



XI DADOS DE ENTRADA DA CURVA F-N

| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|----|-------|-------|--|-------------------|----|------------------------------------|
| 1 | PL 1 | H123 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 9,47E-10 | 80 | 2,84E-09 |
| 2 | PL 1 | H123 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 9,47E-10 | 80 | 1,89E-09 |
| 3 | PL 1 | H123 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 9,47E-10 | 80 | 9,47E-10 |
| 4 | PL 1 | H123 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 9,47E-10 | 60 | 3,79E-09 |
| 5 | PL 2 | H123 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 9,47E-10 | 40 | 5,68E-09 |
| 6 | PL 2 | H123 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 9,47E-10 | 40 | 6,63E-09 |
| 7 | PL 2 | H123 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 9,47E-10 | 40 | 4,73E-09 |
| 8 | PL 11 | H173 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 2,08E-08 | 40 | 5,12E-08 |
| 9 | PL 11 | H173 | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 2,08E-08 | 40 | 2,89E-08 |
| 10 | PL 1 | H123 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 6,31E-10 | 37 | 5,31E-08 |
| 11 | PL 1 | H123 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,31E-10 | 37 | 5,24E-08 |
| 12 | PL 1 | H123 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,31E-10 | 37 | 5,62E-08 |
| 13 | PL 1 | H123 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,31E-10 | 37 | 5,18E-08 |
| 14 | PL 1 | H123 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,31E-10 | 37 | 5,56E-08 |
| 15 | PL 1 | H123 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 6,31E-10 | 37 | 5,37E-08 |
| 16 | PL 2 | H123 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 6,31E-10 | 31 | 5,81E-08 |
| 17 | PL 2 | H123 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,31E-10 | 31 | 5,75E-08 |
| 18 | PL 2 | H123 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,31E-10 | 31 | 6,13E-08 |
| 19 | PL 2 | H123 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,31E-10 | 31 | 5,69E-08 |
| 20 | PL 2 | H123 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,31E-10 | 31 | 6,06E-08 |
| 21 | PL 2 | H123 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 9,47E-10 | 30 | 6,22E-08 |
| 22 | PL 8 | H125 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 2,96E-11 | 30 | 6,23E-08 |
| 23 | PL 8 | H127 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 2,96E-10 | 30 | 6,38E-08 |
| 24 | PL 8 | H150P | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 5,27E-08 | 30 | 1,69E-07 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|----|-------|-------|--|-------------------|----|------------------------------------|
| 25 | PL 8 | H151P | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 7,90E-08 | 30 | 3,80E-07 |
| 26 | PL 8 | H152P | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 1,05E-07 | 30 | 6,70E-07 |
| 27 | PL 8 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 2,96E-11 | 30 | 6,23E-08 |
| 28 | PL 8 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 2,96E-10 | 30 | 6,35E-08 |
| 29 | PL 8 | H150P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 5,27E-08 | 30 | 1,17E-07 |
| 30 | PL 8 | H151P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 7,90E-08 | 30 | 3,01E-07 |
| 31 | PL 8 | H152P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 1,05E-07 | 30 | 5,65E-07 |
| 32 | PL 3 | H127 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 2,96E-10 | 30 | 6,32E-08 |
| 33 | PL 11 | H173 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 2,08E-08 | 30 | 7,98E-07 |
| 34 | PL 8 | H125 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 2,96E-11 | 30 | 6,23E-08 |
| 35 | PL 8 | H127 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 2,96E-10 | 30 | 6,41E-08 |
| 36 | PL 8 | H150P | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 5,27E-08 | 30 | 2,22E-07 |
| 37 | PL 8 | H151P | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 7,90E-08 | 30 | 4,59E-07 |
| 38 | PL 8 | H152P | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 1,05E-07 | 30 | 7,76E-07 |
| 39 | PL 3 | H127 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 2,96E-10 | 30 | 6,29E-08 |
| 40 | PL 3 | H127 | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 2,96E-10 | 30 | 6,26E-08 |
| 41 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,49E-08 | 23 | 8,42E-07 |
| 42 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,49E-08 | 23 | 8,27E-07 |
| 43 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,49E-08 | 23 | 9,17E-07 |
| 44 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,49E-08 | 23 | 8,13E-07 |
| 45 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,49E-08 | 23 | 9,02E-07 |
| 46 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,49E-08 | 23 | 8,57E-07 |
| 47 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,49E-08 | 23 | 8,87E-07 |
| 48 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,49E-08 | 23 | 8,72E-07 |
| 49 | PL 1 | H083 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,89E-09 | 23 | 9,22E-07 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|----|------|-------|---|-------------------|----|------------------------------------|
| 50 | PL 1 | H083 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,89E-09 | 23 | 9,20E-07 |
| 51 | PL 1 | H083 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,89E-09 | 23 | 9,32E-07 |
| 52 | PL 1 | H083 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,89E-09 | 23 | 9,18E-07 |
| 53 | PL 1 | H083 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,89E-09 | 23 | 9,30E-07 |
| 54 | PL 1 | H083 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,89E-09 | 23 | 9,24E-07 |
| 55 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,97E-11 | 21 | 9,32E-07 |
| 56 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,97E-10 | 21 | 9,32E-07 |
| 57 | PL 8 | H150N | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 7,35E-09 | 21 | 9,56E-07 |
| 58 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 3,51E-08 | 21 | 1,10E-06 |
| 59 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 7,03E-08 | 21 | 1,48E-06 |
| 60 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-11 | 21 | 9,32E-07 |
| 61 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-10 | 21 | 9,32E-07 |
| 62 | PL 8 | H150N | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 7,35E-09 | 21 | 9,48E-07 |
| 63 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,51E-08 | 21 | 1,06E-06 |
| 64 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 7,03E-08 | 21 | 1,41E-06 |
| 65 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-11 | 21 | 9,32E-07 |
| 66 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-10 | 21 | 9,33E-07 |
| 67 | PL 8 | H150N | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 7,35E-09 | 21 | 9,92E-07 |
| 68 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,51E-08 | 21 | 1,27E-06 |
| 69 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 7,03E-08 | 21 | 1,84E-06 |
| 70 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-11 | 21 | 9,32E-07 |
| 71 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-10 | 21 | 9,32E-07 |
| 72 | PL 8 | H150N | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 7,35E-09 | 21 | 9,41E-07 |
| 73 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,51E-08 | 21 | 1,03E-06 |
| 74 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 7,03E-08 | 21 | 1,34E-06 |
| 75 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-11 | 21 | 9,32E-07 |
| 76 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-10 | 21 | 9,33E-07 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|------|-------|--|-------------------|----|------------------------------------|
