

ANEXO I : Espécies endêmicas do Estado do Rio de Janeiro classificadas por Status de Ameaça de Extinção

FAMÍLIA	ESPÉCIE	CATEGORIA
	<i>Aphelandra rigida</i> Glaz. ex Mildbr.	EN
	<i>Aphelandra stephanophysa</i> Nees	VU
	<i>Justicia meyeniana</i> (Nees) Lindau	EN
ACANTHACEAE	<i>Justicia nervata</i> (Lindau) Profice	EN
	<i>Justicia polita</i> (Nees) Profice	EN
	<i>Staurogyne brachitata</i> (Hiern) Leonard	EN
	<i>Staurogyne eurphylla</i> E.Hossain	EN
AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia intermedia</i> Lindl.	EN
	<i>Worsleya procera</i> (Lem.) Traub	EN
	<i>Annona ferruginea</i> (R.E.Fr.) H.Rainer	CR
	<i>Annona parviflora</i> (A.St.-Hil.) H.Rainer	VU
ANNONACEAE	<i>Duguetia microphylla</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.	EN
	<i>Duguetia pohliana</i> Mart.	EN
	<i>Hornsuchia alba</i> (A.St.-Hil.) R.E.Fr.	CR
	<i>Trigynaea axilliflora</i> D.M.Johnson & N.A.Murray	EN
	<i>Unonopsis riedeliana</i> R.E.Fr.	EN
APIACEAE	<i>Eryngium fluminense</i> Urb.	VU
	<i>Ditassa maricaensis</i> Fontella & E.A.Schwarz	EN
	<i>Gonolobus dorotheanus</i> Fontella	EN
	<i>Mandevilla crassinoda</i> (Gardner) Woodson	EN
APOCYNACEAE	<i>Monsanina tinguaensis</i> R.Santos & Fontella	VU
	<i>Orthosia arenosa</i> Decne.	EN
	<i>Oxypetalum costae</i> Occhioni	CR
	<i>Oxypetalum schottii</i> E.Fourn.	EN
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex schwackeana</i> Loes.	VU
	<i>Anthurium angustinum</i> K.Koch & Lauche	EN
	<i>Anthurium binotii</i> Linden	EN
	<i>Anthurium bragae</i> Nadruz	EN
	<i>Anthurium cronembergerae</i> Nadruz & Tomponi	EN
	<i>Anthurium laucheum</i> K.Koch	EN
	<i>Anthurium lhotkyanum</i> Schott	VU
ARACEAE	<i>Anthurium lucidum</i> Kunth	CR
	<i>Anthurium luschnathianum</i> Kunth	EN
	<i>Anthurium sakuragutanum</i> Tomponi & Nadruz	CR
	<i>Anthurium simonii</i> Nadruz	EN
	<i>Philodendron alternans</i> Schott	EN
	<i>Philodendron fragile</i> Nadruz & Mayo	EN
	<i>Philodendron luisae</i> Calazans	CR
	<i>Philodendron nadruzianum</i> Sakur.	EN
	<i>Dendropanax heterophyllum</i> (Marchal) Prodin	CR
ARALIACEAE	<i>Dendropanax langsdorffii</i> (Marchal) Prodin	VU
	<i>Dendropanax trilobus</i> (Gardner) Seem.	CR
	<i>Hydrocotyle alpestris</i> Gardner	CR
	<i>Hydrocotyle bradei</i> Rossberg	CR
	<i>Hydrocotyle ulei</i> H.Wolff	EN
	<i>Schefflera succinea</i> Prodin & Fiaschi	EN
ARECACEAE	<i>Syagrus weddelliana</i> (H.Wendl.) Becc.	EN
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia raja</i> Mart. & Zucc.	EN
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium cariocanum</i> Brade	EN
	<i>Austrocrinitia rosea</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	EN
	<i>Austrocrinitia taunayana</i> (Glaz. ex B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	EN
	<i>Baccharis bifrons</i> Baker	EN
	<i>Baccharis ciliata</i> Gardner	CR
	<i>Baccharis friburgenis</i> G.Heiden et al.	EN
	<i>Baccharis pseudovaccinioides</i> Malag.	CR
	<i>Calea weddelliana</i> (Baker) S.F.Blake	EN
	<i>Dasyphyllum cryptocephalum</i> (Baker) Cabrera	EN
	<i>Dasyphyllum leptacanthum</i> (Gardner) Cabrera	EN
	<i>Graphistylis cuneifolia</i> (Gardner) B.Nord.	CR
	<i>Lepidaploa araujoi</i> (H.Rob.) H.Rob.	CR
	<i>Lepidaploa obtusifolia</i> (Less.) H.Rob.	EN
	<i>Lepidaploa persicifolia</i> (Desf.) H.Rob.	VU
ASTERACEAE	<i>Lessingianthus glaziovianus</i> (Baker) H.Rob.	EN
	<i>Macropodina bradei</i> R.M.King & H.Rob.	EN
	<i>Mikania cabrerai</i> G.M.Barroso	EN
	<i>Mikania campos-portoana</i> G.M.Barroso	EN
	<i>Mikania hastifolia</i> Baker	EN
	<i>Mikania pteropoda</i> DC.	EN
	<i>Mikania vauthieriana</i> Baker	EN
	<i>Ophryosporus organensis</i> Cabrera	CR
	<i>Piptocarpha verticillata</i> (Vell.) G.Lom.Sm. ex H.Rob.	EN
	<i>Senecio arctifolius</i> Baker	EN
	<i>Senecio ramentaceus</i> Baker	VU
	<i>Sievia organensis</i> Gardner	EN
	<i>Trichogoniopsis podocarpa</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	EN
	<i>Wunderlichia insignis</i> Baill.	EN
BEGONIACEAE	<i>Begonia bonitoensis</i> Brade	CR
	<i>Begonia collaris</i> Brade	EN
	<i>Begonia concinna</i> Schott	EN
	<i>Begonia densifolia</i> Irmsch.	EN
	<i>Begonia dentatoloba</i> A.DC.	EN
	<i>Begonia depauperata</i> Schott	EN
	<i>Begonia edmundoi</i> Brade	EN
	<i>Begonia epipsila</i> Brade	EN
	<i>Begonia friburgenis</i> Brade	EN
	<i>Begonia jacobinoi</i> Brade	CR
	<i>Begonia lanstykii</i> Brade	CR
	<i>Begonia lunaris</i> E.L.Jacques	EN
	<i>Begonia alsontiae</i> L.B.Sm. & B.G.Schub.	VU
	<i>Begonia ramentacea</i> Paxton	VU
	<i>Begonia rubropilosa</i> A.DC.	CR
	<i>Begonia sanguinea</i> Raddi	VU
	<i>Begonia semidigitata</i> Brade	EN
	<i>Begonia sylvestris</i> A.DC.	EN
	<i>Begonia tomentosa</i> Schott	VU
BIGNONIACEAE	<i>Bignonia costata</i> (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann	VU
	<i>Fridericia elegans</i> (Vell.) L.G.Lohmann	EN
	<i>Jacaranda crassifolia</i> Morawetz	EN
	<i>Aechmea caesia</i> E.Morren ex Baker	EN
	<i>Aechmea cariocae</i> L.B.Sm.	EN
	<i>Aechmea fasciata</i> (Lindl.) Baker	VU
	<i>Alcantarea farneyi</i> (Martinelli & A.F.Costa) J.R.Grant	CR
	<i>Alcantarea geniculata</i> (Wawra) J.R.Grant	EN
	<i>Alcantarea glazioviana</i> (Leme) J.R.Grant	EN
	<i>Alcantarea heloisae</i> J.R.Grant	EN
	<i>Alcantarea martinelli</i> Versieux & Wand.	VU
	<i>Alcantarea nevarisii</i> (Leme) J.R.Grant	VU
	<i>Alcantarea tortuosa</i> Versieux & Wand.	VU
	<i>Billbergia brasiliensis</i> L.B.Sm.	EN
	<i>Canistropsis elata</i> (E.Pereira & Leme) Leme	CR
	<i>Canistropsis marceloi</i> (E.Pereira & Moutinho) Leme	VU
	<i>Canistropsis pulcherrima</i> (E.Pereira & Leme) Leme	EN
	<i>Cryptanthus bromelioides</i> Otto & A.Dietr.	EN

BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus sinuosus</i> L.B.Sm.	EN
	<i>Dyckia martinellii</i> B.R. Silva & Forzza	CR
	<i>Dyckia pseudococcinea</i> L.B.Sm.	CR
	<i>Neoregelia abendrothae</i> L.B.Sm.	EN
	<i>Neoregelia bragarum</i> (E.Pereira & L.B.Sm.) Leme	CR
	<i>Neoregelia coimbrae</i> E.Pereira & Leme	EN
	<i>Neoregelia coriacea</i> (Antoine) L.B.Sm.	EN
	<i>Neoregelia eltoniana</i> W.Weber	EN
	<i>Neoregelia fosteriana</i> L.B.Sm.	CR
	<i>Neoregelia indecora</i> (Mez) L.B.Sm.	EN
	<i>Neoregelia lactea</i> H.Luther & Leme	CR
	<i>Neoregelia leucophaea</i> (Baker) L.B.Sm.	EN
	<i>Neoregelia longipedicellata</i> Leme	CR
	<i>Neoregelia macahensis</i> (Ule) L.B.Sm.	EN
	<i>Neoregelia petropolitana</i> Leme	EN
	<i>Neoregelia roethii</i> W.Weber	CR
	<i>Neoregelia sapatibensis</i> E.Pereira & I.A.Penna	EN
	<i>Neoregelia tenebrosa</i> Leme	EN
	<i>Nidularium altimontanum</i> Leme	CR
	<i>Nidularium angustifolium</i> Ule	EN
	<i>Nidularium apiculatum</i> L.B.Sm.	CR
	<i>Nidularium atalaiense</i> E.Pereira & Leme	EN
	<i>Nidularium fradense</i> Leme	EN
	<i>Nidularium fulgens</i> Leme	VU
	<i>Nidularium itatiaiae</i> L.B.Sm.	EN
	<i>Nidularium mangaratibense</i> Leme	CR
	<i>Nidularium rosulatum</i> Ule	VU
	<i>Nidularium utriculosum</i> Ule	CR
	<i>Nidularium viridipetalum</i> Leme	EN
	<i>Pitcairnia albiflos</i> Herb.	VU
	<i>Pitcairnia corcovadensis</i> Wawra	VU
	<i>Pitcairnia encholirioides</i> L.B.Sm.	EN
	<i>Pitcairnia insularis</i> Tatagiba & R.J.V.Alves	CR
	<i>Pitcairnia staminea</i> Lodd.	EN
	<i>Pitcairnia suaveolens</i> Lindl.	EN
	<i>Pitcairnia wendtii</i> Tatagiba & B.R.Silva	CR
	<i>Quesnelia lateralis</i> Wawra	VU
	<i>Quesnelia seideliana</i> L.B.Sm.	EN
	<i>Tillandsia brachyphylla</i> Baker	EN
	<i>Tillandsia carminea</i> W.Till	EN
	<i>Tillandsia grazielae</i> D.Sucré & R.Braga	EN
	<i>Tillandsia neglecta</i> E.Pereira	CR
	<i>Tillandsia reclinata</i> E.Pereira & Martinelli	CR
	<i>Tillandsia roseiflora</i> Ehlers & W.Weber	EN
	<i>Tillandsia sucrei</i> E.Pereira	CR
	<i>Vriesea altimontana</i> E.Pereira & Martinelli	EN
	<i>Vriesea altomacaensis</i> A.F.Costa	CR
	<i>Vriesea bleherae</i> Roth & W. Weber	CR
	<i>Vriesea botafogensis</i> Mez	EN
	<i>Vriesea brassicoides</i> (Baker) Mez	EN
	<i>Vriesea costae</i> B.R. Silva & Leme	CR
	<i>Vriesea eltoniana</i> E.Pereira	EN
	<i>Vriesea fluminensis</i> E.Pereira	EN
	<i>Vriesea fontourae</i> B.R. Silva	CR
	<i>Vriesea fradensis</i> A.F.Costa	CR
	<i>Vriesea garlippiana</i> Leme	EN
	<i>Vriesea goniorachis</i> (Baker) Mez	EN
	<i>Vriesea leptantha</i> Harms	CR
	<i>Vriesea mibicola</i> Leme	CR
	<i>Vriesea pastuchoffiana</i> Glaz.	EN
	<i>Vriesea rubryae</i> E.Pereira	EN
	<i>Vriesea saundersii</i> (Carrière) E.Morren ex Mez.	EN
	<i>Vriesea sucrei</i> L.B.Sm. & Read	EN
	<i>Vriesea teresopolitana</i> Leme	CR
	<i>Vriesea thyrsoidea</i> Mez	EN
	<i>Vriesea vidalii</i> L.B.Sm. & Handro	CR
	<i>Vriesea warmingii</i> E.Morren	EN
	<i>Vriesea zildae</i> R. Moura & A. F. Costa	CR
BURSERACEAE	<i>Tetragastris breviacuminata</i> Swart	EN
	<i>Pilosocereus ulei</i> (K.Schum.) Byles & G.D.Rowley	EN
	<i>Rhipsalis agudoensis</i> N.P.Taylor	EN
	<i>Rhipsalis flagelliformis</i> N.P.Taylor & Zappi	EN
	<i>Rhipsalis mesembryanthemoides</i> Haw.	EN
	<i>Rhipsalis orindoi</i> N.P.Taylor & Zappi	VU
	<i>Rhipsalis pentaptera</i> A.Dietr.	CR
	<i>Rhipsalis triangularis</i> Werderm.	EN
	<i>Schlumbergera russelliana</i> (Hook.) Britton & Rose	EN
	<i>Kielmeyera aureovinosa</i> M. Gomes	EN
	<i>Kielmeyera excelsa</i> Cambess.	VU
	<i>Kielmeyera gracilis</i> Wawra	EN
	<i>Kielmeyera insignis</i> Saggi	EN
CALOPHYLLACEAE	<i>Lobelia santos-limae</i> Brade	CR
CAMPANULACEAE	<i>Maytenus samydaefornis</i> Reissek	CR
CELASTRACEAE	<i>Couepia parvifolia</i> Prance	EN
CHRYSOBALANACEAE	<i>Clusia fragrans</i> Gardner	EN
CLUSIACEAE	<i>Clusia immersa</i> C.M.Vieira	EN
COMBRETACEAE	<i>Terminalia acuminata</i> (Allemão) Eichler	EN
	<i>Dichorisantra gaudichaudiana</i> Kunth	EN
	<i>Dichorisantra nana</i> Aona & M.C.E.Amaral	EN
	<i>Dichorisantra odorata</i> Aona & M.C.E.Amaral	VU
	<i>Dichorisantra oxypetala</i> Hook.	EN
	<i>Dichorisantra picta</i> Lodd.	CR
	<i>Siderasis fuscata</i> (Lodd.) H.E.Moore	EN
CONNARACEAE	<i>Connarus marginatus</i> Planch.	EN
CONVOLVULACEAE	<i>Bonomia umbellata</i> (Choisy) Hallier f.	CR
CUCURBITACEAE	<i>Wilbrandia glaziovii</i> Cogn.	EN
CYPERACEAE	<i>Hypolyrium glaziovii</i> Boeckeler	CR
	<i>Trilepis tenuis</i> Vitta	CR
DICHAPETALACEAE	<i>Stephanopodium sessile</i> Rizzini	EN
DILLENIACEAE	<i>Davilla glaziovii</i> Eichler	EN
	<i>Dioscorea bradei</i> R.Knuth	EN
	<i>Dioscorea campanulata</i> Uline ex R.Knuth	EN
	<i>Dioscorea itatiaensis</i> R.Knuth	CR
	<i>Dioscorea margaretha</i> G.M.Barroso et al.	CR
	<i>Dioscorea pedalis</i> (Uline ex R. Knuth) R. Couto & J. M. A. Braga	VU

