**DADOS – FLORA – ÁREA DE PARCELAMENTO FUTURO – AMOSTRAGEM**

| **Parcela** | **Nº** | **Espécie** | **Família** | **Cab (cm)** | **Dab (cm)** | **H (m)** | **Volume (m3)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P 01 | 1 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 15 | 4,77 | 2,6 | 0,0033 |
| P 01 | 2 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 25 | 7,96 | 3 | 0,0097 |
| P 01 | 3 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 34,5 | 10,98 | 4 | 0,0201 |
| P 01 | 4 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 49,5 | 15,76 | 4 | 0,0415 |
| P 01 | 5 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 32 | 10,19 | 3,7 | 0,0169 |
| P 01 | 6 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 41 | 13,05 | 3,7 | 0,0277 |
| P 01 | 7 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 82,5 | 26,26 | 5,5 | 0,1302 |
| P 01 | 8 | *Annona crassiflora*Mart. | Annonaceae | 47,5 | 15,12 | 5,2 | 0,0422 |
| P 01 | 9 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 36 | 11,46 | 5,2 | 0,0242 |
| P 01 | 10 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 38,5 | 12,25 | 5,2 | 0,0277 |
| P 01 | 11 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 36,5 | 11,62 | 3 | 0,0206 |
| P 05 | 119 | *Andira vermífuga* (Mart.) Benth. | Fabaceae | 29 | 9,23 | 2,9 | 0,0129 |
| P 01 | 13 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 46 | 14,64 | 3,1 | 0,033 |
| P 01 | 14 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 32 | 10,19 | 4,1 | 0,0175 |
| P 01 | 15 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 38 | 12,1 | 4,1 | 0,0246 |
| P 01 | 16 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 34 | 10,82 | 4,1 | 0,0197 |
| P 01 | 17 | *Solanum lycocarpum* A.St.-Hil. | Solanaceae | 9,5 | 3,02 | 2,6 | 0,0013 |
| P 01 | 18 | *Solanum lycocarpum* A.St.-Hil. | Solanaceae | 11,5 | 3,66 | 2,6 | 0,002 |
| P 01 | 19 | *Solanum lycocarpum* A.St.-Hil. | Solanaceae | 14 | 4,46 | 2,6 | 0,0029 |
| P 01 | 20 | *Erythroxylum deciduum* A.St.-Hil. | Erythroxylaceae | 32,5 | 10,35 | 3,2 | 0,0166 |
| P 01 | 21 | *Erythroxylum deciduum* A.St.-Hil. | Erythroxylaceae | 25,5 | 8,12 | 3,2 | 0,0102 |
| P 15 | 257 | *Andira vermífuga* (Mart.) Benth. | Fabaceae | 28 | 8,91 | 3 | 0,0121 |
| P 01 | 23 | *Bowdichia virgilioides*Kunth | Fabaceae | 22 | 7 | 3,9 | 0,0081 |
| P 01 | 24 | *Bowdichia virgilioides* Kunth | Fabaceae | 29,5 | 9,39 | 4,1 | 0,0149 |
| P 01 | 25 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 21,5 | 6,84 | 2,3 | 0,0067 |
| P 01 | 26 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 36,5 | 11,62 | 5,5 | 0,0255 |
| P 01 | 27 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 47,5 | 15,12 | 5,5 | 0,0431 |
| P 01 | 28 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 31 | 9,87 | 5,5 | 0,0184 |
| P 01 | 29 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 33,5 | 10,66 | 5,3 | 0,0211 |
| P 01 | 30 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 33 | 10,5 | 5,3 | 0,0205 |
| P 01 | 31 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 26,5 | 8,44 | 2,5 | 0,0103 |
| P 01 | 32 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 27 | 8,59 | 2,5 | 0,0107 |
| P 01 | 33 | *Bowdichia virgilioides* Kunth | Fabaceae | 61 | 19,42 | 6,5 | 0,0766 |