| 77 | PL 8 | H150N | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 7,35E-09 | 21 | 9,85E-07 |
| 78 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,51E-08 | 21 | 1,24E-06 |
| 79 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 7,03E-08 | 21 | 1,77E-06 |
| 80 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,97E-11 | 21 | 9,32E-07 |
| 81 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,97E-10 | 21 | 9,33E-07 |
| 82 | PL 8 | H150N | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 7,35E-09 | 21 | 9,63E-07 |
| 83 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 3,51E-08 | 21 | 1,13E-06 |
| 84 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 7,03E-08 | 21 | 1,55E-06 |
| 85 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-11 | 21 | 9,32E-07 |
| 86 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-10 | 21 | 9,33E-07 |
| 87 | PL 8 | H150N | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 7,35E-09 | 21 | 9,78E-07 |
| 88 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,51E-08 | 21 | 1,20E-06 |
| 89 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 7,03E-08 | 21 | 1,69E-06 |
| 90 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,97E-11 | 21 | 9,32E-07 |
| 91 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,97E-10 | 21 | 9,33E-07 |
| 92 | PL 8 | H150N | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 7,35E-09 | 21 | 9,70E-07 |
| 93 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 3,51E-08 | 21 | 1,17E-06 |
| 94 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 7,03E-08 | 21 | 1,62E-06 |
| 95 | PL 1 | H083 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 2,84E-09 | 20 | 1,84E-06 |
| 96 | PL 1 | H083 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 2,84E-09 | 20 | 1,84E-06 |
| 97 | PL 1 | H083 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 2,84E-09 | 20 | 1,85E-06 |
| 98 | PL 9 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 2,96E-11 | 20 | 1,85E-06 |
| 99 | PL 3 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 2,96E-10 | 20 | 1,85E-06 |
| 100 | PL 9 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 2,96E-10 | 20 | 1,85E-06 |
| 101 | PL 9 | H153P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 2,63E-08 | 20 | 2,17E-06 |







| | | | | Freq. | | Eroa |
|-----|-------|-------|--|----------|----|------------------------------------|
| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
| 102 | PL 9 | H154P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 5,27E-08 | 20 | 2,32E-06 |
| 103 | PL 9 | H155P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 7,90E-08 | 20 | 2,56E-06 |
| 104 | PL 9 | H156P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 5,27E-08 | 20 | 2,72E-06 |
| 105 | PL 11 | H173 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 2,08E-08 | 20 | 2,76E-06 |
| 106 | PL 1 | H083 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 2,84E-09 | 20 | 1,84E-06 |
| 107 | PL 8 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 2,96E-11 | 20 | 1,85E-06 |
| 108 | PL 9 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 2,96E-11 | 20 | 1,85E-06 |
| 109 | PL 8 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 2,96E-10 | 20 | 1,85E-06 |
| 110 | PL 9 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 2,96E-10 | 20 | 1,85E-06 |
| 111 | PL 8 | H150P | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 5,27E-08 | 20 | 1,90E-06 |
| 112 | PL 8 | H151P | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 7,90E-08 | 20 | 1,98E-06 |
| 113 | PL 8 | H152P | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 1,05E-07 | 20 | 2,09E-06 |
| 114 | PL 9 | H153P | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 2,63E-08 | 20 | 2,11E-06 |
| 115 | PL 9 | H154P | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 5,27E-08 | 20 | 2,22E-06 |
| 116 | PL 9 | H155P | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 7,90E-08 | 20 | 2,40E-06 |
| 117 | PL 9 | H156P | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 5,27E-08 | 20 | 2,61E-06 |
| 118 | PL 3 | H125 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 2,96E-11 | 20 | 1,85E-06 |
| 119 | PL 9 | H125 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 2,96E-11 | 20 | 1,85E-06 |
| 120 | PL 9 | H127 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 2,96E-10 | 20 | 1,85E-06 |
| 121 | PL 9 | H153P | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 2,63E-08 | 20 | 2,14E-06 |
| 122 | PL 9 | H154P | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 5,27E-08 | 20 | 2,27E-06 |
| 123 | PL 9 | H155P | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 7,90E-08 | 20 | 2,48E-06 |
| 124 | PL 9 | H156P | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 5,27E-08 | 20 | 2,67E-06 |
| 125 | PL 1 | H123 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 9,47E-10 | 20 | 1,85E-06 |
| 126 | PL 11 | H173 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 2,08E-08 | 20 | 2,74E-06 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|--|-------------------|----|------------------------------------|
| 127 | PL 3 | H125 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 2,96E-11 | 20 | 1,85E-06 |
| 128 | PL 3 | H125 | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 2,96E-11 | 20 | 1,85E-06 |
| 129 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,97E-10 | 20 | 2,76E-06 |
| 130 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-10 | 20 | 2,76E-06 |
| 131 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-10 | 20 | 2,77E-06 |
| 132 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-10 | 20 | 2,76E-06 |
| 133 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-10 | 20 | 2,76E-06 |
| 134 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,97E-10 | 20 | 2,76E-06 |
| 135 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-10 | 20 | 2,76E-06 |
| 136 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,97E-10 | 20 | 2,76E-06 |
| 137 | PL 8 | H151P | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 5,27E-08 | 18 | 2,92E-06 |
| 138 | PL 8 | H151P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 5,27E-08 | 18 | 2,87E-06 |
| 139 | PL 8 | H151P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 5,27E-08 | 18 | 3,19E-06 |
| 140 | PL 8 | H151P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 5,27E-08 | 18 | 2,82E-06 |
| 141 | PL 8 | H151P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 5,27E-08 | 18 | 3,13E-06 |
| 142 | PL 8 | H151P | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 5,27E-08 | 18 | 2,98E-06 |
| 143 | PL 8 | H151P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 5,27E-08 | 18 | 3,08E-06 |
| 144 | PL 8 | H151P | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 5,27E-08 | 18 | 3,03E-06 |
| 145 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,97E-11 | 16 | 3,19E-06 |
| 146 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,96E-09 | 16 | 3,19E-06 |
| 147 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-11 | 16 | 3,19E-06 |
| 148 | PL 9 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-10 | 16 | 3,19E-06 |
| 149 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,96E-09 | 16 | 3,19E-06 |
| 150 | PL 9 | H156P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,51E-08 | 16 | 3,27E-06 |
| 151 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-11 | 16 | 3,19E-06 |
| 152 | PL 9 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-10 | 16 | 3,19E-06 |







| _ | ı | | | _ | | |
|-----|-------|-------|---|-------------------|----|------------------------------------|
| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
