

TABELA 1 - A VEGETAÇÃO CARACTERÍSTICA DO CERRADO

1- Plantas permanentes

NOME CIENTÍFICO	NOME VULGAR	FAMÍLIA
<i>Aegiphila lhotzkyana</i> Cham.		Verbenaceae
<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.		Verbenaceae
<i>Anacardium pumilum</i> St. Hil.	Cajueiro-do-campo Cajuí	Anacardiaceae
<i>Andira humilis</i> Mart.	Angelim	Leguminosae
<i>Annona coriacea</i> Mart.	Cabeça-de-negro, Araticum, marolo	Annonaceae
<i>Annona dioica</i> St. Hil.		Annonaceae
<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart.	Peroba-do-campo	Apocynaceae
<i>Attalea exigua</i> Drude	Indaiá	Palmae
<i>Baccharis refescens</i> Spreng		Compositae
<i>Butia leiospatha</i> (Barb.Rodr.)Becc.	Butiá	Palmae
<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth.	Murici	Malpighiaceae
<i>Byrsonima verbascifolia</i> Rich.	Murici	Malpighiaceae
<i>Caryocar brasiliense</i> St. Hil.	Piqui	Caryocaraceae
<i>Cassia cathartica</i> Mart.		Leguminosae
<i>Cassia flexuosa</i> Linn.		Leguminosae
<i>Centrosema bracteosum</i> Benth.		Leguminosae
<i>Connarus suberosus</i> Planch.		Connaraceae
<i>Curatella amaericana</i> Linn.	Caimbé, lixeira, sambaíba	Dilleniaceae
<i>Dalbergia violacea</i> (Vog.)Malme	Caviúna	Leguminosae
<i>Didymopana vinosum</i> E.March.		Araliaceae
<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	Barbatimão-de-folha-miúda	Leguminosae
<i>Duguetia furfuracea</i> (St.Hil.) Benth.&Hook.		Annonaceae
<i>Eriotheca gracilipes</i> (K.Schum) A Robyns	Paina-do-campo	Bombacaceae
<i>Erythroxylum suberosum</i> St. Hil.	Mercúrio-do-campo	Erythroxylaceae
<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	Mercúrio-do-campo	Erythroxylaceae
<i>Hancornia speciosa</i> Gomez	Mangabeira	Apocynaceae
<i>Jacaranda decurrens</i> Charm.	Carobinha	Bignoniaceae
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart.	Pau-santo	Guttiferae
<i>Machaerium acutifolium</i> Vog.	Jacarandá-do-campo	Leguminosae
<i>Ouratea spectabilis</i> (Mart.) Engl.		Ochnaceae
<i>Palicourea rigida</i> H.B.K.	Gritadeira, douradinha	Rubiaceae
<i>Piptocarpha rotundifolia</i> (Less) Baker		Compositae
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Pau-terra	Vochysiaceae
<i>Salvertia convallariodora</i> ST.Hil.	Pau-da-terra, folha-larga	Vochysiaceae
<i>Solanum grandiflora</i> Ruiz et Pavon	Fruta-de-lobo	Solanaceae
<i>Strychnos pseudoquina</i> St.Hil.	Quina-do-campo	Loganiaceae
<i>Sweetia dasycarpa</i> Benth.		Leguminosae
<i>Tabebuia ochracea</i> (cham.)		
<i>Tocoyena brasiliensis</i> Mart.		Rubiaceae
<i>Tocoyena formosa</i> Schum.		Rubiaceae
<i>Zeyhera montana</i> Mart.	Bolsa-de-pastor	Bignoniaceae

2- Plantas efêmeras

NOME CIENTÍFICO	NOME VULGAR	FAMÍLIA
<i>Aristolochia esperanzae</i> O. Ktze	Papo-de-peru	Aristolochiaceae
<i>Aspilia reflexa</i> Baker.		Compositae
<i>Centrosema bracteiosum</i> Benth		Leguminosae
<i>Cochlospermum regium</i> (Mart.)Pilger	Algodão-do-campo	Cochlospermaceae
<i>Collaea decumbens</i> Benth.		Leguminosae
<i>Craniolaria integrifolia</i> Cham.		Martyniaceae
<i>Gomphrena prostrata</i>	Pra-tudo-do-campo	Amaranthaceae
<i>Ipomoea procurrens</i> Meiss		Convolvulaceae
<i>Manihot tripartita</i> Müll. Arg.		Euphorbiaceae
<i>Ruellia geminiflora</i> H.B.K.		Acanthaceae
<i>Serjania erecta</i> Radik		Sapindaceae
<i>Vernonia grandiflora</i> Less.		Compositae

3- Gramíneas (Gramineae)

NOME CIENTÍFICO
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.)Chase
<i>Eragostris lugens</i> Ness.
<i>Eragostris perennis</i> Doll.
<i>Panicum olyroides</i> H.B.K.
<i>Paspalum carinatum</i> Fl.
<i>Paspalum erianthum</i> Ness.
<i>Tristachia chrysothrix</i> Ness.

TABELA 2 - PRINCIPAIS ESPÉCIES CULTIVADAS NA REGIÃO

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	FAMÍLIA
Braquiária	<i>Braquiaria</i> spp.	Gramineae
Milho	<i>Zea mays</i>	Gramineae
Algodão	<i>Gossypium</i> sp.	Malvaceae
Laranja	<i>Citrus</i> spp.	Rutaceae
Café	<i>Coffea</i> spp	Rubiaceae
Cana-de-açúcar	<i>Saccharum officinarum</i>	Gramineae
Seringueira	<i>Helvea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae
Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> spp	Myrtaceae
Manga	<i>Mangifera indica</i>	Anarcadiaceae
Capim-napier (ou capim-elefante)	<i>Pennisetum purpureum</i>	Gramineae
Capim-colonião	<i>Panicum maximum</i>	Gramineae
Feijão	<i>Phaseolus</i> spp	Leguminosae
Arroz	<i>Oryza sativa</i>	Gramineae
Limão	<i>Citrus</i> spp	Rutaceae
Sorgo	<i>Sorghum vulgaris</i>	Gramineae
Banana	<i>Musa</i> spp	Musaceae
Mandioca	<i>Manihot utilissima</i>	Euphorbiaceae
Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Solanaceae
Abóbora	<i>Cucurbita</i> sp	Cucurbitaceae
Acerola	<i>Malpighia</i> sp	Malpigiaceae
Pepino	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae
Uva (comerc.)	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae
Coco-da-Baía	<i>Cocos nucifera</i>	Palmae
Mamona	<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae
Bambu	<i>Bambusa</i> spp	Gramineae