

Anexo 7.8.2.3-11

**Parâmetros fitossociológicos das espécies amostradas na Floresta
Ombrófila Densa Aluvial ; região de Aproveitamento Hidrelétrico
Belo Monte, Estado do Pará.**

CONVENÇÕES: N° Ind. = nº de indivíduos; N° Parc. = nº parcelas de ocorrência da espécie; ASEC = área seccional dos indivíduos da espécie; AbR = abundância relativa; FrR = freqüência relativa; DoR = dominância relativa; IVC = índice de valor de cobertura; IVI = índice de valor de importância.

| ESPÉCIE | NOME POPULAR | FAMÍLIA | Nº IND | Nº PARC | ASEC (m ²) | ABR (%) | FRR (%) | DoR (%) | IVC | IVI (%) |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------|--------|---------|------------------------|---------|---------|---------|-------|---------|
| 1. <i>Mollia gracilis</i> | envira muruci | Tiliaceae | 296 | 16 | 18,6710 | 12,57 | 2,65 | 13,24 | 12,91 | 9,49 |
| 2. <i>Cynometra marginata</i> | jutairana | Caesalpiniaceae | 228 | 17 | 20,9163 | 9,69 | 2,82 | 14,84 | 12,26 | 9,11 |
| 3. <i>Paramachaerium ormosioides</i> | mututi duro/sanguinolento | Fabaceae | 150 | 15 | 13,2601 | 6,37 | 2,49 | 9,41 | 7,89 | 6,09 |
| 4. <i>Zygia cauliflora</i> | ingá jarandeu/ingarana | Mimosaceae | 215 | 18 | 8,4773 | 9,13 | 2,99 | 6,01 | 7,57 | 6,04 |
| 5. <i>Hevea brasiliensis</i> | seringueira | Euphorbiaceae | 130 | 19 | 11,3473 | 5,52 | 3,15 | 8,05 | 6,79 | 5,57 |
| 6. <i>Discocarpus esqueboensis</i> | pau de juruti/cramorim do baixão | Euphorbiaceae | 141 | 14 | 6,9892 | 5,99 | 2,32 | 4,96 | 5,47 | 4,42 |
| 7. <i>Vatairea guianensis</i> | impingeira | Fabaceae | 75 | 9 | 7,0882 | 3,19 | 1,49 | 5,03 | 4,11 | 3,24 |
| 8. <i>Spondias lutea</i> | taperebá | Anacardiaceae | 32 | 9 | 4,8677 | 1,36 | 1,49 | 3,45 | 2,41 | 2,10 |
| 9. <i>Crudia glaberrima</i> | rim de paca | Caesalpiniaceae | 31 | 14 | 3,0985 | 1,32 | 2,32 | 2,20 | 1,76 | 1,95 |
| 10. <i>Pouteria procera</i> | maparajubinha | Sapotaceae | 42 | 8 | 3,5904 | 1,78 | 1,33 | 2,55 | 2,17 | 1,89 |
| 11. <i>Gustavia hexapetala</i> | geniparana da várzea | Lecythidaceae | 57 | 10 | 1,1670 | 2,42 | 1,66 | 0,83 | 1,62 | 1,64 |
| 12. <i>Parinari excelsa</i> | pajurá da várzea/parinari f. miúda | Chrysobalanacea e | 6 | 5 | 5,0369 | 0,25 | 0,83 | 3,57 | 1,91 | 1,55 |
| 13. <i>Cecropia latiloba</i> | imbaúba da várzea | Cecropiaceae | 49 | 5 | 2,3019 | 2,08 | 0,83 | 1,63 | 1,86 | 1,51 |
| 14. <i>Dialium guianense</i> | jutaí pororoca | Caesalpiniaceae | 34 | 13 | 1,0261 | 1,44 | 2,16 | 0,73 | 1,09 | 1,44 |
| 15. <i>Tachigali paniculata</i> | taxi vara/verm. | Caesalpiniaceae | 38 | 13 | 0,7708 | 1,61 | 2,16 | 0,55 | 1,08 | 1,44 |
| 16. <i>Gustavia augusta</i> | geniparana | Lecythidaceae | 52 | 5 | 0,8681 | 2,21 | 0,83 | 0,62 | 1,41 | 1,22 |
| 17. <i>Brosimum lactescens</i> | muirapiranga br. | Moraceae | 23 | 10 | 0,8464 | 0,98 | 1,66 | 0,60 | 0,79 | 1,08 |
| 18. <i>Ceiba pentandra</i> | sumáuma | Bombacaceae | 9 | 7 | 2,2630 | 0,38 | 1,16 | 1,61 | 0,99 | 1,05 |
| 19. <i>Aniba citrifolia</i> | louro amar./da várzea | Lauraceae | 26 | 8 | 0,8531 | 1,10 | 1,33 | 0,61 | 0,85 | 1,01 |
| 20. <i>Protium heptaphyllum</i> | breu verm. f. lisa/brilhosa | Burseraceae | 23 | 7 | 0,8906 | 0,98 | 1,16 | 0,63 | 0,80 | 0,92 |
| 21. <i>Pouteria macrocarpa</i> | cutitão | Sapotaceae | 16 | 6 | 1,1896 | 0,68 | 1,00 | 0,84 | 0,76 | 0,84 |
| 22. <i>Diospyros artanthifolia</i> | caqui da várzea | Ebenaceae | 28 | 6 | 0,4559 | 1,19 | 1,00 | 0,32 | 0,76 | 0,84 |