	<i>Dioscorea sphaeroidea</i>	R. Couto & J. M. A. Braga	CR		<i>Leandra chaetocalyx</i>	(A.Gray) Cogn.	VU
	<i>Agarista organensis</i>	(Gardner) Hook. ex Nied.	CR		<i>Leandra dentata</i>	Cogn.	EN
ERICACEAE	<i>Agarista uleana</i>	(Sleumer) Judd	VU	MELASTOMATAACEAE	<i>Leandra laxa</i>	Cogn.	EN
	<i>Gaylussacia pruinosa</i>	Loes.	CR		<i>Leandra magdalenensis</i>	Brade	EN
	<i>Gaylussacia retivenia</i>	Sleumer	EN		<i>Leandra mollis</i>	Cogn.	EN
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus ovatus</i>	Körn.	EN		<i>Leandra mouraei</i>	Cogn.	CR
	<i>Erythroxylum cinnamatum</i>	Mart.	EN		<i>Leandra multisetosa</i>	Cogn.	CR
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum magnoliifolium</i>	A.St.-Hil.	EN		<i>Leandra niangaiformis</i>	Cogn.	EN
	<i>Erythroxylum ocellatum</i>	Plowman	CR		<i>Leandra organensis</i>	Cogn.	EN
	<i>Erythroxylum ovalifolium</i>	Peyr.	VU		<i>Leandra rubida</i>	Cogn.	EN
	<i>Euphorbia sabulicola</i>	Boiss.	CR		<i>Leandra sphaerocarpa</i>	Cogn.	VU
EUPHORBIACEAE	<i>Ophthalmobolus macrophyllum</i>	Allemao	EN		<i>Meriania excelsa</i>	(Gardner) Cogn.	CR
	<i>Sebastiania pteroclada</i>	(Müll.Arg.) Müll.Arg.	CR		<i>Meriania glabra</i>	(DC.) Triana	VU
	<i>Aeschynomene bradei</i>	Rudd	EN		<i>Meriania glazioviana</i>	Cogn.	EN
	<i>Bauhinia albicans</i>	Vogel	EN		<i>Meriania longipes</i>	Triana	EN
	<i>Dahlstedtia glaziovii</i>	(Taub.) M.J. Silva & A.M.G. Azevedo (A.M.G. Azevedo) M.J. Silva & A.M.G. Azevedo	EN		<i>Meriania robusta</i>	Cogn.	EN
	<i>Dahlstedtia grandiflora</i>	EN	EN		<i>Miconia cinerea</i>	Cogn.	CR
	<i>Dalbergia glaziovii</i>	Harms	EN		<i>Miconia elaeodendron</i>	(DC.) Naudin	VU
	<i>Luetzelburgia trialata</i>	(Ducke) Ducke	EN		<i>Miconia gigantea</i>	Cogn.	EN
	<i>Lupinus dusenianus</i>	C.P.Sm.	CR		<i>Miconia penduliflora</i>	Cogn.	EN
	<i>Lupinus russellianus</i>	C.P.Sm.	CR		<i>Miconia subvernicaosa</i>	Cogn.	VU
	<i>Machaerium firmum</i>	(Vell.) Benth.	VU		<i>Mouriri arenicola</i>	Morley	CR
	<i>Machaerium legale</i>	(Vell.) Benth.	CR		<i>Pleiociton micranthum</i>	Cogn.	VU
	<i>Machaerium macaense</i>	C.V.Mendonça, A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	EN		<i>Pleiociton parvifolium</i>	Cogn.	EN
	<i>Machaerium obovatum</i>	Kuhlm. & Hochne	VU		<i>Pleroma benthamiana</i>	Gardner	EN
	<i>Martiodendron fluminense</i>	Lombardi	EN		<i>Pleroma cleistoflora</i>	(Ule) P.J.F.Guim. et al.	CR
FABACEAE	<i>Mimosa ernestii</i>	Harms	CR		<i>Pleroma elegans</i>	Gardner	EN
	<i>Mimosa glaziovii</i>	Benth.	CR		<i>Pleroma maximiliana</i>	(DC) Triana	EN
	<i>Mimosa itatiaensis</i>	DusÃn	EN		<i>Pleroma thereminiana</i>	(DC.) Triana	EN
	<i>Moldenhavera polysperma</i>	(Vell.) Steffeld	VU		<i>Pleroma virgata</i>	Gardner	CR
	<i>Ormosia altimontana</i>	McIreles & H.C. Lima	EN		<i>Tibouchina axillaris</i>	Cogn.	EN
	<i>Peltogyne matosiana</i>	Rizzini	EN		<i>Tibouchina cristata</i>	Brade	EN
	<i>Poecilanthus fluminensis</i>	McIreles & H.C. Lima	VU		<i>Tibouchina hirsutissima</i>	Cogn.	CR
	<i>Senegalia miersii</i>	(Benth.) Seigler & Ebinger	EN		<i>Tibouchina pallida</i>	Cogn.	CR
	<i>Senegalia mikanii</i>	(Benth.) Seigler & Ebinger	EN				
	<i>Swartzia glazioviana</i>	(Taub.) Glaz.	VU	MELIACEAE	<i>Trichilia luciae</i>	Barrieiros	EN
	<i>Swartzia submontana</i>	R. B. Pinto, Torke & Mansano	CR	MENISPERMACEAE	<i>Disciphania sagittaria</i>	Barneby	EN
	<i>Tachigali beaurepairei</i>	(Harms) L.G.Silva & H.C.Lima	EN		<i>Grazielanthus arkeocarpus</i>	Peixoto & Per.-Moura	CR
	<i>Tachigali spathulipetala</i>	L.G. Silva, L.J.T. Cardoso, D.B.O.S. Cardoso & H.C. Lima	EN		<i>Macropoeplis friburgensis</i>	(Perkins) I.Santos & Peixoto	CR
	<i>Zollernia glaziovii</i>	Yakovlev	EN		<i>Mollinedia acutissima</i>	Perkins	VU
					<i>Mollinedia marliae</i>	Peixoto & V. Pereira	CR
					<i>Mollinedia stenophylla</i>	Perkins	CR
GENTIANACEAE	<i>Prepusa alata</i>	Porto & Brade	CR		<i>Dorstenia fischeri</i>	Bureau	VU
	<i>Prepusa connata</i>	Gardner	CR	MORACEAE	<i>Soroea carautana</i>	M.D.M.Vianna et al.	EN
	<i>Prepusa hookeriana</i>	Gardner	EN		<i>Calyptanthes aromatica</i>	A.St.-Hil.	VU
GESNERIACEAE	<i>Besleria fluminensis</i>	Brade	EN		<i>Eugenia brachysepala</i>	Kiaersk.	VU
	<i>Besleria macahensis</i>	Brade	EN		<i>Eugenia corcovadensis</i>	Kiaersk.	EN
	<i>Besleria melancholica</i>	(Vell.) C.V.Morton	VU		<i>Eugenia farneyi</i>	Faria & Proença	CR
	<i>Nematanthus pycnophyllus</i>	Chautems, T.Lopes & M. Peixoto	EN		<i>Eugenia gastropogona</i>	Faria & Proença	CR
	<i>Nematanthus serpens</i>	(Vell.) Chautems	EN		<i>Eugenia itaguaiensis</i>	Nied.	EN
	<i>Sinningia bulbosa</i>	(Ker Gawl.) Wiehler	EN		<i>Eugenia marabaiensis</i>	M.C.Souza & M.P.Lima	CR
	<i>Sinningia cardinalis</i>	(Lehm.) H.E.Moore	EN		<i>Marlierea choriophylla</i>	Kiaersk.	EN
	<i>Sinningia cochlearis</i>	(Hook.) Chautems	CR		<i>Marlierea guanabarina</i>	Mattos & D.Legrand	CR
	<i>Sinningia gesneriifolia</i>	(Hansl.) Clayberg	CR	MYRTACEAE	<i>Marlierea martinellii</i>	G.M.Barroso & Peixoto	EN
	<i>Sinningia guttata</i>	Lindl.	EN		<i>Marlierea ocellonii</i>	D.Legrand	CR
	<i>Sinningia helleri</i>	Nees	CR		<i>Myrcia innovans</i>	Kiaersk.	EN
	<i>Sinningia hirsuta</i>	(Lindl.) G.Nicholson	EN		<i>Myrcia magnifolia</i>	(O.Berg) Kiaersk.	EN
	<i>Sinningia lateritia</i>	(Lindl.) Chautems	EN		<i>Myrcia velutiflora</i>	(Mattos & D.Legrand) Mattos	CR
	<i>Sinningia lindleyi</i>	Schauer	EN		<i>Myrcia warmingiana</i>	Kiaersk.	EN
	<i>Sinningia muscicola</i>	Chautems, T. Lopes & M. Peixoto	CR		<i>Neomitranthes riedelliana</i>	(O.Berg) Mattos	CR
	<i>Sinningia pusilla</i>	(Mart.) Baill.	EN		<i>Plinia ilhensis</i>	G.M.Barroso	EN
	<i>Sinningia velutina</i>	Lindl.	VU		<i>Plinia marqueteana</i>	G.M.Barroso	CR
	<i>Yanhouttea fruticulosa</i>	(Glaz. ex Hochne) Chautems	EN		<i>Plinia martinellii</i>	G.M.Barroso & M.Peron	EN
	<i>Yanhouttea gardneri</i>	(Hook.) Fritsch	EN		<i>Luxemburgia glazioviana</i>	(Engl.) Beauverd	VU
	<i>Yanhouttea lanata</i>	Fritsch	EN		<i>Ouratea campos-portoi</i>	Sleumer	EN
	<i>Neomarcia itatiaica</i>	(Ravenna) A. Gil	CR		<i>Ouratea grandifolia</i>	(Planch.) Engl.	EN
IRIDACEAE	<i>Neomarcia northiana</i>	(Schneev.) Sprague	EN				
	<i>Trimezia organensis</i>	Ravenna	EN		<i>Ouratea miersii</i>	(Planch.) Engl.	EN
ISOETACEAE	<i>Isoetes goebellii</i>	U.Weber	CR				
	<i>Isoetes ulei</i>	U.Weber	CR				
LAMIACEAE	<i>Salvia benthamiana</i>	Gardner	EN				
	<i>Salvia longibracteolata</i>	E.P.Santos	CR				
	<i>Salvia rivularis</i>	Gardner	VU				
LAURACEAE	<i>Beilschmiedia angustifolia</i>	Kosterm.	EN				
	<i>Mezilaurus navalium</i>	(Allemao) Taub. ex Mez	CR				
	<i>Ocotea schwackeana</i>	Mez	EN				
LECYTHIDACEAE	<i>Couratari pyramidata</i>	(Vell.) Kunth	EN				
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia geminiloba</i>	Benj.	VU				
LOASACEAE	<i>Aosa uleana</i>	(Urb. & Gilg) Weigend	CR				
LOGANIACEAE	<i>Strychnos dantaensis</i>	E.A. Manoel, Carrizo & E.F. Gim.	CR				
	<i>Strychnos jacarepiensis</i>	E.A.Manoel & E.F.Guim.	CR				
LORANTHACEAE	<i>Struthanthus dorothyi</i>	Rizzini	CR				
	<i>Struthanthus maricensis</i>	Rizzini	CR				
	<i>Struthanthus pentameris</i>	Rizzini	EN				
	<i>Banisteriopsis magdalenensis</i>	B.Gates	CR				
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys ternstroemifolia</i>	A.Juss.	EN				
	<i>Janusia diminuta</i>	R.Sebast. & Mamede	CR				
	<i>Stigmaphyllon affine</i>	A.Juss.	VU	ORCHIDACEAE	<i>Gomesa pulchella</i>	(Regel) M.W.Chase & N.H.Williams	CR
MALVACEAE	<i>Abutilon anodoides</i>	A.St.-Hil. & Naudin	EN		<i>Lanksterella spannageliana</i>	(Hochne & Brade) Mansf.	EN
	<i>Abutilon esculentum</i>	A.St.-Hil.	EN		<i>Octomeria cochlearis</i>	Rchb.f.	EN
	<i>Abutilon macrophyllum</i>	A.St.-Hil. & Naudin	CR		<i>Octomeria fimbriata</i>	Porto & Peixoto	VU
	<i>Callianthe sellowiana</i>	(Klotzsch) Donnel	EN		<i>Octomeria rodeiensis</i>	Barb.Rodr.	EN
	<i>Gaya gaudichaudiana</i>	A.St.-Hil.	EN		<i>Octomeria rodriguesii</i>	Cogn.	EN
	<i>Goepertia dorothyae</i>	(J.M.A. Braga & H. Kenn.) J.M.A. Braga	CR		<i>Pabstiella calcarata</i>	(Cogn.) Luer	VU
MARANTACEAE	<i>Goepertia fatimae</i>	(H.Kenn. & J.M.A.Braga) Borchs. & S.SuÃrez	VU		<i>Pabstiella curti-bradei</i>	(Pabst) Luer	VU
	<i>Goepertia reginae</i>	(J.M.A.Braga) Borchs. & S.SuÃrez	CR		<i>Pabstiella dracula</i>	(Sechawer) Luer & Toscano	VU
	<i>Goepertia sphaerocephala</i>	(Körn.) Borchs. & S. SuÃrez	EN		<i>Pabstiella gracilicaulis</i>	(Sechawer) Luer	VU
MARCGRAVIACEAE	<i>Marcgravia comosa</i>	C.Presl	EN		<i>Prescottia spiranthophylla</i>	Barb.Rodr.	EN
	<i>Behuria cordifolia</i>	Cogn.	EN		<i>Rodriguezia suerei</i>	Braga	CR
	<i>Behuria corymbosa</i>	Cogn.	EN		<i>Stelis palmeiraensis</i>	Barb.Rodr.	VU
	<i>Behuria edmundoi</i>	Brade	CR		<i>Zygostates ovatifolia</i>	(Brade) Toscano	EN
	<i>Behuria glazioviana</i>	Cogn.	VU	OROBANCHACEAE	<i>Magdalenaea lima</i>	Brade	CR
	<i>Behuria huberioides</i>	Brade	EN		<i>Passiflora farneyi</i>	Pessoa & Corvi	VU
	<i>Behuria lima</i>	Brade	VU	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora imbeana</i>	Sacco	EN
	<i>Behuria magdalenensis</i>	(Brade) R.Tav. & Baumgratz	VU		<i>Phyllanthus itatiaensis</i>	Brade	CR
	<i>Behuria mourae</i>	Cogn.	VU	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus rosmarinifolius</i>	Müll.Arg.	EN
	<i>Behuria organensis</i>	(Saldanha & Cogn.) R.Tav. & Baumgratz	EN	PICRAMNIACEAE	<i>Picramnia grandifolia</i>	Engl.	EN
	<i>Bertolonia valenteana</i>	Baumgratz	CR		<i>Peperomia arbuscula</i>	Yunck.	CR
	<i>Huberia minor</i>	Cogn.	EN		<i>Peperomia pubipedunculata</i>	Yunck.	CR
	<i>Leandra alpestris</i>	(Gardner) Cogn.	VU		<i>Piper giordanoi</i>	E.F.Guim. & D.Monteiro	VU
	<i>Leandra altomacaensis</i>	Baumgratz & D'El Rei Souza	CR		<i>Piper haleisifolium</i>	Kunth	CR
	<i>Leandra atroviridis</i>	Cogn.	EN		<i>Piper marsonianum</i>	C.DC.	CR
	<i>Leandra breviflora</i>	Cogn.	EN		<i>Piper niteroiense</i>	Yunck.	CR
					<i>Piper rioense</i>	Yunck.	EN