| 153 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,96E-09 | 16 | 3,20E-06 |
| 154 | PL 9 | H156P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,51E-08 | 16 | 3,49E-06 |
| 155 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-11 | 16 | 3,19E-06 |
| 156 | PL 9 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-10 | 16 | 3,19E-06 |
| 157 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,96E-09 | 16 | 3,19E-06 |
| 158 | PL 9 | H156P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,51E-08 | 16 | 3,24E-06 |
| 159 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-11 | 16 | 3,19E-06 |
| 160 | PL 9 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-10 | 16 | 3,19E-06 |
| 161 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,96E-09 | 16 | 3,20E-06 |
| 162 | PL 9 | H156P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,51E-08 | 16 | 3,45E-06 |
| 163 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,97E-11 | 16 | 3,19E-06 |
| 164 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,96E-09 | 16 | 3,20E-06 |
| 165 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-11 | 16 | 3,19E-06 |
| 166 | PL 9 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-10 | 16 | 3,19E-06 |
| 167 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,96E-09 | 16 | 3,20E-06 |
| 168 | PL 9 | H156P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,51E-08 | 16 | 3,41E-06 |
| 169 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,97E-11 | 16 | 3,19E-06 |
| 170 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,96E-09 | 16 | 3,20E-06 |
| 171 | PL 9 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-11 | 14 | 3,49E-06 |
| 172 | PL 9 | H154P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,51E-08 | 14 | 3,56E-06 |
| 173 | PL 9 | H155P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 5,27E-08 | 14 | 3,87E-06 |
| 174 | PL 9 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-11 | 14 | 3,49E-06 |
| 175 | PL 9 | H154P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,51E-08 | 14 | 3,77E-06 |
| 176 | PL 9 | H155P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 5,27E-08 | 14 | 4,19E-06 |
| 177 | PL 9 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-11 | 14 | 3,49E-06 |
| 178 | PL 9 | H154P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,51E-08 | 14 | 3,52E-06 |
| 179 | PL 9 | H155P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 5,27E-08 | 14 | 3,82E-06 |
| 180 | PL 9 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-11 | 14 | 3,49E-06 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|--|-------------------|----|------------------------------------|
| 181 | PL 9 | H154P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,51E-08 | 14 | 3,73E-06 |
| 182 | PL 9 | H155P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 5,27E-08 | 14 | 4,14E-06 |
| 183 | PL 9 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-11 | 14 | 3,49E-06 |
| 184 | PL 9 | H154P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,51E-08 | 14 | 3,70E-06 |
| 185 | PL 9 | H155P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 5,27E-08 | 14 | 4,08E-06 |
| 186 | PL 2 | H083 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,89E-09 | 12 | 4,19E-06 |
| 187 | PL 2 | H083 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,89E-09 | 12 | 4,19E-06 |
| 188 | PL 2 | H083 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,89E-09 | 12 | 4,20E-06 |
| 189 | PL 2 | H083 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,89E-09 | 12 | 4,19E-06 |
| 190 | PL 2 | H083 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,89E-09 | 12 | 4,20E-06 |
| 191 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 4,14E-10 | 12 | 4,20E-06 |
| 192 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 4,14E-10 | 12 | 4,20E-06 |
| 193 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 4,14E-10 | 12 | 4,21E-06 |
| 194 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 4,14E-10 | 12 | 4,20E-06 |
| 195 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 4,14E-10 | 12 | 4,21E-06 |
| 196 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 4,14E-10 | 12 | 4,20E-06 |
| 197 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 4,14E-10 | 12 | 4,21E-06 |
| 198 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 4,14E-10 | 12 | 4,21E-06 |
| 199 | PL 2 | H083 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 2,84E-09 | 10 | 4,22E-06 |
| 200 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 6,57E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 201 | PL 7 | H127 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 2,96E-10 | 10 | 4,22E-06 |
| 202 | PL 11 | H133 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 2,93E-09 | 10 | 4,23E-06 |
| 203 | PL 8 | H135 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 6,21E-10 | 10 | 4,24E-06 |
| 204 | PL 11 | H139 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 5,22E-07 | 10 | 4,76E-06 |
| 205 | PL 11 | H173 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período diurno. | 2,08E-08 | 10 | 8,42E-06 |
| 206 | PL 2 | H083 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 2,84E-09 | 10 | 4,21E-06 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|--|-------------------|----|------------------------------------|
| 207 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,57E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 208 | PL 9 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 2,96E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 209 | PL 7 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 2,96E-10 | 10 | 4,22E-06 |
| 210 | PL 9 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 2,96E-10 | 10 | 4,22E-06 |
| 211 | PL 8 | H135 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 6,21E-10 | 10 | 4,24E-06 |
| 212 | PL 9 | H153P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 2,63E-08 | 10 | 6,70E-06 |
| 213 | PL 9 | H154P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 5,27E-08 | 10 | 6,78E-06 |
| 214 | PL 9 | H155P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 7,90E-08 | 10 | 6,97E-06 |
| 215 | PL 9 | H156P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período diurno. | 5,27E-08 | 10 | 7,19E-06 |
| 216 | PL 9 | H007 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 9,86E-11 | 10 | 4,21E-06 |
| 217 | PL 2 | H083 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 2,84E-09 | 10 | 4,22E-06 |
| 218 | PL 9 | H085 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 9,86E-12 | 10 | 4,22E-06 |
| 219 | PL 3 | H087 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 9,86E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 220 | PL 9 | H087 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 9,86E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 221 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,57E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 222 | PL 3 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 2,96E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 223 | PL 3 | H135 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 6,21E-10 | 10 | 4,24E-06 |
| 224 | PL 9 | H135 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 6,21E-10 | 10 | 4,24E-06 |
| 225 | PL 3 | H143P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 2,63E-08 | 10 | 6,44E-06 |
| 226 | PL 9 | H155A | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 1,56E-08 | 10 | 6,90E-06 |
| 227 | PL 9 | H156A | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 1,04E-08 | 10 | 7,09E-06 |
| 228 | PL 9 | H156H | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 1,04E-08 | 10 | 7,14E-06 |
