**DADOS – FLORA – ÁREA DO PARCELAMENTO FUTURO – CENSO QUALI-QUANTITATIVO**

| **Ponto** | **Espécie** | **Família** | **Cab (m)** | **Dab(m)** | **H (m)** | **Volume (m³)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 278 | *Aegiphila verticillata* Vell. | Lamiaceae | 36 | 11,46 | 4 | 0,022 |
| 279 | *Ocotea spixiana* (Nees) Mez | Lauraceae | 84 | 26,74 | 8 | 0,161 |
| 279 | *Ocotea spixiana* (Nees) Mez | Lauraceae | 39 | 12,41 | 8 | 0,035 |
| 279 | *Ocotea spixiana* (Nees) Mez | Lauraceae | 105 | 33,42 | 8 | 0,251 |
| 280 | *Ocotea spixiana* (Nees) Mez | Lauraceae | 84 | 26,74 | 6 | 0,140 |
| 281 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 40 | 12,73 | 7 | 0,034 |
| 282 | *Tachigali subvelutina* (Benth.) Oliveira-Filho | Fabaceae | 108 | 34,38 | 9 | 0,283 |
| 283 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 98 | 31,19 | 6 | 0,191 |
| 284 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 48 | 15,28 | 4,5 | 0,041 |
| 285 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 39 | 12,41 | 4,5 | 0,027 |
| 286 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 29 | 9,23 | 4 | 0,014 |
| 287 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 27 | 8,59 | 5 | 0,013 |
| 288 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 37 | 11,78 | 4 | 0,023 |
| 289 | *Solanum lycocarpum* A.St.-Hil. | Solanaceae | 42 | 13,37 | 2,6 | 0,026 |
| 290 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 148 | 47,11 | 7,5 | 0,483 |
| 291 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 63 | 20,05 | 5 | 0,073 |
| 292 | *Qualea multiflora* Mart. | Vochysiaceae. | 51 | 16,23 | 5,5 | 0,050 |
| 293 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 12 | 3,82 | 3 | 0,002 |
| 293 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 21 | 6,68 | 3 | 0,007 |
| 294 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 28 | 8,91 | 4 | 0,013 |
| 295 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 23 | 7,32 | 3 | 0,008 |
| 296 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 24 | 7,64 | 2,4 | 0,008 |
| 297 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 83 | 26,42 | 7 | 0,147 |
| 298 | *Schefflera macrocarpa* (Cham. & Schltdl.) Frodin | Araliaceae | 31 | 9,87 | 6 | 0,019 |
| 299 | *Machaerium opacum* Vogel | Fabaceae | 36 | 11,46 | 4 | 0,022 |
| 300 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 29 | 9,23 | 4 | 0,014 |
| 301 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 39 | 12,41 | 3 | 0,024 |
| 302 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 21 | 6,68 | 3 | 0,007 |
| 303 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 35 | 11,14 | 4,4 | 0,021 |
| 304 | *Dalbergia miscolobium* Benth. | Fabaceae | 148 | 47,11 | 11 | 0,596 |
| 305 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 16 | 5,09 | 3,5 | 0,004 |
| 306 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 20 | 6,37 | 3 | 0,006 |
| 307 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 108 | 34,38 | 8 | 0,266 |
| 308 | *Aspidosperma macrocarpon* Mart. | Apocynaceae | 66 | 21,01 | 7,5 | 0,096 |
| 309 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 40 | 12,73 | 3,5 | 0,026 |
| 310 | *Dalbergia miscolobium* Benth. | Fabaceae | 86 | 27,37 | 5 | 0,136 |
| 311 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 55 | 17,51 | 4,5 | 0,053 |
| 312 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 68 | 21,65 | 6 | 0,092 |
| 312 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 70 | 22,28 | 6 | 0,097 |
| 312 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 60 | 19,10 | 6 | 0,071 |
| 313 | *Dalbergia miscolobium* Benth. | Fabaceae | 156 | 49,66 | 6 | 0,483 |
| 314 | *Machaerium opacum* Vogel | Fabaceae | 46 | 14,64 | 4,5 | 0,037 |
| 315 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 36 | 11,46 | 4,5 | 0,023 |
| 316 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 38 | 12,10 | 4 | 0,024 |
| 316 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 25 | 7,96 | 4 | 0,011 |
| 316 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 32 | 10,19 | 4 | 0,017 |
| 316 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 15 | 4,77 | 4 | 0,004 |
| 316 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 39 | 12,41 | 4 | 0,026 |
| 317 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 32,5 | 10,35 | 3,6 | 0,017 |
| 318 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 35 | 11,14 | 6,5 | 0,025 |
| 318 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 47 | 14,96 | 6,5 | 0,045 |
| 319 | *Machaerium opacum* Vogel | Fabaceae | 26 | 8,28 | 3,2 | 0,011 |
| 320 | *Hymenaea stigonocarpa Mart. ex Hayne* | Fabaceae | 46 | 14,64 | 5,6 | 0,041 |
| 321 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 36 | 11,46 | 4,5 | 0,023 |
| 321 | *Lafoensia pacari A.St.-Hil.* | Lythraceae | 30 | 9,55 | 4,5 | 0,016 |
| 322 | *Bowdichia virgilioides* Kunth | Fabaceae | 88 | 28,01 | 8,5 | 0,182 |
| 323 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 32 | 10,19 | 3,6 | 0,017 |
| 324 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 90 | 28,65 | 7 | 0,173 |
| 324 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiacea | 51 | 16,23 | 7 | 0,055 |
| 325 | *Aegiphila verticillata* Vell. | Lamiaceae | 60 | 19,10 | 5 | 0,066 |
| 326 | *Machaerium opacum* Vogel | Fabaceae | 79 | 25,15 | 9 | 0,151 |
| 327 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 22 | 7,00 | 5 | 0,009 |
| 328 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 12 | 3,82 | 4,5 | 0,003 |
| 328 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 17 | 5,41 | 4,5 | 0,005 |
| 328 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 18 | 5,73 | 4,5 | 0,006 |
| 328 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 25 | 7,96 | 4,5 | 0,011 |
| 329 | *Bowdichia virgilioides* Kunth | Fabaceae | 106 | 33,74 | 9 | 0,273 |
| 330 | *Roupala montana* Aubl. | Proteaceae | 34 | 10,82 | 3,8 | 0,019 |
| 331 | *Heteropterys byrsonimifolia* A.Juss. | Malpighiaceae | 37 | 11,78 | 4,2 | 0,024 |
| 332 | *Bowdichia virgilioides* Kunth | Fabaceae | 69 | 21,96 | 4,2 | 0,082 |
| 332 | *Bowdichia virgilioides* Kunth | Fabaceae | 68 | 21,65 | 8 | 0,105 |
| 333 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 22 | 7,00 | 2,5 | 0,007 |
| 334 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 54 | 17,19 | 4 | 0,049 |
| 335 | *Schefflera macrocarpa* (Cham. & Schltdl.) Frodin | Araliaceae | 39 | 12,41 | 5 | 0,028 |
| 336 | *Roupala montana* Aubl. | Proteaceae | 28 | 8,91 | 3 | 0,012 |
| 337 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 21 | 6,68 | 3,2 | 0,007 |
| 338 | *Bowdichia virgilioides* Kunth | Fabaceae | 24 | 7,64 | 3,1 | 0,009 |
| 339 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 21 | 6,68 | 4 | 0,007 |
| 340 | *Machaerium opacum* Vogel | Fabaceae | 34 | 10,82 | 4,5 | 0,020 |
| 341 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 44 | 14,01 | 4,6 | 0,034 |
| 341 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 49 | 15,60 | 4,6 | 0,043 |
| 342 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 23 | 7,32 | 3,5 | 0,009 |
| 343 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 42 | 13,37 | 5 | 0,032 |
| 344 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 66 | 21,01 | 6 | 0,087 |
| 345 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 105 | 33,42 | 5 | 0,203 |
| 346 | *Annona crassiflora* Mart. | Annonaceae | 39 | 12,41 | 3,8 | 0,025 |
| 347 | *Stryphnodendron adstringens* (Mart.) Coville | Fabaceae | 31 | 9,87 | 4,5 | 0,017 |
| 348 | *Strychnos pseudoquina* A.St.-Hil. | Loganiaceae | 49 | 15,60 | 6 | 0,048 |
| 349 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 94 | 29,92 | 6 | 0,175 |
| 349 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 91 | 28,97 | 6 | 0,164 |
| 350 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 75 | 23,87 | 5,5 | 0,108 |
| 351 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 77 | 24,51 | 5,5 | 0,113 |
| 352 | *Eugenia dysenterica* (Mart.) DC. | Myrtaceae | 108 | 34,38 | 6,5 | 0,240 |
| 353 | *Tachigali subvelutina* (Benth.) Oliveira-Filho | Fabaceae | 77 | 24,51 | 6 | 0,118 |
| 353 | *Tachigali subvelutina* (Benth.) Oliveira-Filho | Fabaceae | 55 | 17,51 | 6 | 0,060 |
| 354 | *Caryocar brasiliense* Cambess. | Caryocaraceae | 60 | 19,10 | 4,5 | 0,064 |
| 355 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 137 | 43,61 | 7 | 0,400 |
| 356 | *Dalbergia miscolobium* Benth. | Fabaceae | 139 | 44,25 | 6,5 | 0,398 |
| 357 | *Kielmeyera coriacea* Mart. & Zucc. | Calophyllaceae | 56,5 | 17,98 | 7 | 0,068 |
| 358 | *Aspidosperma macrocarpon* Mart. | Apocynaceae. | 42 | 13,37 | 6,5 | 0,036 |
| 359 | *Roupala montana* Aubl. | Proteaceae | 46 | 14,64 | 3,5 | 0,034 |
| 360 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 29 | 9,23 | 4,5 | 0,015 |
| 360 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 22 | 7,00 | 4,5 | 0,009 |
| 360 | *Lafoensia pacari* A.St.-Hil. | Lythraceae | 25 | 7,96 | 4,5 | 0,011 |
| 361 | *Eugenia dysenterica* (Mart.) DC. | Myrtaceae | 42 | 13,37 | 6 | 0,035 |
| 362 | *Eugenia dysenterica* (Mart.) DC. | Myrtaceae | 53 | 16,87 | 4,5 | 0,050 |
| 363 | *Eugenia dysenterica* (Mart.) DC. | Myrtaceae | 62 | 19,74 | 5 | 0,071 |
| 364 | *Eugenia dysenterica* (Mart.) DC. | Myrtaceae | 26 | 8,28 | 3,2 | 0,011 |
| 365 | *Aegiphila verticillata* Vell. | Lamiaceae | 26 | 8,28 | 4 | 0,011 |
| 366 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 45,5 | 14,48 | 7 | 0,044 |
| 367 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 75 | 23,87 | 5 | 0,103 |
| 368 | *Caryocar brasiliense* Cambess*.* | Caryocaraceae | 35 | 11,14 | 5 | 0,023 |
| 369 | *Heteropterys byrsonimifolia* A.Juss. | Malpighiaceae | 21 | 6,68 | 4,5 | 0,008 |
| 370 | *Qualea grandiflora* Mart. | Vochysiaceae | 39 | 12,41 | 4,5 | 0,027 |
| 371 | *Qualea grandiflora* Mart*.* | Vochysiaceae | 23 | 7,32 | 4 | 0,009 |
| 372 | *Miconia leucocarpa* DC*.* | Melastomataceae | 53 | 16,87 | 5 | 0,052 |
| 372 | *Miconia leucocarpa* DC*.* | Melastomataceae | 69 | 21,96 | 5 | 0,088 |
| 373 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 31 | 9,87 | 6 | 0,019 |
| 374 | *Qualea grandiflora* Mart*.* | Vochysiaceae | 26 | 8,28 | 4 | 0,011 |
| 375 | *Annona crassiflora* Mart*.* | Annonaceae | 69 | 21,96 | 6 | 0,095 |
| 376 | *Miconia leucocarpa* DC*.* | Melastomataceae | 35 | 11,14 | 3 | 0,019 |
| 376 | *Miconia leucocarpa* DC*.* | Melastomataceae | 40 | 12,73 | 3 | 0,025 |
| 377 | *Qualea grandiflora* Mart*.* | Vochysiaceae | 30 | 9,55 | 4 | 0,015 |
| 378 | *Caryocar brasiliense* Cambess*.* | Caryocaraceae | 21 | 6,68 | 3 | 0,007 |
| 379 | *Qualea grandiflora* Mart*.* | Vochysiaceae | 58 | 18,46 | 3 | 0,052 |
| 380 | *Caryocar brasiliense* Cambess*.* | Caryocaraceae | 34 | 10,82 | 3,5 | 0,019 |
| 381 | *Annona crassiflora* Mart*.* | Annonaceae | 69 | 21,96 | 5,5 | 0,091 |
| 382 | *Aegiphila verticillata* Vell*.* | Lamiaceae | 31,5 | 10,03 | 4 | 0,017 |
| 383 | *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne | Fabaceae | 23 | 7,32 | 4 | 0,009 |