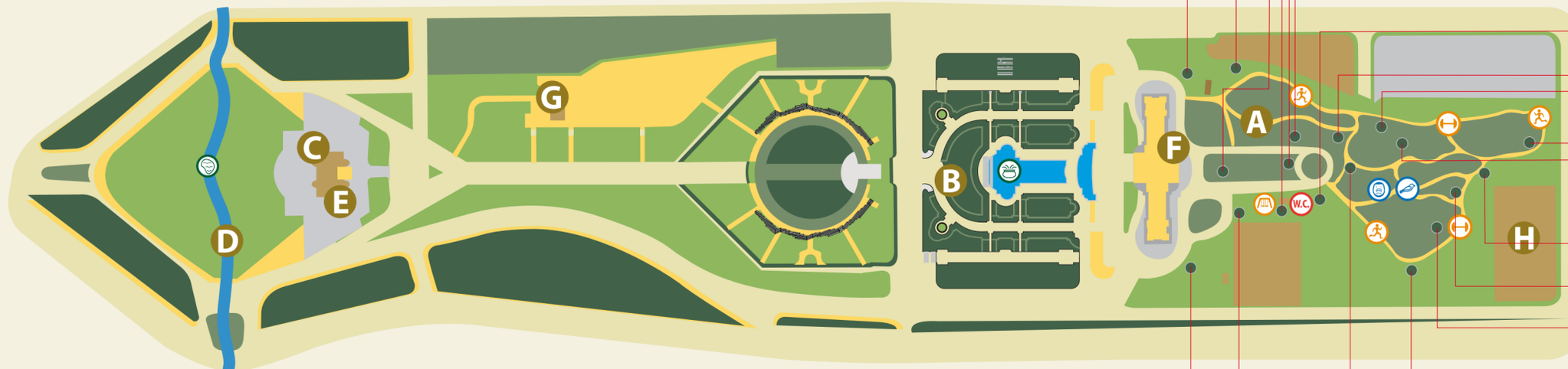




# PARQUE Independência

## MUSEU PAULISTA & MUSEU DE ZOOLOGIA



### árvores

- Pau-Brasil  
*Caesalpinia echinata*
- Café  
*Coffea arabica*
- Jerivá  
*Syagrus romanzoffiana*
- Tipuana  
*Tipuana tipu*
- Figueira-benjamim  
*Ficus microcarpa*
- Imbiruçu  
*Eriotheca pentaphylla*
- Seringueira-da-Índia  
*Ficus elastica*
- Jatobá  
*Hymenaea courbaril*
- Embaúba  
*Cecropia glazioui*
- Guapuruvu  
*Schizolobium parahyba*
- Goiaba  
*Psidium guajava*
- Uva-japonesa  
*Hovenia dulcis*
- Tapiá-mirim  
*Alchornea triplinervia*
- Marinheiro  
*Guarea macrophylla*
- Camboatá  
*Cupania oblongifolia*
- Canela-branca  
*Cryptocarya mandioc cana*
- Grumixama  
*Eugenia brasiliensis*
- Pitanga  
*Eugenia uniflora*

### fauna

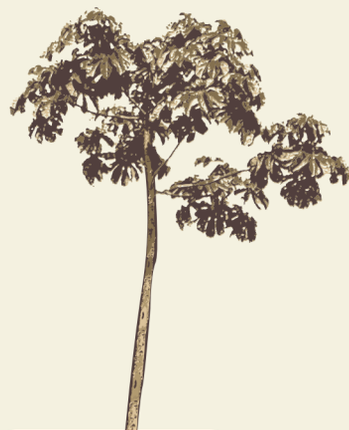
- Alma-de-gato  
*Piaya cayana*
- Galo-da-campina  
*Paroaria dominicana*
- Tico-tico  
*Zonotrichia capensis*
- Urubu-de-cabeça-preta  
*Coragyps atratus*
- Suiriri  
*Tyrannus melancholicus*
- Curruíra  
*Troglodytes musculus*
- Chopim  
*Molothrus bonariensis*
- Saguí de tufo branco  
*Callithrix jacchus*
- João-de-barro  
*Furnarius rufus*
- Bem-te-vi  
*Pitangus sulphuratus*
- Sabiá-laranjeira  
*Turdus rufiventris*
- Sanhaço-do-coqueiro  
*Thraupis palmarum*
- Pardal  
*Passer domesticus*
- Coruja-orelhuda  
*Rhinoptyncs clamator*
- Quero-quero  
*Vanellus chilensis*
- Rolinha  
*Columbina talpacoti*

### Educação Ambiental

Os parques situados em áreas urbanas são considerados patrimônios ambientais, históricos e culturais, proporcionando ao seu público usuário um espaço geográfico propício para convivência social, lazer, prática de esportes, contemplação, educação ambiental e a possibilidade de coexistência do ambiente natural com o ambiente construído.

