

Sind. sl manutivar

| DIMONA 1-HA 2108 | | | | LEVANTAMENTO 2008 | | | | DATA: 18 09 08 | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|---------|-----|----------------|-----|-----|----------|------|---|
| plantID | row | col | REB | ALT | 08 NOTAS | plantID | row | col | REB | ALT | 08 NOTAS | X | Y |
| 46 | A | 1 | 2 | 29 | 12 25 | | | | | | | 4,75 | |
| 88 | A | 1 | 2 | 24 | 22 | | | | | | | | |
| 111 | A | 1 | 2 | 18 | 25 22 | | | | | | | | |
| 125 | A | 1 | 3 | 28 | 22 29 | | | | | | | | |
| 136 | A | 1 | 2 | 66 | 22 63 | | | | | | | | |
| 147 | A | 1 | 3 | 27 | 29 29 | | | | | | | | |
| 173 | A | 1 | 2 | 40 | 63 48 | | | | | | | | |
| 400 | A | 1 | | 29 | 17 | | | | | | | | |
| 42 | A | 2 | | 48 | | | | | | | | | |
| 45 | A | 3 | 2 | 16 | 47 | | | | | | | | |
| 62 | A | 2 | 1 | 17 | 9 | | | | | | | | |
| 71 | A | 2 | 3 | 35 | 17 36 | | | | | | | | |
| 80 | A | 2 | | 9 | | | | | | | | | |
| 95 | A | 3 | 2 | 14 | 36 10 | | | | | | | | |
| 135 | A | 2 | | | | | | | | | | | |
| 171 | A | B | 2 | 1 | 9 10 14 | | | | | | | | |
| 172 | A | | 2 | | | | | | | | | | |
| 174 | A | 3 | 1 | 36 | 14 22 | | | | | | | | |
| 187 | A | 3 | 2 | 33 | 29 | | | | | | | | |
| 209 | A | B | 2 | 1 | 6 22 | | | | | | | | |
| 40 | A | 3 | 1 | 15 | 29 18 | | | | | | | | |
| 128 | A | 3 | 2 | 44 | 8 26 | | | | | | | | |
| 169 | A | 3 | 7 | 64 | 18 63 | | | | | | | | |
| 44 | A | 4 | | 26 | | | | | | | | | |
| 141 | A | 4 | 1 | 21 | 63 56 | | | | | | | | |
| 270 | A | 4 | 1 | 13 | 14 | | | | | | | | |
| 17 | A | 6 | 4 | 11 | 56 16 | | | | | | | | |
| 18 | A | 6 | 2 | 63 | 14 50 | | | | | | | | |
| 26 | A | 6 | 4 | 47 | 16 40 | | | | | | | | |
| 34 | A | 6 | 3 | 21 | 50 30 | | | | | | | | |
| 60 | A | 6 | 2 | 48 | 40 56 | | | | | | | | |
| 96 | A | 6 | | 30 | | | | | | | | | |
| 160 | A | 6 | 4 | 73 | 56 33 | | | | | | | | |
| 161 | A | 6 | | | | | | | | | | | |
| 162 | A | 6 | 4 | 74 | 33 51 | | | | | | | | |
| 189 | A | 6 | 2 | 21 | 21 | | | | | | | | |
| 191 | A | 6 | 4 | 68 | 57 66 | | | | | | | | |
| 213 | A | 6 | 2 | 71 | 21 30 | | | | | | | | |
| 400 | A | 6 | 4 | 44 | 66 34 | | | | | | | | |