| 23. <i>Virola surinamensis</i> | ucuúba da várzea/br. | Myristicaceae | 16 | 4 | 1,6151 | 0,68 | 0,66 | 1,15 | 0,91 | 0,83 |
| 24. <i>Unonopsis guatterioides</i> | turi da várzea/preto | Annonaceae | 19 | 7 | 0,2649 | 0,81 | 1,16 | 0,19 | 0,50 | 0,72 |
| 25. <i>Campsandra laurifolia</i> | acapurana da várzea | Caesalpiniaceae | 17 | 4 | 1,0748 | 0,72 | 0,66 | 0,76 | 0,74 | 0,72 |
| 26. <i>Brosimum guianense</i> | janitá | Moraceae | 16 | 7 | 0,3997 | 0,68 | 1,16 | 0,28 | 0,48 | 0,71 |
| 27. <i>Duguetia longicuspis</i> | envira surucucu/da várzea | Annonaceae | 15 | 7 | 0,4295 | 0,64 | 1,16 | 0,30 | 0,47 | 0,70 |
| 28. <i>Duguetia calycina</i> | envira surucucu | Annonaceae | 15 | 6 | 0,6065 | 0,64 | 1,00 | 0,43 | 0,53 | 0,69 |
| 29. <i>Pouteria cladantha</i> | abiú verm./f. lisa | Sapotaceae | 15 | 6 | 0,3145 | 0,64 | 1,00 | 0,22 | 0,43 | 0,62 |

| ESPÉCIE | | NOME POPULAR | FAMÍLIA | Nº IND | Nº PARC | ASEC (m²) | ABR (%) | FRR (%) | DoR (%) | IVC | IVI (%) |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| 30. | <i>Chrysophyllum cuneifolium</i> | abiu f. séssil | Sapotaceae | 6 | 5 | 1,0721 | 0,25 | 0,83 | 0,76 | 0,51 | 0,61 |
| 31. | <i>Alexa grandiflora</i> | melancieira | Fabaceae | 11 | 3 | 1,0508 | 0,47 | 0,50 | 0,75 | 0,61 | 0,57 |
| 32. | <i>Piranhea trifoliata</i> | piranheira | Euphorbiaceae | 7 | 5 | 0,7917 | 0,30 | 0,83 | 0,56 | 0,43 | 0,56 |
| 33. | <i>Rinorea riana</i> | canela de jacamim f. gde. | Violaceae | 14 | 6 | 0,1320 | 0,59 | 1,00 | 0,09 | 0,34 | 0,56 |
| 34. | <i>Derris utilis</i> | cipó timbó verdadeiro | Fabaceae | 10 | 7 | 0,1359 | 0,42 | 1,16 | 0,10 | 0,26 | 0,56 |
| 35. | <i>Licania octandra</i> | caripé | Chrysobalanacea e | 12 | 6 | 0,2289 | 0,51 | 1,00 | 0,16 | 0,34 | 0,56 |
| 36. | <i>Banisteriopsis muricata</i> | cipó enroladinho | Malpighiaceae | 9 | 6 | 0,1224 | 0,38 | 1,00 | 0,09 | 0,23 | 0,49 |
| 37. | <i>Guarea trichilioides</i> | jataúba | Meliaceae | 13 | 3 | 0,5291 | 0,55 | 0,50 | 0,38 | 0,46 | 0,48 |
| 38. | <i>Guatteria williamsii</i> | envira preta da várzea | Annonaceae | 14 | 4 | 0,2115 | 0,59 | 0,66 | 0,15 | 0,37 | 0,47 |
| 39. | <i>Ficus maxima</i> | caxinguba | Moraceae | 11 | 3 | 0,6053 | 0,47 | 0,50 | 0,43 | 0,45 | 0,46 |
| 40. | <i>Attalea maripa</i> | inajá/inajazeira | Arecaceae | 9 | 4 | 0,4761 | 0,38 | 0,66 | 0,34 | 0,36 | 0,46 |
| 41. | <i>Pouteria elegans</i> | guajará da várzea/abiurana br. | Sapotaceae | 9 | 5 | 0,2282 | 0,38 | 0,83 | 0,16 | 0,27 | 0,46 |
| 42. | <i>Astrocaryum jauari</i> | jauari | Arecaceae | 18 | 1 | 0,5199 | 0,76 | 0,17 | 0,37 | 0,57 | 0,43 |
| 43. | <i>Trichilia micrantha</i> | caxuá/f. gde. | Meliaceae | 9 | 5 | 0,1152 | 0,38 | 0,83 | 0,08 | 0,23 | 0,43 |
| 44. | <i>Trichilia quadrijuga</i> | caxuá da várzea/f. comprida | Meliaceae | 8 | 5 | 0,1619 | 0,34 | 0,83 | 0,11 | 0,23 | 0,43 |
| 45. | <i>Couratari oblongifolia</i> | tauari cachimbibho | Lecythidaceae | 2 | 2 | 1,0398 | 0,08 | 0,33 | 0,74 | 0,41 | 0,38 |
| 46. | <i>Myrcia fallax</i> | cumatê | Myrtaceae | 6 | 5 | 0,0616 | 0,25 | 0,83 | 0,04 | 0,15 | 0,38 |
| 47. | <i>Hydrochorea corymbosa</i> | saboeiro da várzea | Mimosaceae | 6 | 4 | 0,2953 | 0,25 | 0,66 | 0,21 | 0,23 | 0,38 |
| 48. | <i>Taralea oppositifolia</i> | cumarurana | Fabaceae | 5 | 3 | 0,5746 | 0,21 | 0,50 | 0,41 | 0,31 | 0,37 |
| 49. | <i>Sapium curupita</i> | murupita | Euphorbiaceae | 5 | 4 | 0,2957 | 0,21 | 0,66 | 0,21 | 0,21 | 0,36 |