	<i>Piper translucens</i> Yunc.	VU
	<i>Piper trigonodrum</i> Yunc.	EN
PLANTAGINACEAE	<i>Achetaria latifolia</i> V.C.Souza	CR
	<i>Ildefonsia bibracteata</i> Gardner	EN
POACEAE	<i>Dichantheium cucaense</i> (Zuloaga & Morrone) Zuloaga	EN
	<i>Glaziophyton mirabile</i> Franch.	EN
PODOSTEMACEAE	<i>Podostemum saldanhanum</i> (Warm.) C.T.Philbrick & Novelo	EN
POLYGALACEAE	<i>Polygala revoluta</i> Gardner	EN
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba rigida</i> Meisn.	EN
	<i>Cybianthus gracillimus</i> (Warm.) Mez	CR
PRIMULACEAE	<i>Stylogyne leptantha</i> (Miq.) Mez	EN
	<i>Stylogyne sordida</i> Mez	CR
PROTEACEAE	<i>Roupala gracilis</i> Meisn.	EN
	<i>Doryopteris magdalenensis</i> (Brade) Brade	CR
PTERIDACEAE	<i>Doryopteris subsimplex</i> (Fée) Diels	EN
	<i>Doryopteris tijuana</i> Brade & Rosenst.	EN
	<i>Pteris congesta</i> J.Prado	EN
	<i>Bathysa sylvestrae</i> Germano-Filho & M.Gomes	EN
	<i>Chomelia monantha</i> (K.Schum. ex Standl.) Steyerl.	EN
	<i>Coussarea coffeoides</i> Müll.Arg.	EN
	<i>Coussarea friburgensis</i> M.Gomes	EN
	<i>Coussarea strigosipes</i> Müll.Arg.	EN
	<i>Coussarea viridis</i> Müll.Arg.	EN
	<i>Faramea brachyloba</i> Müll.Arg.	EN
	<i>Faramea calyciflora</i> A.Rich. ex DC.	CR
	<i>Faramea campanularis</i> Müll.Arg.	EN
	<i>Faramea filamentosa</i> Müll.Arg.	EN
	<i>Faramea includens</i> Müll.Arg.	VU
	<i>Faramea intercedens</i> Müll.Arg.	CR
	<i>Faramea leucocalyx</i> Müll.Arg.	EN
	<i>Faramea tinguana</i> Müll.Arg.	CR
RUBIACEAE	<i>Galianthe polygonoides</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	EN
	<i>Hindsia glabra</i> K.Schum.	CR
	<i>Ixora heterophylla</i> Müll.Arg.	EN
	<i>Manettia pedunculata</i> (Spreng.) K.Schum.	VU
	<i>Psychotria caudata</i> M.Gomes	VU
	<i>Psychotria clavipes</i> Müll.Arg.	EN
	<i>Psychotria subspathacea</i> Müll.Arg.	VU
	<i>Psychotria tenuinervis</i> Müll.Arg.	EN
	<i>Psychotria ulei</i> Standl.	EN
	<i>Randia itatiaiae</i> Silva Neto & Á vila	CR
	<i>Rudgea erythrocarpa</i> Müll.Arg.	EN
	<i>Rudgea insignis</i> Müll.Arg.	VU
	<i>Rudgea parvifolia</i> (Cham.) Müll.Arg.	CR
	<i>Rustia simpsonii</i> Delprete	EN
	<i>Standleya erecta</i> Brade	CR
	<i>Standleya limae</i> Brade	CR
	<i>Conchocarpus grandiflorus</i> (Engl.) Kallunki & Pirani	EN
RUTACEAE	<i>Conchocarpus ovatus</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Kallunki & Pirani	VU
	<i>Conchocarpus sordidus</i> Kallunki	CR
SALICACEAE	<i>Abatia microphylla</i> Taub.	EN
	<i>Allophylus heterophyllus</i> (Cambess.) Radlk.	VU
	<i>Cupania fluminensis</i> Acev.-Rodr.	EN
	<i>Cupania schizoneura</i> Radlk.	CR
SAPINDACEAE	<i>Paullinia marginata</i> Casar.	EN
	<i>Serjania fluminensis</i> Acev.-Rodr.	EN
	<i>Serjania littoralis</i> Somner & Ferrucci	EN
	<i>Serjania tenuis</i> Radlk.	VU
SELIGIERACEAE	<i>Brachydontium notorogense</i> W.R.Buck & Schaf.-Verw.	CR
SOLANACEAE	<i>Capsicum friburgense</i> Barboza & Bianch.	EN
	<i>Solanum friburgense</i> Giacomini & Stehmann	VU
	<i>Symplocos dasyphylla</i> Brand	EN
	<i>Symplocos neglecta</i> Brand	CR
	<i>Symplocos organensis</i> Brand	EN
THELYPTERIDACEAE	<i>Goniopteris refracta</i> (Fischer & C. Meyer) Brade	EN
THYMELAEACEAE	<i>Funifera brasiliensis</i> (Raddi) Mansf.	VU
	<i>Funifera insulata</i> Neving	CR
TRIGONACEAE	<i>Trigonia littoralis</i> Mijuel & E.F.Guim.	EN
	<i>Barbacenia brevifolia</i> Taub.	EN
VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia fanniae</i> (N.L.Menezes) Mello-Silva	VU
	<i>Barbacenia gavenensis</i> Goethart & Henard	CR
	<i>Barbacenia seuberiana</i> Goethart & Henard	EN
VIOLACEAE	<i>Rinorea laevigata</i> (Sol. ex Ging.) Hekking	EN
VOCHYSIACEAE	<i>Callisthene dravidum</i> Duarte	CR
XYRIDACEAE	<i>Xyris organensis</i> Malme	EN

ANEXO II : Espécies endêmicas do Estado do Rio de Janeiro classificadas como Deficiência de Dados (DD)

FAMÍLIA	ESPÉCIE	CATEGORIA
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra bradeana</i> Rizzini	DD
	<i>Herpetacanthus delicatus</i> Indriunas & Kameyama	DD
	<i>Herpetacanthus parvispica</i> Indriunas & Kameyama	DD
	<i>Justicia itatiaensis</i> Profice	DD
	<i>Aspidosperma compactinervium</i> Kuhl.	DD
	<i>Aspidosperma ingratum</i> K.Schum.	DD
	<i>Ditassa fontellae</i> Marquete & C.Valente	DD
	<i>Ditassa guillemiana</i> Decne.	DD
	<i>Ditassa imbricata</i> E.Fourn.	DD
APOCYNACEAE	<i>Ditassa subumbellata</i> Malme	DD
	<i>Forsteronia linearis</i> (Vell.) Müll.Arg.	DD
	<i>Marsdenia glaziovii</i> (E.Fourn.) Spellman & Morillo	DD
	<i>Matelea quinqueidentata</i> (E.Fourn.) Morillo	DD
	<i>Orthosia umbrosa</i> Decne.	DD
	<i>Oxypetalum lutescens</i> E.Fourn.	DD
	<i>Ilex cognata</i> Reissek	DD
	<i>Ilex friburgensis</i> Loes.	DD
	<i>Ilex glazioviana</i> Loes.	DD
	<i>Ilex longipetiolata</i> Loes.	DD
	<i>Ilex organensis</i> Loes.	DD
	<i>Ilex virgata</i> Loes.	DD
	<i>Anthurium aduncum</i> (Vell.) Schott	DD
	<i>Anthurium nitidulum</i> Engl.	DD
ARACEAE	<i>Anthurium validinervium</i> Engl.	DD
	<i>Asterostigma concinnum</i> Schott	DD
	<i>Philodendron millerianum</i> Nadrucz & Sakur.	DD
	<i>Austroeupeatorium petrophilum</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	DD
	<i>Baccharis alpestris</i> Gardner	DD
	<i>Barrosoa viridiflora</i> (Baker) R.M. King & H. Rob.	DD
	<i>Critoniopsis magdalenae</i> (G.M.Barroso) H.Rob.	DD
	<i>Gamochoa grazielae</i> (Rizzini) Deble	DD