parto da 171 -

5,32 0,08

galho em jima

compridas helicônias e manauada

ind. reprodutivo

8,2 2,20

| DIMONA 1-HA 2108 | | | | LEVANTAMENTO 2008 | | | | DATA: | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-------------------|---------------|---------|-----|-------|-----|-----|----------------|------|------|
| plantID | row | col | REB | ALT | 08 NOTAS | plantID | row | col | REB | ALT | 08 NOTAS | X | Y |
| 48 | A | 7 | | | 30 | | | | | | | | |
| 68 | A | 7 | 2 | 20 | 34 22 | | | | | | | | |
| 75 | A | 7 | L | 13 | 15 | | | | | | | 5,62 | 4 |
| 216 | A | 7 | | | 22 12 | | | | | | | | |
| 35 | A | 8 | 1 | 35 | 15 79 | | | | | | | | |
| 73 | A | 8 | L | 18 | 12 65 | | | | | | | | |
| 155 | A | 8 | — | — | 79 + 11 MORTA | | | | | | | | |
| 194 | A | 8 | 2 | 26 | 65 18 | | | | | | | | |
| 199 | A | 8 | L | 25 | 11 61 | | | | | | | | |
| 53 | A | 9 | 3 | 35 | 18 130 | | | | | | | | |
| 59 | A | 9 | 2 | 44 | 61 43 | | | | | | | | |
| 91 | A | 9 | 3 | 99 | 130 32 | | | | | | | | |
| 94 | A | 9 | 1 | 44 | 43 104 | | | | | | | | |
| 228 | A | 9 | 1 | 10 | 32 18 | | | | | | | | |
| 235 | A | 9 | 6 | 16 | 104 37 | | | | | | | | |
| 1 | A | 10 | 2 | 28 | 18 29 | | | | | | | | |
| 234 | A | 10 | 2 | 23 | 37 19 | 350 | A | 10 | 2 | 23 | NOVA ESQUECIDA | 4,58 | 5,80 |
| 10 | B | 1 | 3 | 34 | 29 10 | | | | | | | | |
| 109 | B | 1 | 3 | 48 | 19 44 | | | | | | | | |
| 145 | B | 1 | 3 | 35 | 35 36 | 36L | B | 1 | | | | | |
| 178 | B | 1 | 3 | 32 | 44 32 | 36L | B | 1 | 2 | 11 | NOVA DE | 6,5 | 3,13 |
| 55 | B | 2 | 1 | 13 | 36 10 | | | | | | | | |
| 143 | B | 2 | | | 32 13 | 336 | B | 2 | 1 | 18 | nau su 143 | 8,3 | 5,7 |
| 152 | B | 3 | 1 | 12 | 10 16 | 332 | B | 3 | 1 | 13 | NÃO INSERIDA | 2,8 | 8,63 |
| 214 | B | 3 | 2 | 21 | 13 20 | | | | | | | | |
| 38 | B | 4 | 2 | 55 | 16 59 | | | | | | | | |
| 117 | B | 4 | | | 20 | 346 | B | 4 | 1 | 25 | | 4,85 | 2,50 |
| 118 | B | 4 | 2 | 23 | 59 18 | | | | | | | | |
| 226 | B | 4 | 3 | 31 | 25 | | | | | | | | |
| 7 | B | 5 | 3 | 26 | 18 26 | | | | | | | | |
| 142 | B | 5 | 3 | 45 | 25 44 | | | | | | | | |
| 151 | B | 5 | 4 | 65 | 26 61 | | | | | | | | |
| 180 | B | 5 | 1 | 45 | 44 52 | | | | | | | | |
| 225 | B | 5 | | | 61 | | | | | | | | |
| 320 | B | 5 | 3 | 20 | 52 15 | | | | | | | | |
| 31 | B | 6 | 1 | 4 | 30 | | | | | | | 4,75 | 9,25 |
| 127 | B | 6 | 7 | 83 | 15 70 | | | | | | | | |
| 16 | B | 7 | 1 | 4 | 30 20 | | | | | | | | |
| 276 | B | 7 | 2 | 22 | 70 19 | | | | | | | | |