| 50. | <i>Attalea speciosa</i> | babaçu | Arecaceae | 6 | 3 | 0,3161 | 0,25 | 0,50 | 0,22 | 0,24 | 0,33 |
| 51. | <i>Protium decandrum</i> | breu | Burseraceae | 8 | 3 | 0,1959 | 0,34 | 0,50 | 0,14 | 0,24 | 0,33 |
| 52. | <i>Licania apetala</i> | caripé verm. | Chrysobalanacea e | 6 | 3 | 0,3019 | 0,25 | 0,50 | 0,21 | 0,23 | 0,32 |
| 53. | <i>Bauhinia cupreonitens</i> | cipó escada f. dourada | Caesalpiniaceae | 5 | 4 | 0,0878 | 0,21 | 0,66 | 0,06 | 0,14 | 0,31 |
| 54. | <i>Seguieria macrophylla</i> | cipó rosera brava | Phytolaccaceae | 5 | 4 | 0,0744 | 0,21 | 0,66 | 0,05 | 0,13 | 0,31 |
| 55. | <i>Pouteria caitito</i> | abiu | Sapotaceae | 5 | 4 | 0,0627 | 0,21 | 0,66 | 0,04 | 0,13 | 0,31 |
| 56. | <i>Protium altsonii</i> | breu mescla | Burseraceae | 5 | 3 | 0,2921 | 0,21 | 0,50 | 0,21 | 0,21 | 0,31 |
| 57. | <i>Mouriri nervosa</i> | caingá | Melastomataceae | 11 | 2 | 0,1586 | 0,47 | 0,33 | 0,11 | 0,29 | 0,30 |
| 58. | <i>Vismia cayannensis</i> | lacre br. | Clusiaceae | 7 | 3 | 0,1223 | 0,30 | 0,50 | 0,09 | 0,19 | 0,29 |
| 59. | <i>Licania polita</i> | macucu seco | Chrysobalanacea e | 5 | 2 | 0,4597 | 0,21 | 0,33 | 0,33 | 0,27 | 0,29 |
| 60. | <i>Swartzia laurifolia</i> | gombeira | Fabaceae | 6 | 2 | 0,3814 | 0,25 | 0,33 | 0,27 | 0,26 | 0,29 |
| 61. | <i>Sterculia speciosa</i> | capoteiro | Sterculiaceae | 6 | 3 | 0,0906 | 0,25 | 0,50 | 0,06 | 0,16 | 0,27 |
| 62. | <i>Mouriri apiranga</i> | apiranga | Melastomataceae | 5 | 3 | 0,0920 | 0,21 | 0,50 | 0,07 | 0,14 | 0,26 |

| ESPÉCIE | | NOME POPULAR | FAMÍLIA | Nº IND | Nº PARC | ASEC (m²) | ABR (%) | FRR (%) | DOR (%) | IVC | IVI (%) |
|----------------|---|-----------------------------------|----------------------|---------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| 63. | <i>Macrolobium acacifolium</i> | arapari | Caesalpiniaceae | 5 | 3 | 0,0682 | 0,21 | 0,50 | 0,05 | 0,13 | 0,25 |
| 64. | <i>Calyptranthes crebra</i> | goiabinha preta | Myrtaceae | 5 | 3 | 0,0558 | 0,21 | 0,50 | 0,04 | 0,13 | 0,25 |
| 65. | <i>Rheedia macrophylla</i> | bacuri pari | Clusiaceae | 4 | 3 | 0,0651 | 0,17 | 0,50 | 0,05 | 0,11 | 0,24 |
| 66. | <i>Machaerium madeirense</i> | cipó chato | Fabaceae | 4 | 3 | 0,0624 | 0,17 | 0,50 | 0,04 | 0,11 | 0,24 |
| 67. | <i>Cupania scrobiculata</i> | espotorana | Sapindaceae | 4 | 3 | 0,0586 | 0,17 | 0,50 | 0,04 | 0,11 | 0,24 |
| 68. | <i>Conceveiba guianensis</i> | arraíera | Euphorbiaceae | 4 | 3 | 0,0515 | 0,17 | 0,50 | 0,04 | 0,10 | 0,23 |
| 69. | <i>Toulicia guianensis</i> | mucureiro/fruto de cedro | Sapindaceae | 6 | 2 | 0,1559 | 0,25 | 0,33 | 0,11 | 0,18 | 0,23 |
| 70. | <i>Tetracera willdenowiana</i> | cipó de fogo | Dilleniaceae | 6 | 2 | 0,1271 | 0,25 | 0,33 | 0,09 | 0,17 | 0,23 |
| 71. | <i>Hirtella eriandra</i> | caripé casca roxa | Chrysobalanacea e | 4 | 2 | 0,2431 | 0,17 | 0,33 | 0,17 | 0,17 | 0,22 |
| 72. | <i>Lecythis pisonis</i> | sapucaia/castanha de sapucaia | Lecythidaceae | 2 | 2 | 0,3572 | 0,08 | 0,33 | 0,25 | 0,17 | 0,22 |
| 73. | <i>Inga disticha</i> | ingá da beira | Mimosaceae | 5 | 2 | 0,1697 | 0,21 | 0,33 | 0,12 | 0,17 | 0,22 |
| 74. | <i>Diospyros praetermissa</i> | caqui | Ebenaceae | 3 | 3 | 0,0467 | 0,13 | 0,50 | 0,03 | 0,08 | 0,22 |
| 75. | <i>Derris floribunda</i> | cipó timbó bravo | Fabaceae | 3 | 3 | 0,0449 | 0,13 | 0,50 | 0,03 | 0,08 | 0,22 |