| 229 | PL 10 | H159P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 5,27E-08 | 10 | 7,45E-06 |
| 230 | PL 3 | H166 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 1,18E-07 | 10 | 7,93E-06 |
| 231 | PL 9 | H166 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período diurno. | 1,18E-07 | 10 | 8,40E-06 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|---|-------------------|----|------------------------------------|
| 232 | PL 9 | H007 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 9,86E-11 | 10 | 4,21E-06 |
| 233 | PL 2 | H083 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 2,84E-09 | 10 | 4,21E-06 |
| 234 | PL 9 | H085 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 9,86E-12 | 10 | 4,22E-06 |
| 235 | PL 9 | H087 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 9,86E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 236 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,57E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 237 | PL 7 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 2,96E-10 | 10 | 4,22E-06 |
| 238 | PL 8 | H135 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 6,21E-10 | 10 | 4,24E-06 |
| 239 | PL 9 | H135 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 6,21E-10 | 10 | 4,24E-06 |
| 240 | PL 9 | H155A | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 1,56E-08 | 10 | 6,85E-06 |
| 241 | PL 9 | H156A | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 1,04E-08 | 10 | 7,06E-06 |
| 242 | PL 9 | H156H | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 1,04E-08 | 10 | 7,11E-06 |
| 243 | PL 10 | H159P | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 5,27E-08 | 10 | 7,29E-06 |
| 244 | PL 9 | H166 | Incêndio em nuvem, vento sul, período diurno. | 1,18E-07 | 10 | 8,04E-06 |
| 245 | PL 9 | H007 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 9,86E-11 | 10 | 4,21E-06 |
| 246 | PL 9 | H085 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 9,86E-12 | 10 | 4,22E-06 |
| 247 | PL 3 | H087 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 9,86E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 248 | PL 9 | H087 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 9,86E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 249 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,57E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 250 | PL 2 | H123 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 9,47E-10 | 10 | 4,22E-06 |
| 251 | PL 3 | H135 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 6,21E-10 | 10 | 4,24E-06 |
| 252 | PL 9 | H135 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 6,21E-10 | 10 | 4,24E-06 |
| 253 | PL 3 | H143P | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 2,63E-08 | 10 | 6,41E-06 |
| 254 | PL 9 | H155A | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 1,56E-08 | 10 | 6,88E-06 |
| 255 | PL 9 | H156A | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 1,04E-08 | 10 | 7,08E-06 |
| 256 | PL 9 | H156H | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 1,04E-08 | 10 | 7,13E-06 |







| | | | | From | | Eros |
|-----|-------|-------|--|-------------------|----|------------------------------------|
| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
| 257 | PL 10 | H159P | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 5,27E-08 | 10 | 7,40E-06 |
| 258 | PL 3 | H166 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 1,18E-07 | 10 | 7,81E-06 |
| 259 | PL 9 | H166 | Incêndio em nuvem, vento leste, período diurno. | 1,18E-07 | 10 | 8,28E-06 |
| 260 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 6,57E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 261 | PL 3 | H125 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 2,96E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 262 | PL 3 | H127 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 2,96E-10 | 10 | 4,22E-06 |
| 263 | PL 7 | H127 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 2,96E-10 | 10 | 4,22E-06 |
| 264 | PL 11 | H133 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 2,93E-09 | 10 | 4,23E-06 |
| 265 | PL 8 | H135 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 6,21E-10 | 10 | 4,24E-06 |
| 266 | PL 11 | H139 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período diurno. | 5,22E-07 | 10 | 5,29E-06 |
| 267 | PL 9 | H007 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 9,86E-11 | 10 | 4,21E-06 |
| 268 | PL 9 | H085 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 9,86E-12 | 10 | 4,22E-06 |
| 269 | PL 3 | H087 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 9,86E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 270 | PL 9 | H087 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 9,86E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 271 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,57E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 272 | PL 9 | H125 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 2,96E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 273 | PL 9 | H127 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 2,96E-10 | 10 | 4,22E-06 |
| 274 | PL 11 | H133 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 2,93E-09 | 10 | 4,23E-06 |
| 275 | PL 3 | H135 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 6,21E-10 | 10 | 4,24E-06 |
| 276 | PL 9 | H135 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 6,21E-10 | 10 | 4,24E-06 |
| 277 | PL 11 | H139 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 5,22E-07 | 10 | 6,33E-06 |
| 278 | PL 3 | H143P | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 2,63E-08 | 10 | 6,38E-06 |
| 279 | PL 9 | H153P | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 2,63E-08 | 10 | 6,73E-06 |
| 280 | PL 9 | H154P | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 5,27E-08 | 10 | 6,83E-06 |
| 281 | PL 9 | H155A | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 1,56E-08 | 10 | 6,86E-06 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|--|-------------------|----|------------------------------------|
| 282 | PL 9 | H155P | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 7,90E-08 | 10 | 7,05E-06 |
| 283 | PL 9 | H156A | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 1,04E-08 | 10 | 7,07E-06 |
| 284 | PL 9 | H156H | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 1,04E-08 | 10 | 7,12E-06 |
| 285 | PL 9 | H156P | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 5,27E-08 | 10 | 7,24E-06 |
| 286 | PL 10 | H159P | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 5,27E-08 | 10 | 7,35E-06 |
| 287 | PL 3 | H166 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 1,18E-07 | 10 | 7,69E-06 |
| 288 | PL 9 | H166 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período diurno. | 1,18E-07 | 10 | 8,16E-06 |
| 289 | PL 3 | H087 | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 9,86E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 290 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 6,57E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 291 | PL 8 | H125 | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 2,96E-11 | 10 | 4,22E-06 |
| 292 | PL 8 | H127 | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 2,96E-10 | 10 | 4,22E-06 |
| 293 | PL 11 | H133 | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 2,93E-09 | 10 | 4,23E-06 |
| 294 | PL 3 | H135 | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 6,21E-10 | 10 | 4,24E-06 |
| 295 | PL 11 | H139 | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 5,22E-07 | 10 | 5,81E-06 |
| 296 | PL 3 | H143P | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 2,63E-08 | 10 | 6,36E-06 |