| P 04 | 97 | Bowdichia virgilioides Kunth | Fabaceae | 36,5 | 11,62 | 7 | 0,0284 |
| P 01 | 35 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 28,5 | 9,07 | 3,8 | 0,0135 |
| P 01 | 36 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 28,5 | 9,07 | 4,5 | 0,0143 |
| P 01 | 37 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 33 | 10,5 | 4,5 | 0,0192 |
| P 01 | 38 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 19 | 6,05 | 3 | 0,0056 |
| P 01 | 39 | *Miconia leucocarpa* DC. | Melastomataceae | 69,5 | 22,12 | 3,5 | 0,0782 |
| P 01 | 40 | *Miconia leucocarpa* DC. | Melastomataceae | 45,5 | 14,48 | 3,5 | 0,0335 |
| P 01 | 41 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 60,5 | 19,26 | 5 | 0,0673 |
| P 01 | 42 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 38,5 | 12,25 | 4,8 | 0,0268 |
| P 01 | 43 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 29,5 | 9,39 | 4,8 | 0,0157 |
| P 01 | 44 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 38 | 12,1 | 4,8 | 0,0261 |
| P 01 | 45 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 51 | 16,23 | 6 | 0,0517 |
| P 04 | 102 | Bowdichia virgilioides Kunth | Fabaceae | 60 | 19,1 | 7,5 | 0,0794 |
| P 02 | 47 | *Schefflera macrocarpa* (Cham. & Schltdl.) Frodin | Araliaceae | 19 | 6,05 | 7 | 0,0077 |
| P 02 | 48 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 19 | 6,05 | 5,5 | 0,0069 |
| P 02 | 49 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 37,5 | 11,94 | 5,5 | 0,0269 |
| P 02 | 50 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 67 | 21,33 | 8 | 0,1023 |
| P 04 | 103 | Bowdichia virgilioides Kunth | Fabaceae | 42 | 13,37 | 6,5 | 0,0363 |
| P 04 | 114 | Bowdichia virgilioides Kunth | Fabaceae | 42,5 | 13,53 | 6,5 | 0,0372 |
| P 02 | 53 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 112,5 | 35,81 | 4,5 | 0,2234 |
| P 06 | 123 | *Bowdichia virgilioides* Kunth | Fabaceae | 100,5 | 31,99 | 9 | 0,2451 |
| P 02 | 55 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 104,5 | 33,26 | 6,5 | 0,2249 |
| P 02 | 56 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 39 | 12,41 | 5,5 | 0,0291 |
| P 02 | 57 | *Miconia leucocarpa* DC. | Melastomataceae | 77,5 | 24,67 | 3,5 | 0,0972 |
| P 02 | 58 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 30,5 | 9,71 | 6 | 0,0185 |
| P 02 | 59 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 33 | 10,5 | 6 | 0,0216 |
| P 02 | 60 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 99 | 31,51 | 6 | 0,1946 |
| P 02 | 61 | *Styrax ferrugineus* Nees & Mart. | Styracaceae | 73,5 | 23,4 | 7 | 0,1152 |
| P 02 | 62 | *Aspidosperma macrocarpon* Mart. | Apocynaceae | 69,5 | 22,12 | 6,5 | 0,0995 |
| P 07 | 128 | Bowdichia virgilioides Kunth | Fabaceae | 65 | 20,69 | 5,5 | 0,0808 |
| P 07 | 129 | Bowdichia virgilioides Kunth | Fabaceae | 28 | 8,91 | 5 | 0,0144 |
| P 02 | 65 | *Styrax ferrugineus* Nees & Mart. | Styracaceae | 63 | 20,05 | 4,5 | 0,0701 |
| P 02 | 66 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 116 | 36,92 | 7 | 0,287 |
| P 02 | 67 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 33 | 10,5 | 7 | 0,0232 |
| P 02 | 68 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 54,5 | 17,35 | 7 | 0,0633 |
| P 02 | 69 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 56,5 | 17,98 | 7 | 0,0681 |