| 76. | <i>Coccoloba excelsa</i> | cipó pajéu | Polygonaceae | 3 | 3 | 0,0366 | 0,13 | 0,50 | 0,03 | 0,08 | 0,22 |
| 77. | <i>Maquira coriacea</i> | muiratinga da várzea | Moraceae | 6 | 2 | 0,0886 | 0,25 | 0,33 | 0,06 | 0,16 | 0,22 |
| 78. | <i>Eugenia muricata</i> | vauna/goiabinha | Myrtaceae | 3 | 3 | 0,0299 | 0,13 | 0,50 | 0,02 | 0,07 | 0,22 |
| 79. | <i>Guapira hirsuta</i> | joão mole f. miúda | Nyctaginaceae | 3 | 3 | 0,0264 | 0,13 | 0,50 | 0,02 | 0,07 | 0,21 |
| 80. | <i>Cordia tetrandra</i> | chapeuero | Boraginaceae | 2 | 2 | 0,3170 | 0,08 | 0,33 | 0,22 | 0,15 | 0,21 |
| 81. | <i>Anacardium giganteum</i> | cajuí | Anacardiaceae | 1 | 1 | 0,5801 | 0,04 | 0,17 | 0,41 | 0,23 | 0,21 |
| 82. | <i>Eriotheca globosa</i> | mamorana | Bombacaceae | 2 | 2 | 0,2508 | 0,08 | 0,33 | 0,18 | 0,13 | 0,20 |
| 83. | <i>Trichilia elegans subsp. richardiana</i> | caxuazinho | Meliaceae | 5 | 2 | 0,0590 | 0,21 | 0,33 | 0,04 | 0,13 | 0,20 |
| 84. | <i>Mouriri nigra</i> | miraúba f. gde. da várzea | Melastomataceae | 4 | 2 | 0,1128 | 0,17 | 0,33 | 0,08 | 0,12 | 0,19 |
| 85. | <i>Cathedra acuminata</i> | piro de macaco/taperebá de macaco | Olacaceae | 2 | 2 | 0,2171 | 0,08 | 0,33 | 0,15 | 0,12 | 0,19 |
| 86. | <i>Myrcia multiflora</i> | goiabinha rosa | Myrtaceae | 4 | 2 | 0,0798 | 0,17 | 0,33 | 0,06 | 0,11 | 0,19 |
| 87. | <i>Duguetia cadaverica</i> | ata meu | Annonaceae | 4 | 2 | 0,0733 | 0,17 | 0,33 | 0,05 | 0,11 | 0,18 |
| 88. | <i>Etaballia dubia</i> | mututi unifoliolado | Fabaceae | 4 | 2 | 0,0624 | 0,17 | 0,33 | 0,04 | 0,11 | 0,18 |
| 89. | <i>Platymiscium filipes</i> | macacaúba da várzea | Fabaceae | 3 | 1 | 0,3378 | 0,13 | 0,17 | 0,24 | 0,18 | 0,18 |
| 90. | <i>Platymiscium trinitatis</i> | macacaúba | Fabaceae | 2 | 2 | 0,1575 | 0,08 | 0,33 | 0,11 | 0,10 | 0,18 |
| 91. | <i>Licania micrantha</i> | cariperana f. gde. | Chrysobalanacea e | 2 | 2 | 0,1498 | 0,08 | 0,33 | 0,11 | 0,10 | 0,17 |
| 92. | <i>Pouteria venosa subsp. venosa</i> | guajará preto | Sapotaceae | 2 | 1 | 0,3805 | 0,08 | 0,17 | 0,27 | 0,18 | 0,17 |
| 93. | <i>Rheedia gardneriana</i> | bacurizinho | Clusiaceae | 3 | 2 | 0,0707 | 0,13 | 0,33 | 0,05 | 0,09 | 0,17 |
| 94. | <i>Chomelia pohliana</i> | espinho de cutia | Rubiaceae | 3 | 2 | 0,0443 | 0,13 | 0,33 | 0,03 | 0,08 | 0,16 |
| 95. | <i>Cordia scabrifolia</i> | freijó br. f. gde./f. áspera/da | Boraginaceae | 3 | 2 | 0,0412 | 0,13 | 0,33 | 0,03 | 0,08 | 0,16 |

| ESPÉCIE | | NOME POPULAR | FAMÍLIA | Nº IND | Nº PARC | ASEC (m²) | ABR (%) | FRR (%) | DoR (%) | IVC | IVI (%) |
|----------------|--|--------------------------------------|------------------|---------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| | | várzea | | | | | | | | | |
| 96. | <i>Oxandra krukoffii</i> | envira de jacu | Annonaceae | 3 | 2 | 0,0395 | 0,13 | 0,33 | 0,03 | 0,08 | 0,16 |
| 97. | <i>Humirianthera duckei</i> | cipó jacuraru | Iacuminaceae | 3 | 2 | 0,0352 | 0,13 | 0,33 | 0,02 | 0,08 | 0,16 |
| 98. | <i>Rinorea passoura</i> | canela de jacamim | Violaceae | 3 | 2 | 0,0277 | 0,13 | 0,33 | 0,02 | 0,07 | 0,16 |
| 99. | <i>Paragonia pyramidata</i> | cipó grachama roxa/lisa | Bignoniaceae | 3 | 2 | 0,0261 | 0,13 | 0,33 | 0,02 | 0,07 | 0,16 |
| 100. | <i>Licania heteromorpha</i> | macucu | Chrysobalanaceae | 2 | 2 | 0,0802 | 0,08 | 0,33 | 0,06 | 0,07 | 0,16 |
| 101. | <i>Simaba cedron</i> | pau para tudo | Simaroubaceae | 5 | 1 | 0,1195 | 0,21 | 0,17 | 0,08 | 0,15 | 0,15 |