Potencializando o aspecto pedagógico dos Parques Municipais, o Programa Trilhas Urbanas vem desenvolvendo nestes espaços trilhas monitoradas como estratégia em educação ambiental, proporcionando aos participantes a oportunidade de uma melhor compreensão acerca do processo de antropismo (ação humana sobre o ambiente) e suas conexões espaço-tempo que resultaram nas transformações socioambientais contemporâneas.

As trilhas interpretativas em Educação Ambiental desenvolvidas pela equipe do Programa visam estimular a capacidade de observação e reflexão, viabilizando, assim, a informação biológica, social, cultural, geográfica e histórica, a sensibilização e a conscientização socioambiental, propiciando ao cidadão, a partir de uma nova leitura da realidade, repensar e rever sua relação com o meio ambiente como um todo.



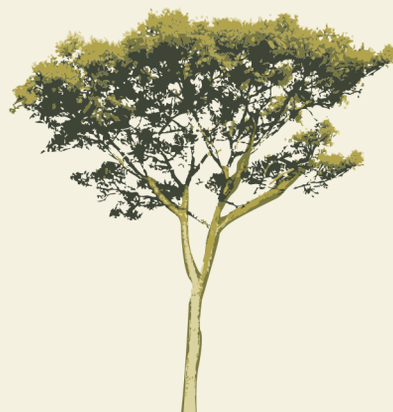
Embaúba (*Cecropia glazioui*)

É uma árvore pioneira - árvore de clareira e de rápido crescimento ao sol muito recomendada para paisagismo, na composição de reflorestamentos e recuperação da vegetação de áreas degradadas. Atinge seu porte adulto máximo em menos de 10 anos, com altura que varia de 8 a 16 metros. Suas folhas ásperas servem como lixa de madeira, sendo que as folhas novas são o principal alimento do bicho-preguiça. Seus frutos são comestíveis e muito procurado por animais.



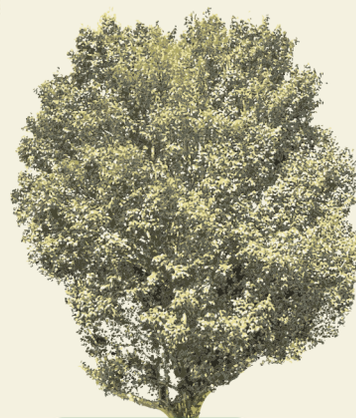
Pau Brasil (*Caesalpinia echinata*)

Com seu tronco espinhoso e sua madeira avermelhada, o Pau Brasil é originário da Mata Atlântica. É uma espécie muito próxima da Sibipiruna (*C. peltophoroides*) e do Pau Ferro (*C. ferrea*), as três pertencendo ao mesmo gênero (*Caesalpinia*). No período colonial, foi responsável pelo batismo do nosso país devido à sua abundância. Nessa época, foi altamente explorado, devido ao então raro corante vermelho extraído de sua madeira.



Guapuruvu (*Schizolobium parahyba*)

Seu nome de origem indígena significa árvore onde moram os urubus, mas é também conhecida como rei da floresta, por sua altura de 20 a 30 metros. As flores amarelas, desta árvore nativa, são muito vistosas, e a folhagem tipo samambaia oferece uma sombra leve e agradável, o que a torna particularmente apropriada para o uso em parques.



Pitanga (*Eugenia uniflora*)

Encontrada na região sul e no estado de São Paulo, é muito popular por seus frutos saborosos e de produção abundante. É utilizada para auxiliar na recomposição de áreas degradadas, proporcionando alimento à avifauna.

- Riacho
- Chafariz
- Mamíferos (saguí)
- Aves
- Cooper/Caminhada/Trilhas
- Aparelhos de Ginástica
- Playground
- Sanitário

### Legenda