| P 03 | 70 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 56 | 17,83 | 3 | 0,0485 |
| P 03 | 71 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 33 | 10,5 | 3,5 | 0,0176 |
| P 03 | 72 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 20 | 6,37 | 1,7 | 0,0054 |
| P 03 | 73 | *Erythroxylum deciduum* A.St.-Hil. | Erythroxylaceae | 28 | 8,91 | 2 | 0,011 |
| P 03 | 74 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 67 | 21,33 | 4,5 | 0,0793 |
| P 11 | 146 | Bowdichia virgilioides Kunth | Fabaceae | 20 | 6,37 | 4 | 0,0068 |
| P 03 | 76 | *Psidium laruotteanum* Cambess. | Myrtaceae | 32 | 10,19 | 3 | 0,0158 |
| P 03 | 77 | *Qualea multiflora* Mart*.* | Vochysiaceae | 38 | 12,1 | 3,2 | 0,0227 |
| P 03 | 78 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 35 | 11,14 | 4,3 | 0,0213 |
| P 03 | 79 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 51 | 16,23 | 4,3 | 0,0452 |
| P 02 | 46 | *Dalbergia miscolobium* Benth. | Fabaceae | 118 | 37,56 | 6 | 0,2765 |
| P 03 | 81 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 41 | 13,05 | 3,8 | 0,0279 |
| P 03 | 82 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 31 | 9,87 | 4,9 | 0,0175 |
| P 03 | 83 | *Roupala montana* Aubl. | Proteaceae | 17 | 5,41 | 3 | 0,0045 |
| P 03 | 84 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 69 | 21,96 | 2,9 | 0,0729 |
| P 03 | 85 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 31,5 | 10,03 | 3 | 0,0153 |
| P 03 | 86 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 24,5 | 7,8 | 3 | 0,0093 |
| P 03 | 87 | *Connarus suberosus* Planch. | Connaraceae | 38,5 | 12,25 | 2,9 | 0,0227 |
| P 02 | 63 | *Dalbergia miscolobium* Benth. | Fabaceae | 73,5 | 23,4 | 6 | 0,1073 |
| P 03 | 89 | *Connarus suberosus* Planch. | Connaraceae | 31 | 9,87 | 3 | 0,0148 |
| P 03 | 90 | *Connarus suberosus* Planch. | Connaraceae | 42 | 13,37 | 4,5 | 0,0311 |
| P 03 | 91 | *Aegiphila verticillata* Vell. | Lamiaceae | 31,5 | 10,03 | 3,2 | 0,0156 |
| P 03 | 92 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 30,5 | 9,71 | 4,5 | 0,0164 |
| P 03 | 93 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 40 | 12,73 | 4,5 | 0,0282 |
| P 17 | 280 | *Dalbergia miscolobium* Benth. | Fabaceae | 141 | 44,88 | 6 | 0,3948 |
| P 04 | 94 | *Dimorphandra mollis* Benth. | Fabaceae | 42 | 13,37 | 4 | 0,0298 |
| P 04 | 96 | *Qualea multiflora* Mart*.* | Vochysiaceae | 26,5 | 8,44 | 2,7 | 0,0105 |
| P 13 | 225 | *Dimorphandra mollis* Benth. | Fabaceae | 49 | 15,6 | 6,5 | 0,0494 |
| P 04 | 98 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 28,5 | 9,07 | 3,2 | 0,0128 |
| P 04 | 99 | *Styrax ferrugineus* Nees & Mart. | Styracaceae | 51,5 | 16,39 | 6,5 | 0,0546 |
| P 04 | 100 | *Connarus suberosus* Planch. | Connaraceae | 53 | 16,87 | 3 | 0,0434 |
| P 14 | 227 | *Dimorphandra mollis* Benth. | Fabaceae | 40 | 12,73 | 6,5 | 0,0329 |
| P 03 | 80 | *Enterolobium gummiferum* (Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 53,5 | 17,03 | 4,5 | 0,0505 |
| P 14 | 250 | *Enterolobium gummiferum* (Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 65 | 20,69 | 5 | 0,0777 |
| P 04 | 104 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 71,5 | 22,76 | 4,5 | 0,0903 |
| P 04 | 105 | *Salacia crassifólia* (Mart. ex Schult.) G.Don | Celastraceae | 27 | 8,59 | 2,9 | 0,0112 |