| 102. | <i>Astronium lecointei</i> | aoeira | Anacardiaceae | 2 | 2 | 0,0654 | 0,08 | 0,33 | 0,05 | 0,07 | 0,15 |
| 103. | <i>Pouteria pariry</i> | paririzeiro | Sapotaceae | 1 | 1 | 0,3509 | 0,04 | 0,17 | 0,25 | 0,15 | 0,15 |
| 104. | <i>Lecythis holcogyne</i> | matá-matá jarani/jarani | Lecythidaceae | 2 | 2 | 0,0499 | 0,08 | 0,33 | 0,04 | 0,06 | 0,15 |
| 105. | <i>Pouteria peruviensis</i> | abiurana da várzea/cramuri br. | Sapotaceae | 2 | 2 | 0,0493 | 0,08 | 0,33 | 0,03 | 0,06 | 0,15 |
| 106. | <i>Protium spruceanum</i> | breu querosene | Burseraceae | 2 | 2 | 0,0478 | 0,08 | 0,33 | 0,03 | 0,06 | 0,15 |
| 107. | <i>Inga nobilis</i> | ingá ferrugem | Mimosaceae | 2 | 2 | 0,0475 | 0,08 | 0,33 | 0,03 | 0,06 | 0,15 |
| 108. | <i>Machaerium ferox</i> | cipó sara tudo f. gde. | Fabaceae | 2 | 2 | 0,0473 | 0,08 | 0,33 | 0,03 | 0,06 | 0,15 |
| 109. | <i>Duguetia echinophora</i> | envira surucucu | Annonaceae | 2 | 2 | 0,0400 | 0,08 | 0,33 | 0,03 | 0,06 | 0,15 |
| 110. | <i>Homalium guianense</i> | sardinheira f. gde./roseteira | Flacourtiaceae | 2 | 2 | 0,0374 | 0,08 | 0,33 | 0,03 | 0,06 | 0,15 |
| 111. | <i>Campsandra comosa ssp. laurifolia</i> | tarumã-mirim | Caesalpiniaceae | 2 | 2 | 0,0371 | 0,08 | 0,33 | 0,03 | 0,06 | 0,15 |
| 112. | <i>Myrcia paivae</i> | goiabinha casca fôfa/cumatê f. miúda | Myrtaceae | 2 | 2 | 0,0340 | 0,08 | 0,33 | 0,02 | 0,05 | 0,15 |
| 113. | <i>Pouteria retinervis</i> | abiú casca fina | Sapotaceae | 2 | 2 | 0,0294 | 0,08 | 0,33 | 0,02 | 0,05 | 0,15 |
| 114. | <i>Quiina florida</i> | caferana | Quiinaceae | 2 | 2 | 0,0255 | 0,08 | 0,33 | 0,02 | 0,05 | 0,14 |
| 115. | <i>Matayba macrostylis</i> | espotorana da várzea | Sapindaceae | 2 | 2 | 0,0238 | 0,08 | 0,33 | 0,02 | 0,05 | 0,14 |
| 116. | <i>Nectandra amazonum</i> | louro tambaqui da várzea | Lauraceae | 2 | 2 | 0,0226 | 0,08 | 0,33 | 0,02 | 0,05 | 0,14 |
| 117. | <i>Uncaria guianensis</i> | cipó unha de gato | Rubiaceae | 2 | 2 | 0,0224 | 0,08 | 0,33 | 0,02 | 0,05 | 0,14 |
| 118. | <i>Abarema jupunba</i> | saboeiro | Mimosaceae | 4 | 1 | 0,1363 | 0,17 | 0,17 | 0,10 | 0,13 | 0,14 |
| 119. | <i>Moutabea guianensis</i> | cipó gogó de guariba | Polygalaceae | 2 | 2 | 0,0220 | 0,08 | 0,33 | 0,02 | 0,05 | 0,14 |
| 120. | <i>Chamaecrista xinguensis</i> | coração de negro | Caesalpiniaceae | 2 | 2 | 0,0219 | 0,08 | 0,33 | 0,02 | 0,05 | 0,14 |
| 121. | <i>Combretum laxum</i> | cipó mufumbo | Combretaceae | 2 | 2 | 0,0205 | 0,08 | 0,33 | 0,01 | 0,05 | 0,14 |
| 122. | <i>Clarisia ilicifolia</i> | muiratinga fura-fura | Moraceae | 2 | 2 | 0,0184 | 0,08 | 0,33 | 0,01 | 0,05 | 0,14 |
| 123. | <i>Pseudolmedia laevigata</i> | pama f. miúda | Moraceae | 2 | 1 | 0,1996 | 0,08 | 0,17 | 0,14 | 0,11 | 0,13 |
| 124. | <i>Licania canescens</i> | cariperana f. br./dura | Chrysobalanaceae | 3 | 1 | 0,1360 | 0,13 | 0,17 | 0,10 | 0,11 | 0,13 |
| 125. | <i>Vouacapoua americana</i> | acapu | Caesalpiniaceae | 4 | 1 | 0,0693 | 0,17 | 0,17 | 0,05 | 0,11 | 0,13 |
| 126. | <i>Tabebuia serratifolia</i> | ipê amar. | Bignoniaceae | 1 | 1 | 0,2382 | 0,04 | 0,17 | 0,17 | 0,11 | 0,13 |
| 127. | <i>Mouriri acutiflora</i> | miraúba f. miúda da várzea | Melastomataceae | 2 | 1 | 0,1529 | 0,08 | 0,17 | 0,11 | 0,10 | 0,12 |

| ESPÉCIE | | NOME POPULAR | FAMÍLIA | Nº IND | Nº PARC | ASEC (m²) | ABR (%) | FRR (%) | DoR (%) | IVC | IVI (%) |