ASTERACEAE	<i>Mikania alexandreae</i> G.M.Barroso	DD
	<i>Mikania casarettoi</i> B.L.Rob.	DD
	<i>Mikania paranahybensis</i> G.M.Barroso	DD
	<i>Senecio malacophyllus</i> Dusén.	DD
	<i>Stevia dubia</i> B.L.Rob.	DD
	<i>Stevia verticillata</i> Schldl.	DD
	<i>Begonia acetosa</i> Vell.	DD
BEGONIACEAE	<i>Begonia acida</i> Vell.	DD
	<i>Begonia aconitifolia</i> A.DC.	DD
	<i>Begonia antonietae</i> Brade	DD
	<i>Begonia cariocana</i> Brade ex L.B.Sm. & Wassh.	DD
	<i>Begonia cerasiphylla</i> L.B.Sm. & Wassh.	DD
	<i>Begonia cordata</i> Vell.	DD
	<i>Begonia declinata</i> Vell.	DD
	<i>Begonia erecta</i> Vell.	DD
	<i>Begonia fabulosa</i> L.B.Sm. & Wassh.	DD
	<i>Begonia jagifolia</i> Otto & A.Dietr.	DD
	<i>Begonia fluminensis</i> Brade	DD
	<i>Begonia forgetiana</i> Hemsl.	DD
	<i>Begonia lubbersii</i> E.Morren	DD
	<i>Begonia magdalenensis</i> Brade	DD
	<i>Begonia parvifolia</i> Schott	DD
	<i>Begonia princeps</i> A.DC.	DD
	<i>Begonia pseudolubbersii</i> Brade	DD
	<i>Begonia rotunda</i> Vell.	DD
	<i>Begonia valida</i> Goebel	DD
	<i>Begonia veloziana</i> Walp.	DD
	<i>Aechmea dealbata</i> E.Morren ex Baker	DD
	<i>Aechmea grazielae</i> Martinelli & Leme	DD
	<i>Aechmea paratiensis</i> Leme & Fraga	DD
	<i>Aechmea prava</i> E.Pereira	DD
	<i>Aechmea squarrosa</i> Baker	DD
	<i>Billbergia amandae</i> W.Weber	DD
	<i>Billbergia macracantha</i> E.Pereira	DD
	<i>Canistropsis correia-araujo</i> (E.Pereira & Leme) Leme	DD
	<i>Cryptanthus delicatus</i> Leme	DD
	<i>Neoregelia camorimiana</i> E.Pereira & I.A.Penna	DD
	<i>Neoregelia carinata</i> Leme	DD
	<i>Neoregelia correia-araujo</i> E.Pereira & I.A.Penna	DD
	<i>Neoregelia desenganensis</i> Leme	DD
	<i>Neoregelia fluminensis</i> L.B.Sm.	DD
	<i>Neoregelia gavionensis</i> Martinelli & Leme	DD
	<i>Neoregelia ihana</i> Leme	DD
	<i>Neoregelia kuhlmannii</i> L.B.Sm.	DD
	<i>Neoregelia macwilliamsii</i> L.B.Sm.	DD
	<i>Neoregelia martinellii</i> W.Weber	DD
	<i>Neoregelia nevarisii</i> Leme & H.Luther	DD
	<i>Neoregelia paratiensis</i> Leme	DD
	<i>Neoregelia rubrovittata</i> Leme	DD
	<i>Neoregelia uleana</i> L.B.Sm.	DD
	<i>Neoregelia watersiana</i> Leme	DD
	<i>Nidularium organense</i> Leme	DD
	<i>Pitcairnia beycalema</i> Beer	DD
	<i>Tillandsia nuptialis</i> R.Braga & Sucre	DD
	<i>Tillandsia organensis</i> Ehlers	DD
	<i>Tillandsia thickenii</i> Ehlers	DD
	<i>Vriesea croceana</i> Leme & G.K.Br.	DD
	<i>Vriesea fidelensis</i> Leme	DD
	<i>Vriesea gatiniana</i> Leme & G.K.Br.	DD
	<i>Vriesea lidicensis</i> Reitz	DD
	<i>Vriesea serrana</i> E.Pereira & I.A.Penna	DD
CAMPANULACEAE	<i>Lobelia glazioviana</i> Zahlbr.	DD
	<i>Siphocampylus viscidus</i> E.Wimm.	DD
CANELLACEAE	<i>Cinnamodendron sampaioanum</i> Oechioni	DD
CAPPARACEAE	<i>Neocalyptocalyx eichleriana</i> (Urb.) Ilits & Cornejo	DD
CELASTRACEAE	<i>Maytenus basidentata</i> Reissek	DD
CEPHALOZIELLACEAE	<i>Cylindrocolea brasiliensis</i> Costa et al.	DD
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania glazioviana</i> Warm.	DD
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra fluminensis</i> Brade	DD
CUCURBITACEAE	<i>Gurania cogniauxiana</i> Barb.Rodr.	DD
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora luetzelburgiana</i> Kük.	DD
	<i>Rhynchospora sampaioana</i> Gross	DD
	<i>Dioscorea oppositiflora</i> Griseb.	DD
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea organensis</i> R.Knuth	DD
	<i>Dioscorea pumilio</i> Griseb.	DD
	<i>Dioscorea septemnervis</i> Vell.	DD
DRYOPTERIDACEAE	<i>Ctenitis flexuosa</i> (Fée) Copel.	DD
	<i>Elaphoglossum mourae</i> Brade	DD
	<i>Acalypha ampliata</i> Pax & K.Hoffm.	DD
	<i>Acalypha aspericocca</i> Pax & K.Hoffm.	DD
	<i>Acalypha peckoltii</i> Müll.Arg.	DD
	<i>Acalypha pohliana</i> Müll.Arg.	DD
	<i>Acalypha radicans</i> Müll.Arg.	DD
	<i>Acalypha subsana</i> Mart. ex Colla	DD
	<i>Actinostemon mandiocanus</i> (Müll.Arg.) Pax	DD
EUPHORBIACEAE	<i>Algermonia gibbosa</i> (Pax & K.Hoffm.) Emmerich	DD
	<i>Algermonia glaziovii</i> Emmerich	DD
	<i>Algermonia paulae</i> Emmerich	DD
	<i>Caperonia veloziana</i> Müll.Arg.	DD
	<i>Croton tenuicaulis</i> van Ee & P.E. Berry	DD
	<i>Dalechampia granadilla</i> Baill.	DD
	<i>Euphorbia laevigata</i> Lam.	DD
	<i>Tragia peltata</i> Vell.	DD
	<i>Inga arenicola</i> T.D.Penn.	DD
FABACEAE	<i>Inga enteroloboides</i> T.D.Penn.	DD
	<i>Lupinus hasslerianus</i> C.P.Sm.	DD
	<i>Piptadenia laxipinna</i> G.M.Barroso	DD
	<i>Piptadenia polyptera</i> Benth.	DD
GESNERIACEAE	<i>Nematanthus mirabilis</i> (Handro) Chautems	DD
IRIDACEAE	<i>Neomarica longifolia</i> (Link & Otto) Sprague	DD
ISOETACEAE	<i>Isoetes organensis</i> U.Weber	DD
LAMIACEAE	<i>Hyptis cymulosa</i> Benth.	DD
	<i>Scutellaria tubiflora</i> Benth.	DD

LAURACEAE	<i>Aniba pedicellata</i>	Kosterm.	DD
	<i>Beilschmiedia stricta</i>	Kosterm.	DD
	<i>Endlicheria balsamea</i>	Vattimo-Gil	DD
	<i>Nectandra spicata</i>	Meisn.	DD
	<i>Ocotea abbreviata</i>	Schwacke & Mez	DD
	<i>Ocotea leucophloea</i>	(Nees et Mart.) L.C.S. Assis e Mello-Silva	DD
	<i>Ocotea sinaiana</i>	Vattimo-Gil	DD
LEJEUNEACEAE	<i>Colura itatyana</i>	Steph.	DD
LORANTHACEAE	<i>Struthanthus armandianus</i>	Rizzini	DD
	<i>Struthanthus harlingianus</i>	Rizzini	DD
	<i>Struthanthus involucratu</i>	Rizzini	DD
MALPIGHIACEAE	<i>Bronwenia peckoltii</i>	W.R.Anderson & C.C.Davis	DD
	<i>Heteropterys occhioni</i>	Amorim	DD
MALVACEAE	<i>Abutilon hirsutum</i>	(Vell.) K.Schum.	DD
	<i>Byttneria beyrichiana</i>	K.Schum.	DD
	<i>Callianthe glaziovii</i>	(K. Schum.) Donnel	DD
	<i>Callianthe senilis</i>	(K. Schum) Donnel	DD
	<i>Sida petropolitana</i>	Mont.	DD
	<i>Sida sampaiana</i>	Mont.	DD
MARANTACEAE	<i>Goepertia grazielae</i>	(H.Kenn. & J.M.A.Braga) Borchs. & S.Suárez	DD
	<i>Thalia petersiana</i>	K. Schum.	DD
MARCRAVIACEAE	<i>Souroubea platyadenia</i>	(Gilg) de Roon	DD
	<i>Bertolonia grazielae</i>	Baumgratz	DD
MELASTOMATAACEAE	<i>Bisglaziovia behurioides</i>	Cogn.	DD
	<i>Clidemia raddiana</i>	Cogn.	DD
	<i>Huberia parvifolia</i>	Cogn.	DD
	<i>Huberia triplinervis</i>	Cogn.	DD
	<i>Leandra atrata</i>	Cogn.	DD
	<i>Leandra depauperata</i>	Cogn. ex Kuntze	DD
	<i>Leandra freyressii</i>	Cogn.	DD
	<i>Leandra markgrafii</i>	Brade	DD
	<i>Leandra saldanhaei</i>	Cogn.	DD
	<i>Leandra schwackei</i>	Cogn.	DD
	<i>Leandra tetragona</i>	Cogn.	DD
	<i>Miconia augusti</i>	Cogn.	DD
	<i>Miconia dichroa</i>	Cogn.	DD
	<i>Miconia fluminensis</i>	Ule	DD
	<i>Miconia gilva</i>	Cogn.	DD
	<i>Miconia glazioviana</i>	Cogn.	DD
	<i>Miconia klotzschii</i>	Triana	DD
	<i>Miconia laeta</i>	Cogn.	DD
	<i>Miconia oblongifolia</i>	Cogn.	DD
	<i>Miconia ovalifolia</i>	Cogn.	DD
	<i>Miconia ovata</i>	Cogn.	DD
	<i>Miconia pseudoeichleri</i>	Cogn.	DD
	<i>Miconia rabenii</i>	Cogn.	DD
	<i>Pleiochiton glaziovianum</i>	Cogn.	DD
	<i>Pleiochiton longipetiolatum</i>	Brade	DD
	<i>Pleiochiton magdalenense</i>	Brade	DD
	<i>Tibouchina alata</i>	Cogn.	DD
<i>Tibouchina discolor</i>	Brade	DD	
<i>Tibouchina floribunda</i>	Cogn.	DD	
<i>Tibouchina schwackei</i>	Cogn.	DD	
MONIMIACEAE	<i>Mollinedia corcovadensis</i>	Perkins	DD
	<i>Mollinedia longicuspidata</i>	Perkins	DD
MORACEAE	<i>Dorstenia brevipetiolata</i>	C.C.Berg	DD
MYRTACEAE	<i>Calyptanthus bimarginata</i>	O. Berg	DD
	<i>Calyptanthus caudata</i>	Gardner	DD
	<i>Campomanesia fruticosa</i>	(Vell.) O.Berg	DD
	<i>Campomanesia hudsoniana</i>	(Kiaersk.) Mattos	DD
	<i>Campomanesia mediterranea</i>	(Vell.) O.Berg	DD
	<i>Campomanesia terminalis</i>	(Vell.) Mattos	DD
	<i>Eugenia arrabidaei</i>	O.Berg	DD
	<i>Eugenia arvensis</i>	Vell.	DD
	<i>Eugenia augustana</i>	Kiaersk.	DD
	<i>Eugenia coccifera</i>	O.Berg	DD
	<i>Eugenia crenata</i>	Vell.	DD
	<i>Eugenia decussata</i>	(Vell.) Mattos	DD
	<i>Eugenia irirensis</i>	O.Berg	DD
	<i>Eugenia oxyentophylla</i>	Kiaersk.	DD
	<i>Eugenia strellensis</i>	O.Berg	DD
	<i>Eugenia strigipes</i>	O.Berg	DD
	<i>Eugenia violascens</i>	O.Berg	DD
	<i>Marlierea capitata</i>	O.Berg	DD
	<i>Marlierea estrellensis</i>	O.Berg	DD
	<i>Marlierea langsdorffii</i>	O.Berg	DD
	<i>Marlierea resupinata</i>	(Vell.) O.Berg	DD
	<i>Marlierea silvestris</i>	(Vell.) Mattos	DD
	<i>Myrcia badia</i>	(O.Berg) N.Silveira	DD
	<i>Myrcia dolichopetala</i>	Kiaersk.	DD
	<i>Myrcia neocambessedana</i>	E.Lucas & Sobral	DD
	<i>Myrcia stewartiana</i>	O.Berg	DD
	<i>Myrciaria pumila</i>	(Gardner) O.Berg	DD
<i>Plinia anonyma</i>	Sobral	DD	
<i>Plinia sebastianopolitana</i>	G.M.Barroso	DD	
<i>Psidium anthomega</i>	Vell.	DD	
<i>Psidium arboreum</i>	Vell.	DD	
OCHNACEAE	<i>Ouratea polita</i>	(C.Presl) Engl.	DD
OLACACEAE	<i>Cathedra grandiflora</i>	Loes.	DD
OLEACEAE	<i>Chionanthus tenuis</i>	P.S.Green	DD
OPIACEAE	<i>Agonandra fluminensis</i>	Rizzini & Occhioni	DD
RUBIACEAE	<i>Acianthera exdrasii</i>	(Luer & Toscano) Luer	DD
	<i>Acianthera pavimentata</i>	(Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase	DD
	<i>Anathallis flammea</i>	(Barb.Rodr.) F.Barros	DD
	<i>Anathallis githaginea</i>	(Pabst & Garay) Pridgeon & M.W.Chase	DD
	<i>Anathallis lichenophila</i>	(Porto & Brade) Luer	DD
	<i>Anathallis rubrolimbata</i>	(Hochne) F.Barros & Barberena	DD
	<i>Bifrenaria parvula</i>	(Hook.) Rchb.f	DD
	<i>Brasiliorchis heismanniana</i>	(Barb.Rodr.) R.B.Singer et al.	DD
	<i>Brasiliorchis moutinhoi</i>	(Pabst) F.Barros & L.Guimarães	DD
	<i>Brasiliorchis polyantha</i>	(Barb.Rodr.) R.B.Singer et al.	DD
	<i>Catasetum globiflorum</i>	Hook.	DD
	<i>Cattleya acuenis</i>	(Fowlie) Van den Berg	DD

