

ANEXO 2 - LISTA DE ESPÉCIES DA FLORA OCORRENTES NO PARQUE ESTADUAL DO CERRADO,
COMPOSTA A PARTIR DA LITERATURA E DE DADOS OBTIDOS EM CAMPO DURANTE A
AVALIAÇÃO ECOLÓGICA RÁPIDA

FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS
AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena paranensis</i> R. E. Fries	Rara
AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia gnaphalioides</i> (L. F.) Mart.	
AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia jubata</i> Mart.	Rara
AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia tuberosa</i> (Spreng.) Hicken	
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil.	Em perigo
ANACARDIACEAE	<i>Schinus lentiscifolius</i> March.	
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	
ANNONACEAE	<i>Annona cacans</i> Warm.	
ANNONACEAE	<i>Annona crassiflora</i> Mart.	
ANNONACEAE	<i>Annona dioica</i> A. St.-Hil.	Rara
ANNONACEAE	<i>Duguetia furfuracea</i> (A. St.-Hil.) Benth. & Hook. F. ex Saff.	Rara
ANNONACEAE	<i>Duguetia lanceolata</i> A. St.-Hil.	
ANNONACEAE	<i>Guatteria australis</i> A. St.-Hil.	
ANNONACEAE	<i>Rollinia rugulosa</i> Schlecht.	
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex theezans</i> Martius	
APOCYNACEAE	<i>Macrosiphonia virescens</i> Muell. Arg.	
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla coccinea</i> (Hook. & Arn.) R. E. Woodson	Rara
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) R. E. Woodson	
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla velutina</i> (Mart. ex Stadelm.) R.E. Woodson var. <i>angustifolia</i> (Stadelm.) R.E. Woodson	
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla velutina</i> (Mart. ex Stadelm.) R.E. Woodson var. <i>velutina</i>	
APOCYNACEAE	<i>Temnadenia stellaris</i> (Lindl.) Miers	
APOCYNACEAE	<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers	Rara
ARALIACEAE	<i>Didymopanax vinosum</i> (Cham. & Schlecht.) March.	
ARECACEAE	<i>Butia microspadix</i> Burret	
ARECACEAE	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (cham.) Glass.	
ASCLEPIADACEAE	<i>Blepharodon nitidum</i> (Vell.) Macbride	
ASCLEPIADACEAE	<i>Hemipogon setaceus</i> Decne.	
ASCLEPIADACEAE	<i>Oxypetalum sublanatum</i> Malme	
ASTERACEAE	<i>Eupatorium</i> sp. 01	
ASTERACEAE	Asteraceae 03	
ASTERACEAE	Asteraceae 02	

FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS
ASTERACEAE	<i>Bacharis</i> sp.	
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i> sp.	
ASTERACEAE	<i>Achroline saturesim</i>	
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha regnellii</i> (schultz Bipontinus) Cabrera	
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha tomentosa</i> Baker	
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i> sp. 1	
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i> sp. 2	
ASTERACEAE	<i>Actinoseris radiata</i> (Vell.) Cabrera	
ASTERACEAE	<i>Eremanthus sphaerocephalus</i> Baker	Vulnerável
ASTERACEAE	<i>Lucilia glomerata</i> Baker	
ASTERACEAE	<i>Senecio brasiliensis</i> (Sprengel) Less.	
ASTERACEAE	<i>Vernonia crassa</i> Ekman ex Malme	
ASTERACEAE	<i>Vernonia grandiflora</i> Less.	
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standley subsp. <i>Ochracea</i>	
BIGNONIACEAE	<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellf. ex de Souza	Vulnerável
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda oxyphylla</i> Cham.	
BIGNONIACEAE	<i>Zeyheria montana</i> Mart.	Rara
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i> sp.	
BROMELIACEAE	<i>Dyckia tuberosa</i> (Vell.) Beer	
BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia flammea</i> Lindl.	
BUDDLEJACEAE	<i>Buddleja brasiliensis</i> Jacq. F.	
CAESALPINACEAE	<i>Caesalpinia peltophoroides</i> Benth.	
CAESALPINACEAE	<i>Chamaecrista cathartica</i> (Mart.) H.S. Irwin & R.C. Barneby	
CAESALPINACEAE	<i>Chamaecrista</i> sp.	
CAESALPINACEAE	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	
CAMPANULACEAE	<i>Lobelia camporum</i> Pohl	
CAMPANULACEAE	<i>Siphocampylus sulfureus</i> E. Wimmer	
CELASTRACEAE	<i>Austroplenckia populnea</i> (Reissek) Lundell	
CELASTRACEAE	<i>Maytenus evonymoides</i> Reissek	
CELASTRACEAE	<i>Maytenus robusta</i> Reissek	
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zuc.) Benth. ex Hook.	
CLADONIACEAE	<i>Cladonia divaricata</i> Nyl.	
CLADONIACEAE	<i>Cladonia megaphylla</i> Ahti & Marcelli	
CLADONIACEAE	<i>Cladonia pityrophylla</i> Nyl.	
CLADONIACEAE	<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) J.R. Laudon	
CLADONIACEAE	Cladoniaceae	

FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS
CLETHRACEAE	<i>Clethra scabra</i> Pers.	
CLUSIACEAE	<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart.	
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea delphinioides</i> Choisy	
CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia espelina</i> Cogn.	Rara
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i> sp.	
CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus rigidus</i> Nees	
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i> sp.	
EBENACEAE	<i>Diospyros hispida</i> A. DC.	Em perigo
ERICACEAE	<i>Gaylussacia brasiliensis</i>	
ERICACEAE	<i>Gaylussacia pseudogaultheria</i> Cham. & Schlecht.	
ERICACEAE	<i>Leucothoe pulchella</i> (Cham.) DC	
ERIOCAULACEAE	<i>Eriocaulum</i> sp. 01	
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylon campestre</i> A. St.-Hil.	
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylon cuneifolium</i> (Mart.) O.E. Schulz	
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylon deciduum</i> A. St.-Hil.	
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylon microphyllum</i> A. St.-Hil.	
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylon suberosum</i> A. St.-Hil.	
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Argoviensis	
EUPHORBIACEAE	<i>Croton antisiphiliticus</i> Mart.	
EUPHORBIACEAE	<i>Croton celtidifolius</i> Baill.	
EUPHORBIACEAE	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia trichophila</i> Pax & K. Hoffmann	Rara
EUPHORBIACEAE	<i>Julocroton humilis</i> Didrickson	
EUPHORBIACEAE	<i>Julocroton</i> sp.	
EUPHORBIACEAE	<i>Pera obovata</i> Baillon	
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baill.) Smith & Downs	
FABACEAE	<i>Acosmium subelegans</i> (Mohl.) Yakovlev	
FABACEAE	<i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth.	
FABACEAE	<i>Clitoria</i> cf. <i>guyanensis</i> (Aublet) Bentham	
FABACEAE	<i>Clitoria rufescens</i> Bentham	
FABACEAE	<i>Dalbergia violacea</i> (Vogel) Malme	
FABACEAE	<i>Eriosema longifolium</i> Benth.	
FABACEAE	<i>Galactia boavista</i> (Vell.) Burkart	
FABACEAE	<i>Lupinus guaraniticus</i> (Hassler) C.P. Smith	
FABACEAE	<i>Lupinus sellowianus</i> Harms	
FABACEAE	<i>Machaerium</i> sp.	

FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS
FABACEAE	<i>Machaerium acutifolium</i> var. <i>enneandrum</i> (Hoehne) Rudd	
FABACEAE	<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.	
FABACEAE	<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia decandra</i> Jaq.	
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia sylvestris</i> Swartz	
GENTIANACEAE	<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	Rara
GESNERIACEAE	<i>Sinningia canescens</i> (Mart.) Wiehler	
GESNERIACEAE	<i>Sinningia elatior</i> (Kunth) Chautems	
HIPPOCRATEACEAE	<i>Peritassa campestris</i> (Cambess.) A.C. Smith	
HYPERICACEAE	<i>Hypericum brasiliense</i> Choisy	
IRIDACEAE	<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.	
IRIDACEAE	<i>Trimezia juncifolia</i> Benth. & Hook f.	
LAMIACEAE	<i>Hypenia</i> sp.	
LAMIACEAE	<i>Hyptis caespitosa</i> A. St.-Hil.	
LAMIACEAE	<i>Salvia minarum</i> Briquet	
LAURACEAE	<i>Cinnamomum sellowianum</i> (Meiss.) Kostermans	
LAURACEAE	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meiss.) Mez.	
LAURACEAE	<i>Ocotea</i> sp. 01	
LAURACEAE	<i>Ocotea</i> sp. 02	
LAURACEAE	<i>Ocotea tristis</i> Mart. ex Nees	
LAURACEAE	<i>Persea alba</i> Nees	
LAURACEAE	<i>Persea major</i> Kopp	
LAURACEAE	<i>Persea venosa</i> Nees & Martius ex Nees	
LYTHRACEAE	<i>Cuphea linifolia</i> (A. St.-Hil.) Koehne	
LYTHRACEAE	<i>Lafoensia densiflora</i> Pohl	
LYTHRACEAE	<i>Lafoensia</i> sp.	
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima crassifolia</i> Steud.	
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima intermedia</i> Adr. Juss.	
MALVACEAE	<i>Peltaea edouardii</i> (Hochreutiner) Kraprovickas & Cristobal	
MALVACEAE	<i>Sida macrodon</i> De Candolle	
MELASTOMATAACEAE	<i>Acisanthera alsinaefolia</i> (DC.) Triana	
MELASTOMATAACEAE	<i>Chaetostoma pungens</i> DC.	
MELASTOMATAACEAE	<i>Lavoisiera phyllocalycina</i> Cogn.	
MELASTOMATAACEAE	<i>Lavoisiera pulchella</i> Cham.	
MELASTOMATAACEAE	<i>Leandra lacunosa</i> Cogn.	
MELASTOMATAACEAE	<i>Leandra scabra</i> De Candolle	

FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i> cf. <i>albicans</i>	
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia hyemalis</i> St. Hil & Naud. ex. Naud.	
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia sellowiana</i> Naudin	
MELASTOMATACEAE	<i>Pterolepis repanda</i> (De Candolle) Triana	
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina chamissoana</i> Cogn.	
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina hatschbachii</i> Wurdack	
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina martialis</i> (Cham.) Cogn.	
MELASTOMATACEAE	<i>Trembleya parviflora</i> (D. Don) Cogn.	
MENISPERMACEAE	<i>Cissampelos ovalifolia</i> De Candolle	
MIMOSACEAE	<i>Anadenanthera peregrina</i> L.	
MIMOSACEAE	<i>Calliandra dysantha</i> Benth. var. <i>macrocephala</i> (Benth.) Barneby	
MIMOSACEAE	<i>Mimosa micropteris</i> Benth.	
MIMOSACEAE	<i>Mimosa</i> cf. <i>microcarpa</i> Benth.	
MIMOSACEAE	<i>Mimosa</i> cf. <i>rudes</i> Benth.	
MIMOSACEAE	<i>Mimosa</i> sp.	
MIMOSACEAE	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	
MYRSINACEAE	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.	
MYRSINACEAE	<i>Myrsine guianensis</i> (Aublet) O. Kuntze	
MYRSINACEAE	<i>Myrsine lancifolia</i> Mart.	
MYRSINACEAE	<i>Myrsine</i> sp.	
MYRSINACEAE	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	
MYRSINACEAE	<i>Myrsine ferruginea</i> Sprengel	
MYRTACEAE	<i>Calyptanthes concina</i> De Candolle	
MYRTACEAE	<i>Campomanesia</i> sp.	
MYRTACEAE	<i>Eugenia bimarginata</i> DC.	
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i> sp. 01	
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i> sp. 02	
MYRTACEAE	<i>Eugenia suberosa</i> Camb.	
MYRTACEAE	<i>Gomidesia sellowiana</i> Berg	
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i> sp. 01	
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i> sp. 02	
MYRTACEAE	<i>Myrcia arborescens</i> Berg	
MYRTACEAE	<i>Myrcia breviramis</i> (Berg) Legrand	
MYRTACEAE	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	

FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS
MYRTACEAE	<i>Myrcia obtecta</i> Berg	
MYRTACEAE	<i>Myrcia rostrata</i> DC.	
MYRTACEAE	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	
MYRTACEAE	<i>Psidium cinereum</i> Mart. ex DC. var. <i>cinereum</i>	
MYRTACEAE	<i>Psidium australe</i> Cambessedes	
MYRTACEAE	<i>Siphoneugenia widgreniana</i> Berg	
OCHNACEAE	<i>Ouratea salicifolia</i> Engl.	
OCHNACEAE	<i>Ouratea semiserrata</i> (Mart. & Nees) Engl.	
OCHNACEAE	<i>Ouratea spectabilis</i> Engl.	
OCHNACEAE	<i>Sauvagesia erecta</i> L.	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum ellipticum</i> R. Grah.	
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum laxiflorum</i> Barbosa Rodrigues	
ORCHIDACEAE	<i>Epistephium sclerophyllum</i> Lindl.	
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium flexuosum</i> Sims	
OXALIDACEAE	<i>Oxalis myriophylla</i> A. St.-Hil.	
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora edulis</i> Sims	
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora villosa</i> Vell.	
POACEAE	<i>Andropogon leucostachyus</i> Humboldt. Bonpland & Kunth	
POACEAE	<i>Andropogon selloanus</i> Hack.	
POACEAE	<i>Aristida</i> sp.	
POACEAE	<i>Axonopus brasiliensis</i> Kuhlmann.	
POACEAE	<i>Axonopus</i> sp.	
POACEAE	<i>Brachiaria</i> sp.	
POACEAE	<i>Danthonia secundiflora</i> Presl	
POACEAE	<i>Elyonurus muticus</i> (Spreng.) Kunth.	
POACEAE	<i>Eragrostis bahiensis</i> Schultes	
POACEAE	<i>Eriochrysis cayennensis</i> P. Beauv.	
POACEAE	<i>Gymnopogon spicatus</i> (Sprengel) Kuntze	
POACEAE	<i>Panicum decipiens</i> Nees	
POACEAE	<i>Panicum olyroides</i> H. B. & K. var. <i>hirsutum</i> Henrard	
POACEAE	<i>Panicum</i> sp.	
POACEAE	<i>Paspalum</i> sp.	
POACEAE	<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C.E. Hubbard	
POACEAE	<i>Rhytachne rottboellioides</i> Desv.	
POACEAE	<i>Schizachyrium</i> sp.	
POACEAE	<i>Setaria</i> sp.	

FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS
POACEAE	<i>Stipa</i> sp.	
POACEAE	<i>Trachypogon</i> sp.	
POLYGALACEAE	<i>Monnina tristaniana</i> A. St.-Hil.	
POLYPODIACEAE	<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota	
PROTEACEAE	<i>Roupala montana</i> Aublet.	
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus sphaerospermae</i> Swartz var. <i>pubescens</i> (Reissk) M. C. Johnston	
ROSACEAE	<i>Prunus brasiliensis</i> Schott ex Spreng.	
ROSACEAE	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urban	
ROSACEAE	<i>Prunus sellowii</i> Koehne	
RUBIACEAE	<i>Alibertia</i> sp.	
RUBIACEAE	<i>Borreria poaya</i> (St.-Hil.) De Candolle.	
RUBIACEAE	<i>Borreria suaveolens</i> G. F. W. Meyer	
RUBIACEAE	<i>Borreria verbenoides</i> Cham. & Schlecht.	
RUBIACEAE	<i>Coccocypselum hoehnei</i> Standl. ex Hoehne	
RUBIACEAE	<i>Couratea hexandra</i> (Jacquin) K. Schumann	
RUBIACEAE	<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) O. Kuntze	
RUBIACEAE	<i>Declieuxia mucronulata</i> Martius	Rara
RUBIACEAE	<i>Palecouria rigida</i> Humboldt bonpland & Kunth	
RUBIACEAE	<i>Psychotria velloziana</i> Benth.	
RUBIACEAE	<i>Richardia acutifolia</i> (K. Krause) Standley ex Hoehne	
SAPINDACEAE	<i>Serjania erecta</i> Radlkofer	
SAPINDACEAE	<i>Serjania graciles</i> Radlkofer	
SAPINDACEAE	<i>Serjania reticulata</i> Camb.	
SAPINDACEAE	<i>Cupania vernalis</i> Camb.	
SAPOTACEAE	<i>Pradosia brevipes</i> (Pierre) T.D. Pennington	Em perigo
SCROPHULARIACEAE	<i>Buchnera ternifolia</i> Kunth	
SMILACACEAE	<i>Smilax</i> sp.	
SMILACACEAE	<i>Smilax elastica</i> Griseb.	
SOLANACEAE	<i>Petunia ericifolia</i> R.E. Fries	
SOLANACEAE	<i>Solanum lycocarpum</i> A. St.-Hill.	
SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp.	
STYRACACEAE	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees et Martius	
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos lanceolata</i> (Martius) A. De Candolle	
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos pubescens</i> Klotzsch ex Bentham	
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos tenuifolia</i> Brand	

FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS
THEACEAE	<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrader) Kobuski	
THYMELAEACEAE	<i>Daphnopsis</i> sp.	
VERBENACEAE	<i>Aegiphila lhotzkiana</i> Cham.	
VERBENACEAE	<i>Aegiphila paraguariensis</i> Briq.	
VERBENACEAE	<i>Lippia lupulina</i> Cham.	
VOCHYSIACEAE	<i>Callisthene minor</i> (Spreng) Martius	
VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia tucanorum</i> Martius	
VOCHYSIACEAE	<i>Qualea cordata</i> Spreng.	
VOCHYSIACEAE	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	
VOCHYSIACEAE	<i>Qualea gradiflora</i> Mart.	