|----------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| 128. | <i>Terminalia obidensis</i> | tanimbuca amar. | Combretaceae | 1 | 1 | 0,2037 | 0,04 | 0,17 | 0,14 | 0,09 | 0,12 |
| 129. | <i>Symmeria paniculata</i> | pau tucunaré | Polygonaceae | 3 | 1 | 0,0359 | 0,13 | 0,17 | 0,03 | 0,08 | 0,11 |
| 130. | <i>Couepia bracteosa</i> | pajurá | Chrysobalanacea e | 1 | 1 | 0,1161 | 0,04 | 0,17 | 0,08 | 0,06 | 0,10 |
| 131. | <i>Licaria canella</i> | preciosarana da várzea | Lauraceae | 2 | 1 | 0,0545 | 0,08 | 0,17 | 0,04 | 0,06 | 0,10 |
| 132. | <i>Aspidosperma excelsum</i> | carapanaúba f. gde. | Apocynaceae | 1 | 1 | 0,1089 | 0,04 | 0,17 | 0,08 | 0,06 | 0,10 |
| 133. | <i>Inga glomeriflora</i> | ingá xixica da várzea | Mimosaceae | 2 | 1 | 0,0417 | 0,08 | 0,17 | 0,03 | 0,06 | 0,09 |
| 134. | <i>Cecropia distachya</i> | imbaúba verm. | Cecropiaceae | 2 | 1 | 0,0384 | 0,08 | 0,17 | 0,03 | 0,06 | 0,09 |
| 135. | <i>Anemopaegma sp.</i> | cipó | Bignoniaceae | 2 | 1 | 0,0364 | 0,08 | 0,17 | 0,03 | 0,06 | 0,09 |
| 136. | <i>Ouratea paraensis</i> | pau de cobra | Ochnaceae | 2 | 1 | 0,0241 | 0,08 | 0,17 | 0,02 | 0,05 | 0,09 |
| 137. | <i>Parinari montana</i> | parinari | Chrysobalanacea e | 1 | 1 | 0,0831 | 0,04 | 0,17 | 0,06 | 0,05 | 0,09 |
| 138. | <i>Sarcaulus brasiliensis</i> | ajaraí | Sapotaceae | 1 | 1 | 0,0828 | 0,04 | 0,17 | 0,06 | 0,05 | 0,09 |
| 139. | <i>Cassia leiandra</i> | mari-mari da várzea | Caesalpiniaceae | 1 | 1 | 0,0818 | 0,04 | 0,17 | 0,06 | 0,05 | 0,09 |
| 140. | <i>Heisteria densifrons</i> | piro de macaco | Olaceae | 2 | 1 | 0,0212 | 0,08 | 0,17 | 0,02 | 0,05 | 0,09 |
| 141. | <i>Myrcia atramentifera</i> | cumatê f. gde. | Myrtaceae | 2 | 1 | 0,0206 | 0,08 | 0,17 | 0,01 | 0,05 | 0,09 |
| 142. | <i>Inga alba</i> | ingá xixica | Mimosaceae | 2 | 1 | 0,0196 | 0,08 | 0,17 | 0,01 | 0,05 | 0,09 |
| 143. | <i>Omphalea diandra</i> | cipó comadre de azeite | Euphorbiaceae | 2 | 1 | 0,0171 | 0,08 | 0,17 | 0,01 | 0,05 | 0,09 |
| 144. | <i>Dalbergia monetaria</i> | cipó verônica | Fabaceae | 2 | 1 | 0,0169 | 0,08 | 0,17 | 0,01 | 0,05 | 0,09 |
| 145. | <i>Inga grandiflora</i> | ingá alado pel. | Mimosaceae | 2 | 1 | 0,0169 | 0,08 | 0,17 | 0,01 | 0,05 | 0,09 |
| 146. | <i>Schizolobium amazonicum</i> | paricá/pinho cuiabano | Caesalpiniaceae | 1 | 1 | 0,0665 | 0,04 | 0,17 | 0,05 | 0,04 | 0,09 |
| 147. | <i>Ocotea boissieriana</i> | cassiporé | Lauraceae | 1 | 1 | 0,0522 | 0,04 | 0,17 | 0,04 | 0,04 | 0,08 |
| 148. | <i>Eugenia omissa</i> | goiabinha canelada | Myrtaceae | 1 | 1 | 0,0517 | 0,04 | 0,17 | 0,04 | 0,04 | 0,08 |
| 149. | <i>Himatanthus sucuuba</i> | sucuúba | Apocynaceae | 1 | 1 | 0,0497 | 0,04 | 0,17 | 0,04 | 0,04 | 0,08 |
| 150. | <i>Attalea phalerata</i> | urucuri | Arecaceae | 1 | 1 | 0,0440 | 0,04 | 0,17 | 0,03 | 0,04 | 0,08 |
| 151. | <i>Alchornea fluviatilis</i> | tartaruguinha | Euphorbiaceae | 1 | 1 | 0,0413 | 0,04 | 0,17 | 0,03 | 0,04 | 0,08 |
| 152. | <i>Machaerium multifoliolatum</i> | cipó sara tudo | Fabaceae | 1 | 1 | 0,0406 | 0,04 | 0,17 | 0,03 | 0,04 | 0,08 |
| 153. | <i>Pouteria hispida</i> | abiu jarani/f. peluda | Sapotaceae | 1 | 1 | 0,0347 | 0,04 | 0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,08 |
| 154. | <i>Protium opacum</i> | breu | Burseraceae | 1 | 1 | 0,0336 | 0,04 | 0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,08 |
| 155. | <i>Pouteria lasiocarpa</i> | abiu seco | Sapotaceae | 1 | 1 | 0,0316 | 0,04 | 0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,08 |