| P 04 | 106 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 29,5 | 9,39 | 3 | 0,0134 |
| P 01 | 22 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 18 | 5,73 | 3,5 | 0,0052 |
| P 04 | 108 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 37,5 | 11,94 | 4,5 | 0,0248 |
| P 04 | 109 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 33 | 10,5 | 4,6 | 0,0194 |
| P 04 | 110 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 43,5 | 13,85 | 4,6 | 0,0337 |
| P 04 | 111 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 39 | 12,41 | 4,6 | 0,0271 |
| P 04 | 112 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 51 | 16,23 | 5 | 0,0478 |
| P 04 | 113 | *Annona crassiflora*Mart. | Annonaceae | 44 | 14,01 | 5 | 0,0356 |
| P 01 | 34 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 21 | 6,68 | 3 | 0,0068 |
| P 02 | 51 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 24,5 | 7,8 | 3 | 0,0093 |
| P 02 | 52 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 19,5 | 6,21 | 3,1 | 0,0059 |
| P 04 | 101 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 27 | 8,59 | 2,8 | 0,011 |
| P 05 | 118 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 38 | 12,1 | 3 | 0,0223 |
| P 04 | 107 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 51 | 16,23 | 5 | 0,0478 |
| P 05 | 115 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 25 | 7,96 | 3,3 | 0,0099 |
| P 05 | 116 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 14 | 4,46 | 3,3 | 0,0031 |
| P 05 | 122 | *Strychnos pseudoquina* A.St.-Hil. | Loganiaceae | 37 | 11,78 | 4,3 | 0,0238 |
| P 05 | 117 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 29 | 9,23 | 3,3 | 0,0134 |
| P 06 | 124 | *Pouteria torta* (Mart.) Radlk. | Sapotaceae | 115 | 36,61 | 6,5 | 0,2723 |
| P 06 | 125 | *Pouteria torta* (Mart.) Radlk. | Sapotaceae | 48,5 | 15,44 | 6,5 | 0,0484 |
| P 07 | 126 | *Qualea multiflora* Mart*.* | Vochysiaceae | 70 | 22,28 | 6,5 | 0,1009 |
| P 07 | 127 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 173 | 55,07 | 12 | 0,8582 |
| P 05 | 120 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 25 | 7,96 | 3 | 0,0097 |
| P 09 | 140 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 112 | 35,65 | 7,5 | 0,2768 |
| P 07 | 130 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 148,5 | 47,27 | 8,5 | 0,5189 |
| P 08 | 131 | *Eugenia dysenterica* (Mart.) DC. | Myrtaceae | 119 | 37,88 | 6 | 0,2812 |
| P 11 | 156 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 35 | 11,14 | 4 | 0,0207 |
| P 08 | 133 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 59 | 18,78 | 5 | 0,064 |
| P 08 | 134 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 75 | 23,87 | 5 | 0,1034 |
| P 08 | 135 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 78,5 | 24,99 | 5,5 | 0,1178 |
| P 08 | 136 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 85 | 27,06 | 6,5 | 0,1488 |
| P 08 | 137 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 94 | 29,92 | 6,5 | 0,182 |
| P 08 | 138 | *Strychnos pseudoquina* A.St.-Hil. | Loganiaceae | 51 | 16,23 | 5 | 0,0478 |
| P 11 | 157 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 33 | 10,5 | 4 | 0,0184 |
| P 11 | 173 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 29 | 9,23 | 2,5 | 0,0124 |