ORCHIDACEAE	<i>Cattleya alvaroana</i>	(F.E.L.Miranda) Van den Berg	DD
	<i>Cleistes liliastrum</i>	Rchb.f.	DD
	<i>Cleistes miersii</i>	Gardner	DD
	<i>Cyclopogon gardneri</i>	Mytnik et al.	DD
	<i>Epidendrum goebelii</i>	Schltr.	DD
	<i>Epistephium portellianum</i>	Barb.Rodr.	DD
	<i>Eurystyles rutkowskiana</i>	Szlach.	DD
	<i>Gomesa dasytyle</i>	(Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Williams	DD
	<i>Habenaria gnoma</i>	Barb.Rodr.	DD
	<i>Hapalorchis cymbirostris</i>	Szlach.	DD
	<i>Hapalorchis panduratus</i>	Szlach.	DD
	<i>Lankesterella parvula</i>	(Kraenzl.) Pabst	DD
	<i>Lankesterella pilosa</i>	(Cogn.) Hochne	DD
	<i>Maxillaria pterocarpa</i>	Barb.Rodr.	DD
	<i>Miltonia flava</i>	Lindl.	DD
	<i>Octomeria aetheoantha</i>	Barb.Rodr.	DD
	<i>Octomeria cariocana</i>	Pabst	DD
	<i>Octomeria helvola</i>	Barb.Rodr.	DD
	<i>Octomeria itatiaiae</i>	Brade & Pabst	DD
	<i>Octomeria minuta</i>	Cogn.	DD
	<i>Octomeria multiflora</i>	Barb.Rodr.	DD
<i>Octomeria pumila</i>	Sechawer	DD	
<i>Octomeria sarcophylla</i>	Barb.Rodr.	DD	
<i>Pabstia placanthera</i>	(Hook.) Garay	DD	
<i>Pabstiella crassicaulis</i>	(Barb.Rodr.) Luer	DD	
<i>Pabstiella elegantula</i>	(Cogn.) Luer	DD	
<i>Pabstiella pantherina</i>	(Sechawer) Luer & Toscano	DD	
<i>Pabstiella purpurea</i>	(Sechawer) Luer & Toscano	DD	
<i>Pabstiella spathuliglossa</i>	(Hochne) Luer	DD	
<i>Pabstiella tabacina</i>	(Barb.Rodr.) Luer	DD	
<i>Pelexia longibracteata</i>	Pabst	DD	
<i>Pelexia luetzelburgii</i>	Schltr.	DD	
<i>Pelexia mouraei</i>	Schltr.	DD	
<i>Phymatidium lima</i>	Porto & Brade	DD	
<i>Pleurathallis jacarepaguensis</i>	Barb.Rodr.	DD	
<i>Prosthechea serpentilingua</i>	Withner & D.G.Hunt	DD	
<i>Pygmaeorchis brasiliensis</i>	Brade	DD	
<i>Rauhiella brasiliensis</i>	Pabst & Braga	DD	
<i>Rauhiella sechaweri</i>	(L.Bock) Toscano & Christenson	DD	
<i>Rodriguezia bifolia</i>	Barb.Rodr.	DD	
<i>Sarcoglossum veyretiae</i>	Szlach.	DD	
<i>Sauroglossum odoratum</i>	Robatsch	DD	
<i>Specklinia hymenantha</i>	(Lindl.) F.Barros & V.T.Rodrigues	DD	
<i>Trigonidium turbinatum</i>	Rchb.f.	DD	
<i>Vanilla dungsii</i>	Pabst	DD	
PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus mocotensis</i>	G.L.Webster	DD
PIPERACEAE	<i>Peperomia bradei</i>	Yunck.	DD
	<i>Peperomia humifusa</i>	Yunck.	DD
	<i>Peperomia papillispica</i>	C.DC.	DD
	<i>Peperomia riedeliana</i>	Regel	DD
	<i>Piper crebrinodum</i>	C.DC.	DD
	<i>Piper emygdioi</i>	Yunck.	DD
	<i>Piper lundii</i>	C.DC.	DD
	<i>Piper rumicifolium</i>	(Miq.) C.DC.	DD
	<i>Piper saldanhai</i>	Yunck.	DD
	<i>Piper weddellii</i>	C.DC.	DD
POACEAE	<i>Apochloa tijuae</i>	(Renvoize) Zuloaga & Morrone	DD
	<i>Chusquea sclerophylla</i>	Döll.	DD
	<i>Chusquea tenuis</i>	Glaz. ex E.G.Camus	DD
	<i>Chusquea wilkesii</i>	Munro	DD
	<i>Dichantherium itatiaiae</i>	(Swallen) Zuloaga	DD
	<i>Dichantherium petropolitatum</i>	(Zuloaga & Morrone) Zuloaga	DD
	<i>Renvoizea glaziovii</i>	(Hack.) Zuloaga & Morrone	DD
	<i>Renvoizea teretifolia</i>	(Hack.) Zuloaga & Morrone	DD
	<i>Trisetum brasiliense</i>	Louis-Marie	DD
	<i>Pecluma imbeana</i>	(Brade) Salino	DD
POLYPODIACEAE	<i>Stenogrammitis luetzelburgii</i>	(Rosenst.) Labiak	DD
PRIMULACEAE	<i>Cybianthus barrosoanus</i>	G.Agostini	DD
	<i>Stylogyne araujoana</i>	Carrizo, M.F. Freitas A.L. Peixoto	DD
PTERIDACEAE	<i>Doryopteris quinquelobata</i>	(Fée) Diels	DD
RUBIACEAE	<i>Chomelia transiens</i>	Müll.Arg.	DD
	<i>Coussarea lanceolata</i>	(Vell.) Müll.Arg.	DD
	<i>Coussarea procumbens</i>	(Vell.) Müll.Arg.	DD
	<i>Coussarea speciosa</i>	K.Schum. ex M. Gomes	DD
	<i>Faramea aristata</i>	Müll.Arg.	DD
	<i>Faramea australis</i>	(Vell.) Müll.Arg.	DD
	<i>Faramea cordifolia</i>	Glaz.	DD
	<i>Faramea platypoda</i>	Müll.Arg.	DD
	<i>Faramea urophylla</i>	Müll.Arg.	DD
	<i>Hillia saldanhaei</i>	K.Schum.	DD
	<i>Hindsia arianeae</i>	Di Maio	DD
	<i>Hindsia cucullata</i>	Di Maio	DD
	<i>Hindsia phyllocalyx</i>	K.Schum.	DD
	<i>Hindsia republicana</i>	Di Maio	DD
	<i>Hindsia violacea</i>	Benth.	DD
	<i>Malanea spicata</i>	Müll.Arg.	DD
	<i>Manettia lutescens</i>	(Vell.) K.Schum.	DD
	<i>Manettia parvula</i>	K.Schum. ex Wernham	DD
	<i>Palicourea brasiliensis</i>	Wawra	DD
	<i>Posoqueria laurifolia</i>	Mart.	DD
	<i>Psychotria ampla</i>	Müll.Arg.	DD
<i>Psychotria brachyandra</i>	Müll.Arg.	DD	
<i>Psychotria brachyantha</i>	Standl.	DD	
<i>Psychotria densicostata</i>	Müll.Arg.	DD	
<i>Psychotria lindleyana</i>	Müll.Arg.	DD	
<i>Psychotria lucidifolia</i>	Standl.	DD	
<i>Psychotria mandiocana</i>	Müll.Arg.	DD	
<i>Psychotria sutericalyx</i>	Wernham	DD	