| 156. | <i>Ouratea castaneaefolia</i> | pau de cobra | Ochnaceae | 1 | 1 | 0,0306 | 0,04 | 0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,08 |
| 157. | <i>Simaba paraensis</i> | marupá amar. | Simaroubaceae | 1 | 1 | 0,0292 | 0,04 | 0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,08 |
| 158. | <i>Maquira guianensis</i> | muiratinga | Moraceae | 1 | 1 | 0,0283 | 0,04 | 0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,08 |
| 159. | <i>Protium apiculatum</i> | breu gde./sem cheiro | Burseraceae | 1 | 1 | 0,0241 | 0,04 | 0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,08 |
| 160. | <i>Diplotropis martiusii</i> | sucupira do igapó | Fabaceae | 1 | 1 | 0,0232 | 0,04 | 0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,07 |
| 161. | <i>Cecropia palmata</i> | imbaúba | Cecropiaceae | 1 | 1 | 0,0219 | 0,04 | 0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,07 |

| ESPÉCIE | NOME POPULAR | FAMÍLIA | Nº IND | Nº PARC | ASEC (m²) | ABR (%) | FRR (%) | DoR (%) | IVC | IVI (%) |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| 162. <i>Inga velutina</i> | ingá pel. | Mimosaceae | 1 | 1 | 0,0207 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 163. <i>Machaerium aristulatum</i> | cipó unha de cigana | Fabaceae | 1 | 1 | 0,0204 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 164. <i>Fusaea longifolia</i> | envira biribá | Annonaceae | 1 | 1 | 0,0199 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 165. <i>Aspidosperma sp.</i> | carapanáuba da várzea | Apocynaceae | 1 | 1 | 0,0191 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 166. <i>Rheedia brasiliensis</i> | bacurirana da várzea | Clusiaceae | 1 | 1 | 0,0176 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 167. <i>Endlicheria chalisea</i> | maubarana da várzea | Lauraceae | 1 | 1 | 0,0164 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 168. <i>Swartzia brachyrachis</i> | gombeira amar./pacapeua f. amar. | Fabaceae | 1 | 1 | 0,0164 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 169. <i>Sclerolobium paraense</i> | taxi br. | Caesalpiniaceae | 1 | 1 | 0,0161 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 170. <i>Pouteria jariensis</i> | abiú seco f. gde./canelado | Sapotaceae | 1 | 1 | 0,0160 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 171. <i>Sapium marmieri</i> | burra leiteira | Euphorbiaceae | 1 | 1 | 0,0154 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 172. <i>Erythroxylum sp.</i> | epadu da várzea | Erythroxylaceae | 1 | 1 | 0,0147 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 173. <i>Zanthoxylum regnelliianum</i> | tamanqueira f. gde. | Rutaceae | 1 | 1 | 0,0147 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 174. <i>Clarisia racemosa</i> | guariúba | Moraceae | 1 | 1 | 0,0140 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 175. <i>Diospyros guianensis</i> | caqui f. gde./da várzea | Ebenaceae | 1 | 1 | 0,0140 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 176. <i>Pouteria laevigata</i> | casca doce da várzea | Sapotaceae | 1 | 1 | 0,0140 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 177. <i>Alchornea schomburgkii</i> | alchornea | Euphorbiaceae | 1 | 1 | 0,0134 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 178. <i>Heisteria acuminata</i> | açaí-pretinho | Olacaceae | 1 | 1 | 0,0134 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 179. <i>Theobroma speciosa</i> | cacaurana amar. | Sterculiaceae | 1 | 1 | 0,0130 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 180. <i>Pouteria campanulata</i> | abiú casca seca | Sapotaceae | 1 | 1 | 0,0127 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 181. <i>Vitex triflora</i> | tarumã | Verbenaceae | 1 | 1 | 0,0121 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 182. <i>Arrabidaea sp.