| 297 | PL 8 | H150P | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 5,27E-08 | 10 | 6,49E-06 |
| 298 | PL 8 | H151P | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 7,90E-08 | 10 | 6,57E-06 |
| 299 | PL 8 | H152P | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 1,05E-07 | 10 | 6,67E-06 |
| 300 | PL 3 | H166 | Incêndio em nuvem, vento norte, período diurno. | 1,18E-07 | 10 | 7,57E-06 |
| 301 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,42E-06 |
| 302 | PL 3 | H143N | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,44E-06 |
| 303 | PL 3 | H143P | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,51E-06 |
| 304 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,42E-06 |
| 305 | PL 9 | H135 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,43E-06 |
| 306 | PL 3 | H143N | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,44E-06 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|------|-------|---|-------------------|----|------------------------------------|
| 307 | PL 3 | H143P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,49E-06 |
| 308 | PL 9 | H153N | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,61E-06 |
| 309 | PL 9 | H153P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,66E-06 |
| 310 | PL 9 | H154N | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 7,35E-09 | 10 | 8,78E-06 |
| 311 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,43E-06 |
| 312 | PL 9 | H135 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,43E-06 |
| 313 | PL 3 | H143N | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,46E-06 |
| 314 | PL 3 | H143P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,60E-06 |
| 315 | PL 9 | H153N | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,63E-06 |
| 316 | PL 9 | H153P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,77E-06 |
| 317 | PL 9 | H154N | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 7,35E-09 | 10 | 8,83E-06 |
| 318 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,42E-06 |
| 319 | PL 9 | H135 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,43E-06 |
| 320 | PL 3 | H143N | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,43E-06 |
| 321 | PL 3 | H143P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,48E-06 |
| 322 | PL 9 | H153N | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,60E-06 |
| 323 | PL 9 | H153P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,65E-06 |
| 324 | PL 9 | H154N | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 7,35E-09 | 10 | 8,78E-06 |
| 325 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,42E-06 |
| 326 | PL 9 | H135 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,43E-06 |
| 327 | PL 3 | H143N | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,45E-06 |
| 328 | PL 3 | H143P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,58E-06 |
| 329 | PL 9 | H153N | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,62E-06 |
| 330 | PL 9 | H153P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,75E-06 |
| 331 | PL 9 | H154N | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 7,35E-09 | 10 | 8,82E-06 |
| 332 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,42E-06 |
| 333 | PL 3 | H143N | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,44E-06 |
| 334 | PL 3 | H143P | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,53E-06 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|------|-------|---|-------------------|----|------------------------------------|
| 335 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,42E-06 |
| 336 | PL 9 | H135 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,43E-06 |
| 337 | PL 3 | H143N | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,45E-06 |
| 338 | PL 3 | H143P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,56E-06 |
| 339 | PL 9 | H153N | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,62E-06 |
| 340 | PL 9 | H153P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,73E-06 |
| 341 | PL 9 | H154N | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 7,35E-09 | 10 | 8,81E-06 |
| 342 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 4,14E-10 | 10 | 8,42E-06 |
| 343 | PL 3 | H143N | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 3,68E-09 | 10 | 8,45E-06 |
| 344 | PL 3 | H143P | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,76E-08 | 10 | 8,55E-06 |
| 345 | PL 1 | H123 | Incêndio em poça, período diurno. | 9,75E-10 | 9 | 8,83E-06 |
| 346 | PL 9 | H085 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,57E-12 | 8 | 8,83E-06 |
| 347 | PL 9 | H087 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,57E-11 | 8 | 8,83E-06 |
| 348 | PL 9 | H085 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,57E-12 | 8 | 8,83E-06 |
| 349 | PL 9 | H087 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,57E-11 | 8 | 8,83E-06 |
| 350 | PL 9 | H085 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,57E-12 | 8 | 8,83E-06 |
| 351 | PL 9 | H087 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,57E-11 | 8 | 8,83E-06 |
| 352 | PL 9 | H085 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,57E-12 | 8 | 8,83E-06 |
| 353 | PL 9 | H087 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,57E-11 | 8 | 8,83E-06 |
| 354 | PL 9 | H085 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,57E-12 | 8 | 8,83E-06 |
| 355 | PL 9 | H087 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,57E-11 | 8 | 8,83E-06 |
| 356 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,97E-10 | 8 | 8,83E-06 |
| 357 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-10 | 8 | 8,83E-06 |
| 358 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,94E-09 | 8 | 8,84E-06 |
| 359 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 7,89E-08 | 8 | 9,04E-06 |
| 360 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-10 | 8 | 8,83E-06 |







| | | | 0 (1 11 11 | Freq. | | Freq. _{acum.} |
|-----|------|-------|---|----------|---|------------------------|
| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | (oc/ano) | N | (oc/ano) |
| 361 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,94E-09 | 8 | 8,89E-06 |
| 362 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 7,89E-08 | 8 | 9,52E-06 |
| 363 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-10 | 8 | 8,83E-06 |
| 364 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,94E-09 | 8 | 8,84E-06 |
| 365 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 7,89E-08 | 8 | 8,96E-06 |
| 366 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-10 | 8 | 8,83E-06 |
| 367 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,94E-09 | 8 | 8,88E-06 |
| 368 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 7,89E-08 | 8 | 9,44E-06 |
| 369 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,97E-10 | 8 | 8,83E-06 |
| 370 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-10 | 8 | 8,83E-06 |
| 371 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,94E-09 | 8 | 8,87E-06 |
| 372 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 7,89E-08 | 8 | 9,36E-06 |
| 373 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,97E-10 | 8 | 8,83E-06 |
| 374 | PL 2 | H123 | Incêndio em poça, período diurno. | 9,75E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 375 | PL 3 | H125 | Incêndio em poça, período diurno. | 3,05E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 376 | PL 3 | H127 | Incêndio em poça, período diurno. | 1,97E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 377 | PL 8 | H087 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 6,57E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 378 | PL 1 | H123 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 9,47E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 379 | PL 8 | H087 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,57E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 380 | PL 1 | H123 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 9,47E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 381 | PL 8 | H087 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,57E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 382 | PL 8 | H087 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,57E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 383 | PL 1 | H123 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 9,47E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 384 | PL 8 | H087 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,57E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 385 | PL 8 | H087 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 6,57E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 386 | PL 8 | H087 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,57E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 387 | PL 8 | H087 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 6,57E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 388 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 389 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 390 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,97E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 391 | PL 8 | H151A | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,04E-08 | 6 | 9,55E-06 |
| 392 | PL 8 | H152A | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,65E-06 |
| 393 | PL 8 | H152H | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,76E-06 |
| 394 | PL 3 | H166 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 7,89E-08 | 6 | 1,03E-05 |
| 395 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 396 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 397 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 398 | PL 8 | H151A | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,04E-08 | 6 | 9,54E-06 |
| 399 | PL 8 | H152A | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,63E-06 |
| 400 | PL 8 | H152H | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,75E-06 |
| 401 | PL 10 | H159P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,51E-08 | 6 | 9,90E-06 |
| 402 | PL 3 | H166 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 7,89E-08 | 6 | 1,03E-05 |
| 403 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 404 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 405 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 406 | PL 8 | H151A | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,04E-08 | 6 | 9,61E-06 |
| 407 | PL 8 | H152A | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,72E-06 |
| 408 | PL 8 | H152H | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,83E-06 |
| 409 | PL 10 | H159P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,51E-08 | 6 | 1,01E-05 |
| 410 | PL 3 | H166 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 7,89E-08 | 6 | 1,07E-05 |
| 411 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 412 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 413 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 414 | PL 8 | H151A | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,04E-08 | 6 | 9,53E-06 |
| 415 | PL 8 | H152A | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,62E-06 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 416 | PL 8 | H152H | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,73E-06 |
| 417 | PL 10 | H159P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,51E-08 | 6 | 9,86E-06 |
| 418 | PL 3 | H166 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 7,89E-08 | 6 | 1,02E-05 |
| 419 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 420 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 421 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 422 | PL 8 | H151A | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,04E-08 | 6 | 9,60E-06 |
| 423 | PL 8 | H152A | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,70E-06 |
| 424 | PL 8 | H152H | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,81E-06 |
| 425 | PL 10 | H159P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,51E-08 | 6 | 1,01E-05 |
| 426 | PL 3 | H166 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 7,89E-08 | 6 | 1,07E-05 |
| 427 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 428 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 429 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,97E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 430 | PL 8 | H151A | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,04E-08 | 6 | 9,56E-06 |
| 431 | PL 8 | H152A | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,66E-06 |
| 432 | PL 8 | H152H | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,77E-06 |
| 433 | PL 3 | H166 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 7,89E-08 | 6 | 1,04E-05 |
| 434 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 435 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 436 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 437 | PL 8 | H151A | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,04E-08 | 6 | 9,59E-06 |
| 438 | PL 8 | H152A | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,69E-06 |
| 439 | PL 8 | H152H | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,80E-06 |
| 440 | PL 10 | H159P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,51E-08 | 6 | 1,00E-05 |
| 441 | PL 3 | H166 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 7,89E-08 | 6 | 1,06E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 442 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 443 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,97E-11 | 6 | 9,52E-06 |
| 444 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,97E-10 | 6 | 9,52E-06 |
| 445 | PL 8 | H151A | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,04E-08 | 6 | 9,58E-06 |
| 446 | PL 8 | H152A | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,68E-06 |
| 447 | PL 8 | H152H | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,39E-08 | 6 | 9,79E-06 |
| 448 | PL 3 | H166 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 7,89E-08 | 6 | 1,05E-05 |
| 449 | PL 1 | H123 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 6,31E-10 | 5 | 1,07E-05 |
| 450 | PL 1 | H123 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 6,31E-10 | 5 | 1,07E-05 |
| 451 | PL 1 | H123 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 6,31E-10 | 5 | 1,07E-05 |
| 452 | PL 1 | H123 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 6,31E-10 | 5 | 1,07E-05 |
| 453 | PL 1 | H123 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 6,31E-10 | 5 | 1,07E-05 |
| 454 | PL 1 | H123 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 6,31E-10 | 5 | 1,07E-05 |
| 455 | PL 11 | H133 | Incêndio em poça, período diurno. | 3,02E-09 | 4 | 1,07E-05 |
| 456 | PL 2 | H123 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 6,31E-10 | 4 | 1,08E-05 |
| 457 | PL 2 | H123 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 6,31E-10 | 4 | 1,08E-05 |
| 458 | PL 2 | H123 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 6,31E-10 | 4 | 1,08E-05 |
| 459 | PL 2 | H123 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 6,31E-10 | 4 | 1,07E-05 |
| 460 | PL 2 | H123 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 6,31E-10 | 4 | 1,08E-05 |
| 461 | PL 11 | H139 | Incêndio em poça, período diurno. | 5,38E-07 | 4 | 1,13E-05 |
| 462 | PL 8 | H085 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 6,57E-12 | 4 | 1,13E-05 |
| 463 | PL 8 | H085 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,57E-12 | 4 | 1,13E-05 |
| 464 | PL 2 | H123 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 9,47E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 465 | PL 8 | H085 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,57E-12 | 4 | 1,13E-05 |
| 466 | PL 1 | H123 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 9,47E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 467 | PL 2 | H123 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 9,47E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 468 | PL 8 | H085 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,57E-12 | 4 | 1,13E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 469 | PL 2 | H123 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 9,47E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 470 | PL 8 | H085 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,57E-12 | 4 | 1,13E-05 |
| 471 | PL 8 | H085 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 6,57E-12 | 4 | 1,13E-05 |
| 472 | PL 8 | H085 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,57E-12 | 4 | 1,13E-05 |
| 473 | PL 11 | H173 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 2,08E-08 | 4 | 1,13E-05 |
| 474 | PL 8 | H085 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 6,57E-12 | 4 | 1,13E-05 |
| 475 | PL 11 | H173 | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 2,08E-08 | 4 | 1,13E-05 |
| 476 | PL 2 | H083 | Incêndio em poça, período diurno. | 2,93E-09 | 4 | 1,13E-05 |
| 477 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 478 | PL 7 | H135 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 479 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 3,48E-07 | 4 | 1,24E-05 |
| 480 | PL 3 | H142P | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 8,78E-08 | 4 | 1,44E-05 |
| 481 | PL 7 | H148N | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 7,35E-09 | 4 | 1,49E-05 |
| 482 | PL 7 | H148P | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,50E-05 |
| 483 | PL 8 | H150A | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,52E-05 |
| 484 | PL 8 | H166 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 7,89E-08 | 4 | 1,61E-05 |
| 485 | PL 10 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-11 | 4 | 1,13E-05 |
| 486 | PL 10 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 487 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 488 | PL 7 | H135 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 489 | PL 10 | H135 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,14E-05 |
| 490 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,48E-07 | 4 | 1,21E-05 |
| 491 | PL 3 | H142P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 8,78E-08 | 4 | 1,43E-05 |
| 492 | PL 7 | H148N | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 7,35E-09 | 4 | 1,49E-05 |
| 493 | PL 7 | H148P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,50E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 494 | PL 8 | H150A | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,52E-05 |
| 495 | PL 9 | H154A | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,53E-05 |
| 496 | PL 9 | H155A | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,04E-08 | 4 | 1,53E-05 |
| 497 | PL 9 | H156H | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,54E-05 |
| 498 | PL 10 | H157P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,76E-08 | 4 | 1,55E-05 |
| 499 | PL 10 | H158P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,56E-05 |
| 500 | PL 10 | H159A | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,59E-05 |
| 501 | PL 8 | H166 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 7,89E-08 | 4 | 1,61E-05 |
| 502 | PL 10 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-11 | 4 | 1,13E-05 |
| 503 | PL 10 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 504 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 505 | PL 7 | H135 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,14E-05 |
| 506 | PL 10 | H135 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,14E-05 |
| 507 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,48E-07 | 4 | 1,41E-05 |
| 508 | PL 3 | H142P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 8,78E-08 | 4 | 1,48E-05 |
| 509 | PL 7 | H148N | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 7,35E-09 | 4 | 1,49E-05 |
| 510 | PL 7 | H148P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,52E-05 |
| 511 | PL 8 | H150A | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,52E-05 |
| 512 | PL 9 | H154A | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,53E-05 |
| 513 | PL 9 | H155A | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,04E-08 | 4 | 1,54E-05 |
| 514 | PL 9 | H156H | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,54E-05 |
| 515 | PL 10 | H157P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,76E-08 | 4 | 1,56E-05 |
| 516 | PL 10 | H158P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,59E-05 |
| 517 | PL 10 | H159A | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,59E-05 |
| 518 | PL 8 | H166 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 7,89E-08 | 4 | 1,65E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 519 | PL 10 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-11 | 4 | 1,13E-05 |
| 520 | PL 10 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 521 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 522 | PL 7 | H135 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 523 | PL 10 | H135 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,14E-05 |
| 524 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,48E-07 | 4 | 1,17E-05 |
| 525 | PL 3 | H142P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 8,78E-08 | 4 | 1,42E-05 |
| 526 | PL 7 | H148N | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 7,35E-09 | 4 | 1,49E-05 |
| 527 | PL 7 | H148P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,49E-05 |
| 528 | PL 8 | H150A | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,52E-05 |
| 529 | PL 9 | H154A | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,52E-05 |
| 530 | PL 9 | H155A | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,04E-08 | 4 | 1,53E-05 |
| 531 | PL 9 | H156H | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,54E-05 |
| 532 | PL 10 | H157P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,76E-08 | 4 | 1,55E-05 |
| 533 | PL 10 | H158P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,56E-05 |
| 534 | PL 10 | H159A | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,59E-05 |
| 535 | PL 8 | H166 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 7,89E-08 | 4 | 1,60E-05 |
| 536 | PL 10 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-11 | 4 | 1,13E-05 |
| 537 | PL 10 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 538 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 539 | PL 7 | H135 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,14E-05 |
| 540 | PL 10 | H135 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,14E-05 |
| 541 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,48E-07 | 4 | 1,38E-05 |
| 542 | PL 3 | H142P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 8,78E-08 | 4 | 1,48E-05 |
| 543 | PL 7 | H148N | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 7,35E-09 | 4 | 1,49E-05 |
| 544 | PL 7 | H148P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,51E-05 |
| 545 | PL 8 | H150A | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,52E-05 |
| 546 | PL 9 | H154A | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,53E-05 |