| P 09 | 141 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 38,5 | 12,25 | 4,2 | 0,0255 |
| P 10 | 142 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 84,5 | 26,9 | 6 | 0,1418 |
| P 10 | 143 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 126,5 | 40,27 | 6,5 | 0,3295 |
| P 11 | 144 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 21 | 6,68 | 3 | 0,0068 |
| P 11 | 145 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 21 | 6,68 | 3,5 | 0,0071 |
| P 12 | 206 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 28 | 8,91 | 5 | 0,0144 |
| P 11 | 147 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 195 | 62,07 | 4 | 0,6434 |
| P 11 | 148 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 23 | 7,32 | 3,5 | 0,0086 |
| P 11 | 149 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 33 | 10,5 | 5 | 0,02 |
| P 11 | 150 | *Miconia leucocarpa* DC. | Melastomataceae | 63 | 20,05 | 5 | 0,073 |
| P 11 | 151 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 59 | 18,78 | 4,5 | 0,0615 |
| P 11 | 152 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 25 | 7,96 | 3,5 | 0,0101 |
| P 11 | 153 | *Salacia crassifólia* (Mart. ex Schult.) G.Don | Celastraceae | 20 | 6,37 | 1,8 | 0,0055 |
| P 11 | 154 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 26 | 8,28 | 3,5 | 0,0109 |
| P 11 | 155 | *Connarus suberosus* Planch. | Connaraceae | 22 | 7 | 3,5 | 0,0078 |
| P 12 | 207 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 34 | 10,82 | 5 | 0,0213 |
| P 12 | 208 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 18 | 5,73 | 2,5 | 0,0048 |
| P 11 | 158 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 22 | 7 | 3 | 0,0075 |
| P 11 | 159 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 24 | 7,64 | 3,5 | 0,0093 |
| P 11 | 160 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 54 | 17,19 | 3,5 | 0,0472 |
| P 11 | 161 | *Miconia leucocarpa* DC. | Melastomataceae | 24 | 7,64 | 3 | 0,0089 |
| P 11 | 162 | *Miconia leucocarpa* DC. | Melastomataceae | 24 | 7,64 | 3 | 0,0089 |
| P 11 | 163 | *Miconia albicans* (Sw.) Triana | Melastomataceae | 64 | 20,37 | 2,1 | 0,0579 |
| P 11 | 164 | *Vochysia rufa* Mart. | Vochysiaceae | 21 | 6,68 | 3,5 | 0,0071 |
| P 11 | 165 | *Connarus suberosus* Planch. | Connaraceae | 29 | 9,23 | 3,5 | 0,0136 |
| P 11 | 166 | *Heteropterys byrsonimifolia* A.Juss. | Malpighiaceae | 35 | 11,14 | 5 | 0,0225 |
| P 11 | 167 | *Miconia leucocarpa* DC. | Melastomataceae | 26 | 8,28 | 2,8 | 0,0102 |
| P 11 | 168 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 34,5 | 10,98 | 3 | 0,0184 |
| P 11 | 169 | *Vochysia rufa* Mart. | Vochysiaceae | 35 | 11,14 | 3,5 | 0,0198 |
| P 11 | 170 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 36 | 11,46 | 5 | 0,0238 |
| P 11 | 171 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 24 | 7,64 | 5 | 0,0106 |
| P 11 | 172 | *Kielmeyera coriacea* Mart. & Zucc. | Calophyllaceae | 19 | 6,05 | 3 | 0,0056 |
| P 12 | 209 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 14 | 4,46 | 2,5 | 0,0029 |
| P 11 | 174 | *Guapira graciliflora* (Mart. ex Schmidt) Lundell | Nyctaginaceae | 21,5 | 6,84 | 3,8 | 0,0077 |
| P 11 | 175 | *Miconia leucocarpa* DC. | Melastomataceae | 25 | 7,96 | 3 | 0,0097 |
| P 11 | 176 | *Miconia leucocarpa* DC. | Melastomataceae | 43 | 13,69 | 3 | 0,0286 |
| P 11 | 177 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 33 | 10,5 | 5 | 0,02 |
| P 11 | 178 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 26 | 8,28 | 4,5 | 0,0119 |
| P 11 | 179 | *Byrsonima pachyphylla* A.Juss. | Malpighiaceae | 48 | 15,28 | 3,5 | 0,0373 |
| P 11 | 180 | *Simarouba versicolor* A.St.-Hil. | Simaroubaceae | 24 | 7,64 | 4 | 0,0097 |
| P 11 | 181 | *Byrsonima coccolobifolia* Kunth | Malpighiaceae | 29 | 9,23 | 4 | 0,0142 |
| P 11 | 182 | *Byrsonima coccolobifolia* Kunth | Malpighiaceae | 30 | 9,55 | 4 | 0,0152 |
| P 11 | 183 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 33 | 10,5 | 4 | 0,0184 |
| P 11 | 184 | *Heteropterys byrsonimifolia* A.Juss. | Malpighiaceae | 57 | 18,14 | 3,5 | 0,0526 |
| P 11 | 185 | *Heteropterys byrsonimifolia* A.Juss. | Malpighiaceae | 25 | 7,96 | 4 | 0,0106 |
| P 11 | 186 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 25 | 7,96 | 4 | 0,0106 |
| P 11 | 187 | *Aspidosperma macrocarpon* Mart. | Apocynaceae | 23 | 7,32 | 4 | 0,009 |
| P 11 | 188 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 39 | 12,41 | 4,5 | 0,0269 |
| P 11 | 189 | *Miconia leucocarpa* DC. | Melastomataceae | 23 | 7,32 | 4,5 | 0,0093 |
| P 11 | 190 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 112 | 35,65 | 6 | 0,2491 |
| P 11 | 191 | *Simarouba versicolor* A.St.-Hil. | Simaroubaceae | 25 | 7,96 | 5,5 | 0,012 |
| P 11 | 192 | *Heteropterys byrsonimifolia* A.Juss. | Malpighiaceae | 32 | 10,19 | 5,5 | 0,0196 |
| P 11 | 193 | *Heteropterys byrsonimifolia* A.Juss. | Malpighiaceae | 43 | 13,69 | 5,5 | 0,0354 |
| P 11 | 194 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 57 | 18,14 | 5 | 0,0597 |
| P 11 | 195 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 46 | 14,64 | 5,5 | 0,0405 |
| P 11 | 196 | *Vochysia rufa* Mart. | Vochysiaceae | 26 | 8,28 | 5,5 | 0,0129 |
| P 11 | 197 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 32 | 10,19 | 5,5 | 0,0196 |
| P 11 | 198 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 37 | 11,78 | 3,7 | 0,0226 |
| P 11 | 199 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 24 | 7,64 | 4 | 0,0097 |
| P 11 | 200 | *Salacia crassifólia* (Mart. ex Schult.) G.Don | Celastraceae | 18 | 5,73 | 4 | 0,0055 |
| P 11 | 201 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 29 | 9,23 | 4,5 | 0,0148 |
| P 11 | 202 | *Miconia leucocarpa* DC. | Melastomataceae | 36 | 11,46 | 3,5 | 0,021 |
| P 12 | 203 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 40 | 12,73 | 2,7 | 0,024 |
| P 12 | 204 | *Eugenia dysenterica* (Mart.) DC. | Myrtaceae | 34 | 10,82 | 4,5 | 0,0204 |
| P 12 | 205 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 21 | 6,68 | 3,5 | 0,0071 |
| P 12 | 212 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 27 | 8,59 | 4 | 0,0123 |
| P 12 | 213 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 23 | 7,32 | 4 | 0,009 |
| P 13 | 218 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 43 | 13,69 | 4,4 | 0,0324 |
| P 14 | 241 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 25 | 7,96 | 2,5 | 0,0092 |
| P 12 | 210 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 36 | 11,46 | 4,5 | 0,0229 |
| P 12 | 211 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 38 | 12,1 | 4,5 | 0,0255 |
| P 14 | 248 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 30 | 9,55 | 3,5 | 0,0146 |
| P 15 | 253 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 32 | 10,19 | 4 | 0,0173 |
| P 12 | 214 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 39 | 12,41 | 4 | 0,0257 |
| P 12 | 215 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 31 | 9,87 | 4 | 0,0163 |
| P 12 | 216 | *Diospyros hispida* A.DC. | Ebenaceae | 31 | 9,87 | 2,8 | 0,0146 |
| P 13 | 217 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 35 | 11,14 | 4 | 0,0207 |
| P 15 | 254 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 27 | 8,59 | 3,5 | 0,0118 |
| P 15 | 255 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 27 | 8,59 | 3,5 | 0,0118 |
| P 13 | 220 | *Strychnos pseudoquina* A.St.-Hil. | Loganiaceae | 28 | 8,91 | 4 | 0,0133 |
| P 13 | 221 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 33 | 10,5 | 3,8 | 0,0181 |
| P 13 | 222 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 39 | 12,41 | 3,8 | 0,0253 |
| P 13 | 223 | *Diospyros hispida* A.DC. | Ebenaceae | 27 | 8,59 | 3,9 | 0,0122 |
| P 15 | 258 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 25 | 7,96 | 3 | 0,0097 |
| P 16 | 260 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 31 | 9,87 | 4 | 0,0163 |
| P 13 | 226 | *Diospyros hispida* A.DC. | Ebenaceae | 29 | 9,23 | 2,8 | 0,0127 |
| P 16 | 264 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 21 | 6,68 | 3 | 0,0068 |
| P 14 | 228 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 33 | 10,5 | 4,5 | 0,0192 |
| P 14 | 229 | *Diospyros hispida* A.DC. | Ebenaceae | 29 | 9,23 | 3,8 | 0,014 |
| P 14 | 230 | *Diospyros hispida* A.DC. | Ebenaceae | 28 | 8,91 | 3,8 | 0,013 |
| P 14 | 231 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 34 | 10,82 | 4 | 0,0196 |
| P 14 | 232 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 59 | 18,78 | 4 | 0,0589 |
| P 14 | 233 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 31 | 9,87 | 4 | 0,0163 |
| P 14 | 234 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 27 | 8,59 | 3,5 | 0,0118 |
| P 14 | 235 | *Myrsine guianensis* (Aubl.) Kuntze | Primulaceae | 20 | 6,37 | 4 | 0,0068 |
| P 14 | 236 | *Myrsine guianensis* (Aubl.) Kuntze | Primulaceae | 27 | 8,59 | 4 | 0,0123 |
| P 14 | 237 | *Myrsine guianensis* (Aubl.) Kuntze | Primulaceae | 31 | 9,87 | 4,5 | 0,017 |
| P 14 | 238 | *Myrsine guianensis* (Aubl.) Kuntze | Primulaceae | 34 | 10,82 | 4,5 | 0,0204 |
| P 14 | 239 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 27 | 8,59 | 2,5 | 0,0107 |
| P 14 | 240 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 31 | 9,87 | 4 | 0,0163 |
| P 16 | 265 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 19 | 6,05 | 3,5 | 0,0058 |
| P 14 | 242 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 45 | 14,32 | 4,8 | 0,0366 |
| P 14 | 243 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 31 | 9,87 | 4,8 | 0,0174 |
| P 14 | 244 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 48 | 15,28 | 5 | 0,0424 |
| P 14 | 245 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 50 | 15,92 | 5 | 0,046 |
| P 14 | 246 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 40 | 12,73 | 5 | 0,0294 |
| P 14 | 247 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 30 | 9,55 | 5 | 0,0166 |