Riprodutiva

Presença de Heliconia silvestris

reprodutiva

várias folhas mortas / galho em cima
galho em cima

galho em cima

BL - Ambiente

mais limpo

no sub bosque

6,5 3,13

LIMITE

320

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

332

346

336

| DIMONA 1-HA 2108 | | | | LEVANTAMENTO 2008 | | | | DATA: | | | | | |
|------------------|-----|-----|--------|-------------------|----------|--|-----|-------|-----|------|-------------|------|-------|
| plantID | row | col | REB | ALT | 08 NOTAS | plantID | row | col | REB | ALT | 08 NOTAS | X | Y |
| 65 | C | 5 | 1 | 50 | 9 56 | | | | | | | 8,7 | 0,63 |
| 12 | C | 6 | 2 | 30 | ~28 | | | | | | | 1,9 | 7,00 |
| 15 | C | 7 | 5 | 12 | 56 82 | | | | | | | | |
| 79 | C | 6 | 2 | 62 | 28 43 | | | | | | | | |
| 57 | C | 7 | 4 | 37 | 82 58 | | | | | | | | |
| 159 | C | 7 | 1 | 58 | 43 13 | | | | | | | | |
| 190 | C | 7 | 3 | 37 | 58 62 | | | | | | | | |
| 283 | C | 7 | 1 | 8 | 13 13 | | | | | | | | |
| 33 | C | 8 | | | 62 | | | | | | | | |
| 97 | C | 8 | 1 | 10 | 13 30 | | | | | | | 5 | 0,57 |
| 176 | C | 8 | 1 | 27 | 190 ✓ | 309* | C | 8 | 1 | 26 * | | 9,5 | 0,8 * |
| 227 | C | 8 | MORTA* | | 30 | 340 | C | 8 | 1 | 16 | (Reboto) | 6,6 | 3,10 |
| 241 | C | 8 | | | 140 | | | | | | | | |
| 249 | C | 8 | - | - | MORTA | 1,35 | | | | | | | |
| 250 | C | 8 | - | - | MORTA | | | | | | | | |
| 303 | C | 8 | | | 155 | | | | | | | | |
| 310 | C | 8 | 2 | 23 | 22 | | | | | | | 7,72 | 8,60 |
| 391 | C | 8 | 1 | 17 | 12 | | | | | | | 6,66 | 0,20 |
| 30 | C | 9 | 3 | 63 | 22 66 | Reprodutiva | | | | | | | |
| 39 | C | 9 | 3 | 80 | 12 120 | | | | | | | | |
| C | 9 | | | | | 66, o numero foi anotado incorretamente em 2006 Precisamos do numero correto | | | | | | | |
| 69 | C | 9 | | | - | | | | | | | | |
| 209 | C | 9 | | | 120 | | | | | | | | |
| 285 | C | 9 | 2 | 31 | 21 | | | | | | | | |
| 286 | C | 9 | - | - | - | | | | | | | | |
| 287 | C | 9 | 1 | 8 | 21 13 | | | | | | | | |
| 311 | C | 8 | 4 | 80 | 48 | | | | | | | | |
| 395 | C | 8 | 1 | 11 | 13 15 | | | | | | | | |
| 19 | C | 10 | 2 | 85 | 48 72 | | | | | | | | |
| 67 | C | 10 | 4 | 89 | 15 77 | | | | | | | | |
| 63 | D | 1 | 4 | 82 | 72 99 | 345 | D | 1 | 1 | 28 | NOVA ESQUEL | 3,05 | 3,51 |
| 64 | D | 1 | 4 | 66 | 77 34 | 369 | D | 1 | 1 | 11 | NOVA ESQUEL | 1,37 | 5,55 |
| 78 | D | 1 | 5 | 165 | 49 110 | 337 | D | 1 | 1 | 7 | NOVA | 8,50 | 8,95 |
| 83 | D | 1 | 5 | 82 | 34 57 | | | | | | | | |
| 99 | D | 1 | 3 | 94 | 110 36 | | | | | | | | |
| 182 | D | 1 | 5 | 42 | 57 48 | | | | | | | | |
| 331 | D | 1 | 3 | 39 | 36 44 | | | | | | | | |
| 197 | D | 1 | 4 | 50 | 48 33 | | | | | | | | |
| 22 | D | 2 | 3 | 94 | 44 72 | | | | | | | | |
| | | | | | | Rodovia | | | | | | | |