</i> | cipó | Bignoniaceae | 1 | 1 | 0,0115 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 183. <i>Couepia guianensis</i> | macucuzinho | Chrysobalanacea e | 1 | 1 | 0,0109 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 184. <i>Ocotea schomburgkiana</i> | louro sabonete | Lauraceae | 1 | 1 | 0,0109 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 185. <i>Talisia angustifolia</i> | espotorana verm. | Sapindaceae | 1 | 1 | 0,0103 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 186. <i>Orthomene schomburgkii</i> | cipó violeta/grão de gal | Menispermaceae | 1 | 1 | 0,0097 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 187. <i>Actinostemon amazonicus</i> | pau-pirarucu | Euphorbiaceae | 1 | 1 | 0,0092 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 188. <i>Bauhinia guianensis</i> | cipó escada de jaboti | Caesalpiniaceae | 1 | 1 | 0,0092 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 189. <i>Eugenia flavescens</i> | goiabinha | Myrtaceae | 1 | 1 | 0,0092 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 190. <i>Guapira venosa</i> | joão mole/f. gde. | Nyctaginaceae | 1 | 1 | 0,0092 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 191. <i>Lindackeria pauciflora</i> | farinha seca f. média | Flacourtiaceae | 1 | 1 | 0,0092 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 192. <i>Marlieria sp.</i> | cumatê da várzea | Myrtaceae | 1 | 1 | 0,0092 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 193. <i>Eugenia brachypoda</i> | goiabinha verm./murta | Myrtaceae | 1 | 1 | 0,0087 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 194. <i>Mouriri brachyanthera</i> | miraúba | Melastomataceae | 1 | 1 | 0,0087 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 195. <i>Micropholis acutangula</i> | abiú quadrado | Sapotaceae | 1 | 1 | 0,0083 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |

| ESPÉCIE | NOME POPULAR | FAMÍLIA | Nº IND | Nº PARC | ASEC (m ²) | ABR (%) | FRR (%) | DoR (%) | IVC | IVI (%) |
|------------------------------------|--|-----------------|--------------|------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 196. <i>Amphirrox surinamensis</i> | roque br. | Violaceae | 1 | 1 | 0,0081 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 197. <i>Distictella sp.</i> | cipó | Bignoniaceae | 1 | 1 | 0,0081 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 198. <i>Hippocratea volubilis</i> | cipó estopinho | Hippocrateaceae | 1 | 1 | 0,0081 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 199. <i>Allophylus floribundus</i> | tarumanzinho | Sapindaceae | 1 | 1 | 0,0079 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| 200. <i>Arrabidaea tuberculata</i> | cipó canaliculado/grachama canelata | Bignoniaceae | 1 | 1 | 0,0079 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,07 |
| Total | | | 2.354 | 603 | 140,97 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |