil de trabajar de alta resistencia.

Utilización: En construcciones externas, construcción civil como vigas, vigas de unión, pisos de madera, tablas para parqués, marcos, puertas, ventanas, etc.