**ANEXO I – A**

**Lista as Espécies:**

**Pioneiras**

**Nome Popular Nome Científico APP**

|  |  |
| --- | --- |
| Sangra d’água | *Croton urucurana 88* |
| Embaúba \* | *Cecropia pachystachia 88* |
| Eritrina | *Erythrina speciosa 88* |
| Ipê amarelo do brejo | *Tabebuia umbellata 88* |
| Ipê branco do brejo | *Tabebuia dura 88* |
| Pau formiga | *Triplaris brasiliana 88* |
| Pindaíba do brejo \* | *Xylopia brasilliensis 88* |
| Corticeira do banhado | *Erythrina crista-galli 88* |

|  |  |
| --- | --- |
| Paineira | *Chorisia speciosa 88* |
| Guaiuvira | *Patagonula americana 88* |
| Cambará | *Gochnatia polymorpha 88* |
| Goiabeira | *Psidium guajava 88* |
| Ingazeiro \* | *Inga edulis 88* |
| Aroeira mansa\* | *Schinus terebinthifolius 88* |
| Tapiriri\* | *Tapirira guianensis 88* |
| Capororoca\* | *Rapanea guianensis 88* |
| Guapuruvu | *Schizolobium parahyba 88* |
| Pau pombo\* | *Tapirira obtusa 88* |
| Pindaíba\* | *Duguetia lanceolata 88* |
| Leiteiro\* | *Peschiera fuchsiifolia 88* |
| Congonha\* | *Ilex cerasifolia 88* |
| Maria mole\* | *Dendropanax cuneatum 88* |
| Mandioqueiro\* | *Didymopanax calvum 88* |
| Palmeira coco de natal\* | *Bactris setosa 88* |
| Guariroba\* | *Syagrus oleracea 88* |
| Jerivá\* | *Syagrus romanzoffiana 88* |
| Vassourão branco | *Piptocarpha angustifolia 88* |
| Vassourão preto | *Vernonia discolor 88* |
| Carobão | *Jacarandá macrantha 88* |
| Café de bugre\* QA | *Cordia ecalyculata 88* |
| Chá de bugre\* | *Cordia sellowiana 88* |
| Babosa branca\* | *Cordia superba 88* |
| Almecegueira\* | *Protium heptaphyllum 88* |
| Fedegoso | *Senna macranthera 88* |
| Pau cigarra\* | *Senna multijuga 88* |
| Monjoleiro | *Acacia polyphylla 88* |
| Pau de espeto\* | *Casearia gossypiosperma 88* |
| Guacatonga\* | *Caseria sylvestris 88* |
| Espinho de maricá | *Mimosa bimucronata 88* |
| Pau jacaré | *Paraptadenia gonoacantha 88* |
| Angico branco | *Albzia polycephala 88* |
| Tamboril | *Enterolobium contortisiliquum 88* |
| Pata de vaca | *Bauhinia forficata 88* |
| Tapiá\* | *Alchornea glandulosa 88* |
| Araribá | *Centrolobium tomentosum 88* |
| ***Não Pioneiras*** | | |
| Guarita | *Astronium graveolens 87* |
| Guatambu\* | *Aspidosperma ramiflorum 87* |
| Juçara\* VU | *Euterpe edulis 87* |
| Canelinha\* QA | *Nectandra megapotamica 87* |
| Jequitibá vermelho QA | *Cariniana legalis 87* |
| Jequitibá branco QA | *Cariniana estrellensis 87* |
| Óleo de copaíba\* QA | *Copaifera langsdorffii 87* |
| Jatobá\* QA | *Hymenaea courbaril 87* |
| Cabreúva VU | *Myroxylon peruiferum 87* |
| Óleo pardo QA | *Myrocarpus frondosus 87* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pitanga\* | *Eugenia uniflora 87* |  |
| Cambuí\* | *Myrciaria tenella 87* |  |
| Genipapo\* | *Genipa americana 87* |  |
| Pau marfim QA | *Balfourodendron riedellianum 87* |  |
| Gabiroba\* | *Campomanesia xanthocarpa 87* |  |
| Peroba poca | *Aspidosperma cylindrocarpon 87* |  |
| Morototó\* | *Didymopanax morototonii 87* |  |
| Ipê roxo | *Tabebuia impetiginosa 87* |  |
| Ipê amarelo da mata | *Tabebuia chrysotricha 87* |  |
| Embiruçu da mata | *Pseudobombax grandiflorum 87* |  |
| Louro pardo | *Cordia trichootoma 87* |  |
| Canafístula QA | *Peltophorum dubium 87* |  |
| Amendoim do campo | *Pterogyne nitens 87* |  |
| Cassia carnaval | *Senna spectabilis 87* |  |
| Canela amarela\* | *Nectandra lanceolata 87* |  |
| Canela sassafrás\* CR | *Ocotea odorifera 87* |  |
| Garapa EN | *Apuleia leiocarpa 87* |  |
| Chuva de ouro | *Cassia ferruginea 87* |  |
| Canudo de pito | *Mabea fistulifera 87* |  |
| Guaraiuva | *Savia dictyocarpa 87* |  |
| Branquilio | *Sebastiania brasiliensis 87* |  |
| Capitão do campo | *Terminalia brasiliensis 87* |  |
| Alecrim de campinas | *Holocalyx balansae 87* |  |
| Jacarandá paulista QA | *Machaerium villosum 87* |  |
| Sucupira VU | *Ptrodon pubescens 82* |  |
| **TOTAL** | | **7.000** |

**\* Síndrome de dispersão:** Zoocórica

**Categoria de ameaça de extinção**:

EX – Presumivelmente extinta;

EW – Presumivelmente extinta na natureza; CR – Em perigo crítico; EN - Em perigo; VU – Vulnerável; QA – Quase Ameaçada**.**

Leme, 21 de novembro de 2019.

Rafael Impulcetto Adilson José de Godoi

Divisão Técnica de Projetos, Obras Divisão Técnica Operacional

e Meio Ambiente

Marcos Roberto Bonfogo

Diretor–Presidente