| P 16 | 269 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 18 | 5,73 | 3,5 | 0,0052 |
| P 03 | 75 | *Machaerium opacum* Vogel | Fabaceae | 27,5 | 8,75 | 3,2 | 0,0119 |
| P 05 | 121 | *Machaerium opacum* Vogel | Fabaceae | 28 | 8,91 | 4 | 0,0133 |
| P 09 | 139 | *Machaerium opacum* Vogel | Fabaceae | 44 | 14,01 | 3,8 | 0,0322 |
| P 13 | 219 | *Machaerium opacum* Vogel | Fabaceae | 36 | 11,46 | 6 | 0,0257 |
| P 13 | 224 | *Machaerium opacum* Vogel | Fabaceae | 24 | 7,64 | 6 | 0,0114 |
| P 14 | 249 | *Machaerium opacum* Vogel | Fabaceae | 24 | 7,64 | 5 | 0,0106 |
| P 15 | 251 | *Machaerium opacum* Vogel | Fabaceae | 28 | 8,91 | 3,5 | 0,0127 |
| P 15 | 256 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 38 | 12,1 | 3,5 | 0,0234 |
| P 15 | 252 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 22 | 7 | 2,5 | 0,0071 |
| P 02 | 64 | *Stryphnodendron adstringens* (Mart.) Coville | Fabaceae | 49,5 | 15,76 | 4 | 0,0415 |
| P 15 | 259 | *Strychnos pseudoquina* A.St.-Hil. | Loganiaceae | 38 | 12,1 | 4,5 | 0,0255 |
| P 04 | 95 | *Stryphnodendron adstringens* (Mart.) Coville | Fabaceae | 63,5 | 20,21 | 5,5 | 0,0771 |
| P 16 | 261 | *Qualea parviflora* Mart. | Vochysiaceae | 94 | 29,92 | 6 | 0,1755 |
| P 16 | 262 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 39 | 12,41 | 3,2 | 0,0239 |
| P 16 | 263 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 29 | 9,23 | 3 | 0,013 |
| P 01 | 12 | *Tachigali subvelutina* (Benth.) Oliveira-Filho | Fabaceae | 75,5 | 24,03 | 7 | 0,1216 |
| P 02 | 54 | *Tachigali subvelutina* (Benth.) Oliveira-Filho | Fabaceae | 71 | 22,6 | 6 | 0,1001 |
| P 16 | 266 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 23 | 7,32 | 2,8 | 0,008 |
| P 16 | 267 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 29 | 9,23 | 4,6 | 0,015 |
| P 16 | 268 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 36 | 11,46 | 3,5 | 0,021 |
| P 03 | 88 | *Tachigali subvelutina* (Benth.) Oliveira-Filho | Fabaceae | 75 | 23,87 | 7 | 0,12 |
| P 16 | 270 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 18 | 5,73 | 2,5 | 0,0048 |
| P 17 | 271 | *Aspidosperma macrocarpon* Mart. | Apocynaceae | 46 | 14,64 | 4,5 | 0,0374 |
| P 17 | 272 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 81 | 25,78 | 5 | 0,1207 |
| P 17 | 273 | *Diospyros hispida* A.DC. | Ebenaceae | 40 | 12,73 | 5 | 0,0294 |
| P 17 | 274 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 22 | 7 | 3 | 0,0075 |
| P 17 | 275 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 24 | 7,64 | 4 | 0,0097 |
| P 17 | 276 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 23 | 7,32 | 4 | 0,009 |
| P 17 | 277 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 28 | 8,91 | 4,5 | 0,0138 |
| P 17 | 278 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 24 | 7,64 | 6 | 0,0114 |
| P 17 | 279 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 41 | 13,05 | 6 | 0,0334 |
| P 08 | 132 | *Tachigali subvelutina* (Benth.) Oliveira-Filho | Fabaceae | 78,5 | 24,99 | 6,5 | 0,1269 |
| P 17 | 281 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 131 | 41,7 | 8 | 0,3912 |
| P 17 | 282 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 137 | 43,61 | 8 | 0,4279 |
| P 17 | 283 | *Qualea multiflora* Mart*.* | Vochysiaceae | 38 | 12,1 | 5 | 0,0266 |