	<i>Psychotria vestita</i>	C.Presl	DD
	<i>Psychotria wilkesiana</i>	Standl.	DD
	<i>Rudgea discolor</i>	Benth.	DD
RUTACEAE	<i>Conchocarpus paniculatus</i>	(Engl.) Kallunki & Pirani	DD
	<i>Allophylus exappendiculatus</i>	Somner, Ferrucci & Frazão	DD
	<i>Matayba leucodyctia</i>	Radlk.	DD
	<i>Matayba talisoides</i>	Radlk.	DD
SAPINDACEAE	<i>Serjania acuminata</i>	Radlk.	DD
	<i>Serjania hamuligera</i>	Radlk.	DD
	<i>Serjania itatiaiensis</i>	Somner	DD
	<i>Serjania truncata</i>	Radlk.	DD
SAPOTACEAE	<i>Pradosia glaziovii</i>	(Pierre) T.D.Penn.	DD
	<i>Sphagnum amoenum</i>	Warnst.	DD
	<i>Sphagnum costae</i>	H.A.Crum & D.P.Costa	DD
SPHAGNACEAE	<i>Sphagnum luetzelburgii</i>	H.K.G.Paul ex H.A.Crum	DD
	<i>Sphagnum scorpioides</i>	(Hampe) H.A.Crum	DD
	<i>Sphagnum subhomophyllum</i>	H.A.Crum	DD
	<i>Symplocos altissima</i>	Brand	DD
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos glaziovii</i>	Brand	DD
	<i>Symplocos occulta</i>	Aranha	DD
	<i>Thismia caudata</i>	Maas & H.Maas	DD
THISMIAEAE	<i>Thismia fungiformis</i>	(Taub. ex Warm.) Maas & H.Maas	DD
	<i>Thismia glaziovii</i>	Poulsen	DD
	<i>Thismia macahensis</i>	(Miers) F.Muell.	DD
TRIURIDACEAE	<i>Peltophyllum caudatum</i>	(Poulsen) R.Schmid & M.D.Turner	DD
	<i>Triuris alata</i>	Brade	DD
VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia foliosa</i>	Goehart & Henrard	DD
	<i>Barbacenia squamata</i>	Herb.	DD

Id: 2110573

ADMINISTRAÇÃO VINCULADA

INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE
ATO DO PRESIDENTE
DE 24.05.2018

EXONERA, A PEDIDO, a contar de 09 de maio de 2018, **HELGA DIAS ARATO**, ID nº 4351507-0, Engenheiro Florestal, admitida em 01 de maio de 2009, após aprovação no Concurso Público nº 001/2013, com base no artigo 62, inciso I, do Decreto Estadual nº 2.479/79. Processo nº E-07/002.7920/2018.

Id: 2110478

INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE
CONSELHO DIRETOR
DESPACHOS DO CONSELHO DIRETOR
DE 30.05.2018

PROCESSO Nº E-07/002.658/2013 - O Conselho Diretor, na sua 382ª Reunião Ordinária de Assuntos Gerais do dia 23/05/2018, decidiu indeferir o recurso apresentado pelo Pier Costa Verde Ltda., mantendo a multa aplicada no Auto de Infração nº SUPBIGEAI/00138324 e determinando que o recorrente seja notificado a apresentar, no prazo de 15 dias a contar do recebimento da Notificação, proposta de prestação de serviços de melhoria e recuperação da qualidade do meio ambiente, para análise e instrução do pedido de conversão da multa, tendo em vista a redação do artigo 8º, inciso XII e artigo 63, inciso I, do Anexo I, do Decreto Estadual nº 41.628, de 12 de janeiro de 2009, que estabelece como atribuição do CONDIR apreciar e decidir os recursos apresentados contra as decisões proferidas pela DIPOS.

PROCESSO Nº E-07/002.551/2013 - O Conselho Diretor, na sua 382ª Reunião Ordinária de Assuntos Gerais do dia 23/05/2018, decidiu indeferir o recurso apresentado por Eco Desenvolvimento da Baía da Ilha Grande, mantendo a multa aplicada no Auto de Infração nº SUPBIGEAI/00138340 e determinando que o recorrente seja notificado a apresentar, no prazo de 15 dias a contar do recebimento da Notificação, proposta de prestação de serviços de melhoria e recuperação da qualidade do meio ambiente, para análise e instrução do pedido de conversão da multa, tendo em vista a redação do artigo 8º, inciso XII e artigo 63, inciso I, do Anexo I, do Decreto Estadual nº 41.628, de 12 de janeiro de 2009, que estabelece como atribuição do CONDIR apreciar e decidir os recursos apresentados contra as decisões proferidas pela DIPOS.

PROCESSO Nº E-07/002.1969/2014 - O Conselho Diretor, na sua 382ª Reunião Ordinária de Assuntos Gerais do dia 23/05/2018, decidiu indeferir o recurso apresentado por Thalys Transportes e Serviços Ltda., mantendo a multa aplicada no Auto de Infração nº SUPBIGEAI/00141097 e determinando que o recorrente seja notificado a apresentar, no prazo de 15 dias a contar do recebimento da Notificação, proposta de prestação de serviços de melhoria e recuperação da qualidade do meio ambiente, para análise e instrução do pedido de conversão da multa, tendo em vista a redação do artigo 8º, inciso XII e artigo 63, inciso I, do Anexo I, do Decreto Estadual nº 41.628, de 12 de janeiro de 2009, que estabelece como atribuição do CONDIR apreciar e decidir os recursos apresentados contra as decisões proferidas pela DIPOS.

PROCESSO Nº E-07/002.3606/2013 - O Conselho Diretor, na sua 382ª Reunião Ordinária de Assuntos Gerais do dia 23/05/2018, decidiu indeferir o recurso apresentado por Sylvia Maria da Glória de Mello Franco Nabuco, mantendo a multa aplicada no Auto de Infração nº SUPBIGEAI/00138840, tendo em vista a redação do artigo 8º, inciso XII e artigo 63, inciso I, do Anexo I, do Decreto Estadual nº 41.628, de 12 de janeiro de 2009, que estabelece como atribuição do CONDIR apreciar e decidir os recursos apresentados contra as decisões proferidas pela DIPOS.

PROCESSO Nº E-07/002.1973/2014 - O Conselho Diretor, na sua 382ª Reunião Ordinária de Assuntos Gerais do dia 23/05/2018, decidiu indeferir o recurso apresentado pelo Hotel Colonial Ltda., mantendo a multa aplicada no Auto de Infração nº SUPBIGEAI/00141105, tendo em vista a redação do artigo 8º, inciso XII e artigo 63, inciso I, do Anexo I, do Decreto Estadual nº 41.628, de 12 de janeiro de 2009, que estabelece como atribuição do CONDIR apreciar e decidir os recursos apresentados contra as decisões proferidas pela DIPOS.

PROCESSO Nº E-07/002.11024/2014 - O Conselho Diretor, na sua 382ª Reunião Ordinária de Assuntos Gerais do dia 23/05/2018, decidiu indeferir o recurso apresentado pelo Hotel Colonial Ltda., mantendo a multa aplicada no Auto de Infração nº SUPBIGEAI/00142069, tendo em vista a redação do artigo 8º, inciso XII e artigo 63, inciso I, do Anexo I, do Decreto Estadual nº 41.628, de 12 de janeiro de 2009, que estabelece como atribuição do CONDIR apreciar e decidir os recursos apresentados contra as decisões proferidas pela DIPOS.

Id: 2110480

INSTITUTO DE TERRAS E CARTOGRAFIA DO ESTADO
DO RIO DE JANEIRO
ATO DO PRESIDENTE
DE 29.05.2018

INSTAURA SINDICÂNCIA para apurar irregularidades objeto do Processo Administrativo nº E-07/020/073/2018, de 02 de abril de 2018, designando para procedê-la, no prazo de 30 (trinta) dias contados da publicação deste Ato, a Comissão integrada pelos servidores **JOSÉ JEOVAN DOS SANTOS**, Técnico Assistente, ID Funcional 0562699-4 e **EDUARDO HUGO FROTA NETO**, Analista de Gestão Organizacional, id Funcional 4442640-2, sob a presidência do primeiro.

Id: 2110235


**DIGA NÃO
ÀS DROGAS**
Secretaria de Estado de
Agricultura, Pecuária, Pesca e AbastecimentoDESPACHO DO SECRETÁRIO
DE 23.05.2018

PROCESSO Nº E-02/001/000258/2014 - RECONHEÇO A DÍVIDA, no valor de R\$ 1.687,50 (hum mil seiscentos e oitenta e sete reais e cinquenta centavos), relativa a despesas de pessoal civil, em favor de David Maia White.

Id: 2110404

DEPARTAMENTO GERAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DESPACHO DO DIRETOR-GERAL
DE 04.06.2018

PROCESSO Nº E-02/007/000108/2018 - HOMOLOGO o resultado da licitação na modalidade de SHOPPING Nº 0005/2018, do tipo Menor Preço Global por Lote, realizado em 07/05/18, cujo objeto foi adjudicado nos termos do art. 9º, inc. V, do precatado Regulamento, na forma que segue à firma **SÁ LEITÃO AUDITORES S/S**, para o Lote Único - Contratação de Empresa Especializada para Realizar o Serviço de Auditoria Externa do Projeto de Desenvolvimento Rural Sustentável em Microbacias Hidrográficas - Rio Rural, no valor de R\$ 25.000,00 (vinte e cinco mil reais).

Id: 2110426

Secretaria de Estado de Trabalho e Renda

ATO DO SECRETÁRIO
DE 28/05/2018

INSTAURA SINDICÂNCIA para apurar os fatos narrados nos autos do Processo Administrativo nº E-22/001/298/2018, e **DESIGNA** a Comissão Permanente de Sindicância, instituída pela Resolução SETRAB nº 703/2012 e sua alteração Resolução SETRAB nº 770/2015, no prazo de 30 dias, a partir da data da publicação para a conclusão dos trabalhos.

Id: 2110326

Secretaria de Estado de Cultura

ATO DO SECRETÁRIO E DO PRESIDENTE
*RESOLUÇÃO CONJUNTA SEC/FTM Nº 373
DE 27 DE ABRIL DE 2018

O SECRETÁRIO DE ESTADO DE CULTURA e o PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO THEATRO MUNICIPAL DO RIO DE JANEIRO, no uso de suas atribuições legais, e considerando o disposto no Decreto nº 45.600, de 16/03/2016,

RESOLVEM:

Art. 1º - Designar para compor a Comissão de Fiscalização do Contrato nº 10/2017, com o objetivo de proceder ao acompanhamento da execução, recebimento e fiscalização do Instrumento Contratual, celebrado entre esta Secretaria de Estado de Cultura pela Fundação Teatro Municipal do Rio de Janeiro e a empresa **WARTUNG, SERVIÇOS, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA LTDA - EPP**, a contar de 02/01/2018, os servidores:

PRESIDENTE

Neilton Serafim Ferreira, ID 4323099-7

MEMBROS

Felipe Lemos Morais, ID 5017472-0
Francisco José dos Santos Mota, ID 4322942-5

SUBSTITUTO

Risonaldo Fernandes da Silva, ID 5034877-9.

Art. 2º - Fica designada a servidora Marcia Cristina R. Magalhães, ID 4180621-2, como Gestora do presente Contrato.

Art. 3º - Esta Resolução Conjunta entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Rio de Janeiro, 27 de abril de 2018

LEANDRO SAMPAIO MONTEIRO
Secretário de Estado de Cultura**FERNANDO LUIZ BICUDO**

Presidente do Theatro Municipal do Rio de Janeiro

*Omitida no D.O. de 02/05/2018.

Id: 2110316

Secretaria de Estado de
Esporte, Lazer e JuventudeDESPACHO DO ORDENADOR DE DESPESAS
DE 23.05.2018

PROCESSO Nº E-30/001/733/2016 - O ORDENADOR DE DESPESAS, no uso de suas atribuições legais, atendendo ao disposto no Parágrafo Único do art. 11, da Resolução SETE nº 048/2009, e fundamentado no Relatório e Parecer da Assessoria de Prestação de Contas nº 009/2017, **APROVA** a Prestação de Contas do Projeto mencionado abaixo:
Patrocinador: Claro S.A.

Projeto: Aquece Rio Basquetebol.
Proponente: Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos 2016.
CNRJ: 11.866.015/0001-53.
Valor Total do Projeto: R\$ 671.027,46.
Valor Aprovado: R\$ 671.027,46.
Processo Instrutivo nº E-30/1115/2015.

Id: 2110423

CONSELHO ESTADUAL DA JUVENTUDE DO RIO DE JANEIRO
ATO DO PRESIDENTE

DELIBERAÇÃO Nº 01 DE 25 DE MAIO DE 2018

DISPÕE SOBRE O EDITAL DE CONVOCAÇÃO DA ASSEMBLEIA ESTADUAL DE ENTIDADES, ORGANIZAÇÕES E MOVIMENTOS, FÓRUMS E REDES DE JUVENTUDE PARA ELEIÇÃO DOS REPRESENTANTES DA SOCIEDADE CIVIL NO CONSELHO ESTADUAL DE JUVENTUDE DO RIO DE JANEIRO - COJUJERJ.

O CONSELHO ESTADUAL DA JUVENTUDE DO RIO DE JANEIRO - COJUJERJ neste ato representado pelo seu Presidente e a Superintendência de Políticas para Juventude da Secretaria de Estado, de Esporte, Lazer e Juventude do Governo do Estado do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições legais, conforme o disposto na Lei nº 3.480, de 23 de outubro de 2000, e no Decreto nº 46.157, de 13 de novembro de 2017, convoca as Entidades, Organizações, Movimentos, Fóruns e Redes da Sociedade Civil, de âmbito estadual, a participar da Assembleia Estadual de Entidades e Organizações de Juventude que comporá o Conselho Estadual da Juventude do Rio de Janeiro - COJUJERJ, nos termos do regulamento abaixo:

DAS FINALIDADES E DAS COMPETÊNCIAS DO COJUJERJ

O Conselho Estadual da Juventude do Rio de Janeiro - COJUJERJ, órgão colegiado de caráter consultivo, integrante da estrutura básica da Secretaria de Estado de Esporte, Lazer e Juventude - SEELJE - Decreto nº 45.257, de 22 de maio de 2015 tem por finalidade formular, fiscalizar e propor diretrizes de ação governamental, voltadas à promoção de políticas de juventude, fomentar estudos e pesquisas acerca da realidade socioeconômica juvenil e o intercâmbio entre as organizações juvenis nacionais, estaduais, municipais e internacionais.

AO COJUJERJ COMPETE:

- I - Propor estratégias de acompanhamento e avaliação das políticas públicas de juventude do Estado do Rio de Janeiro;
- II - Despertar todos os setores da sociedade para as necessidades e as potencialidades da juventude;
- III - Apoiar a Superintendência de Políticas de Juventude, órgão vinculado à Secretaria de Estado de Esporte, Lazer e Juventude, na articulação com outros órgãos da administração pública estadual, municipal e federal;
- IV - Promover a realização de estudos, debates e pesquisas sobre a realidade da situação juvenil, com vistas a contribuir na elaboração de propostas de políticas públicas;
- V - Apresentar propostas de políticas públicas e outras iniciativas que visem a assegurar e ampliar os direitos da juventude;
- VI - Articular-se com os demais conselhos temáticos, que transversalmente tratam da temática de juventude, em âmbito Estadual e Municipal, e também da União, para ampliar a cooperação mútua e o estabelecimento de estratégias comuns de implementação de políticas públicas de juventude;
- VII - Apoiar, fomentar e/ou promover, a Conferência Estadual de Políticas Públicas de Juventude;
- VIII - Propor ações de aproximação e diálogo com os jovens, incentivando a organização de grupos, associações e outros semelhantes;
- IX - Cobrar das instituições governamentais e não-governamentais o cumprimento das ações relativas à juventude;
- X - Fiscalizar a ação dos órgãos públicos no atendimento da juventude;
- XI - Mobilizar recursos governamentais e privados para o apoio a programas e projetos relacionados com a juventude;
- XII - Prestar assessoria à Administração Pública Estadual, mediante elaboração de pareceres e acompanhamento da elaboração de projetos e da execução de programas de governo no âmbito estadual, nas questões referentes à juventude, com vistas à satisfação de suas necessidades e à defesa dos seus direitos;
- XIII - Promover, incentivar e participar de reuniões, congressos, seminários, conferências, jornadas, dentre outros;
- XIV - Fomentar o intercâmbio entre organizações juvenis nacionais e internacionais; e
- XV - Opinar sobre assuntos que lhe forem encaminhados pelo Chefe do Poder Executivo.

O COJUJERJ é instituído de vinte membros titulares, e seus respectivos suplentes, designados pelo Chefe do Poder Executivo Estadual, sendo oito representantes do Poder Executivo, um representante do Poder Legislativo e um representante do Poder Judiciário e dez representantes da Sociedade Civil Organizada, observada a seguinte composição:

I. Os oito representantes do Poder Executivo e seus respectivos suplentes serão escolhidos pelo Governador do Estado mediante indicação dos respectivos titulares das pastas, escolhidos junto às secretarias da estrutura do Governo Estadual, com efetivo trabalho transversal na temática juventude, sendo garantido a cada secretaria a indicação de apenas um conselheiro titular e um suplente.

II. Um integrante do Poder Legislativo.

a) Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro - ALERJ.

III. Um representante do Poder Judiciário.

a) Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro - TJRJ.

IV. Dez representantes da Sociedade Civil, eleitos em Assembleia Estadual de Entidades e Organizações de Juventude.

DO PROCESSO DE ELEIÇÃO DE REPRESENTANTES DA SOCIEDADE CIVIL DO CONSELHO ESTADUAL DA JUVENTUDE - COJUJERJ, PARA O BIÊNIO 2018 A 2020.

Art. 1º - Aplicam-se às regras desta Deliberação ao processo de eleição dos membros representantes da Sociedade Civil que irão compor o Conselho Estadual da Juventude do Rio de Janeiro, que se realizará através de Assembleia Pública, coordenada pelo Conselho Estadual da Juventude do Rio de Janeiro, com a colaboração e supervisão da Secretaria de Estado de Esporte, Lazer e Juventude - SEELJE através da Superintendência de Políticas para Juventude e demais órgãos.

DAS CONDIÇÕES

Art. 2º - Para fins desta eleição serão consideradas Entidades, Organizações, Movimentos, Fóruns e Redes da Sociedade Civil de âmbito estadual aquelas que, legalmente constituídas, tenham sido estabelecidas há no mínimo 02 (dois) anos de existência e atuem com juventude comprovadamente através de estatuto, carta de princípios, cartas de referências e missão.

Art. 3º - Para participar da referida eleição, seja como eleitor ou candidato, a Entidade ou Organização da Juventude, deverá comprovar no ato da inscrição os seguintes documentos relacionados abaixo:

- a) Cópia autenticada do Estatuto e/ou Regimento e/ou Carta de Princípios;
- b) Comprovar atuação de pelo menos 2 (dois) anos;
- c) CNPJ ativo;
- d) Relatório de atividades dos últimos 2 (dois) anos, comprovando sua contribuição na elaboração de políticas públicas de juventude que apresentem impacto/influência estadual/municipal;
- e) Indicação formal do representante legal que participará desta Assembleia de Eleição, sendo o mesmo indicado para compor o assento no COJUJERJ, citando o nome e qualificação;