| 547 | PL 9 | H155A | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,04E-08 | 4 | 1,54E-05 |
| 548 | PL 9 | H156H | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,54E-05 |
| 549 | PL 10 | H157P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,76E-08 | 4 | 1,56E-05 |
| 550 | PL 10 | H158P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,58E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 551 | PL 10 | H159A | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,59E-05 |
| 552 | PL 8 | H166 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 7,89E-08 | 4 | 1,65E-05 |
| 553 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 554 | PL 7 | H135 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,14E-05 |
| 555 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 3,48E-07 | 4 | 1,27E-05 |
| 556 | PL 3 | H142P | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 8,78E-08 | 4 | 1,45E-05 |
| 557 | PL 7 | H148N | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 7,35E-09 | 4 | 1,49E-05 |
| 558 | PL 7 | H148P | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,50E-05 |
| 559 | PL 8 | H150A | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,52E-05 |
| 560 | PL 8 | H166 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 7,89E-08 | 4 | 1,62E-05 |
| 561 | PL 10 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-11 | 4 | 1,13E-05 |
| 562 | PL 10 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 563 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 564 | PL 7 | H135 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,14E-05 |
| 565 | PL 10 | H135 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,14E-05 |
| 566 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,48E-07 | 4 | 1,34E-05 |
| 567 | PL 3 | H142P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 8,78E-08 | 4 | 1,47E-05 |
| 568 | PL 7 | H148N | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 7,35E-09 | 4 | 1,49E-05 |
| 569 | PL 7 | H148P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,51E-05 |
| 570 | PL 8 | H150A | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,52E-05 |
| 571 | PL 9 | H154A | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,53E-05 |
| 572 | PL 9 | H155A | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,04E-08 | 4 | 1,54E-05 |
| 573 | PL 9 | H156H | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,54E-05 |
| 574 | PL 10 | H157P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,76E-08 | 4 | 1,55E-05 |
| 575 | PL 10 | H158P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,58E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 576 | PL 10 | H159A | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,59E-05 |
| 577 | PL 8 | H166 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 7,89E-08 | 4 | 1,64E-05 |
| 578 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,13E-05 |
| 579 | PL 7 | H135 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 4,14E-10 | 4 | 1,14E-05 |
| 580 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 3,48E-07 | 4 | 1,31E-05 |
| 581 | PL 3 | H142P | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 8,78E-08 | 4 | 1,46E-05 |
| 582 | PL 7 | H148N | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 7,35E-09 | 4 | 1,49E-05 |
| 583 | PL 7 | H148P | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 3,51E-08 | 4 | 1,51E-05 |
| 584 | PL 8 | H150A | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 6,94E-09 | 4 | 1,52E-05 |
| 585 | PL 8 | H166 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 7,89E-08 | 4 | 1,63E-05 |
| 586 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,49E-08 | 4 | 1,66E-05 |
| 587 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,49E-08 | 4 | 1,66E-05 |
| 588 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,49E-08 | 4 | 1,67E-05 |
| 589 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,49E-08 | 4 | 1,66E-05 |
| 590 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,49E-08 | 4 | 1,66E-05 |
| 591 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,49E-08 | 4 | 1,66E-05 |
| 592 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,49E-08 | 4 | 1,66E-05 |
| 593 | PL 11 | H173 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 1,49E-08 | 4 | 1,66E-05 |
| 594 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 595 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 596 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 597 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 598 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 599 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 600 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 601 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 602 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 603 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 604 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 605 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 606 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 607 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 608 | PL 3 | H125 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 609 | PL 3 | H127 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 610 | PL 9 | H125 | Incêndio em poça, período diurno. | 3,05E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 611 | PL 9 | H127 | Incêndio em poça, período diurno. | 3,05E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 612 | PL 4 | H125 | Incêndio em poça, período diurno. | 3,05E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 613 | PL 3 | H135 | Incêndio em poça, período diurno. | 6,40E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 614 | PL 9 | H135 | Incêndio em poça, período diurno. | 6,40E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 615 | PL 2 | H123 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 9,47E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 616 | PL 9 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,96E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 617 | PL 9 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 2,96E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 618 | PL 3 | H125 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 2,96E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 619 | PL 3 | H127 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 2,96E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 620 | PL 9 | H127 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 2,96E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 621 | PL 11 | H173 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 2,08E-08 | 3 | 1,67E-05 |
| 622 | PL 3 | H125 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 2,96E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 623 | PL 3 | H127 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 2,96E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 624 | PL 3 | H125 | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 2,96E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 625 | PL 3 | H127 | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 2,96E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 626 | PL 1 | H083 | Incêndio em poça, período diurno. | 2,93E-09 | 3 | 1,67E-05 |
| 627 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 4,14E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 628 | PL 9 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 629 | PL 9 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 630 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 4,14E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 631 | PL 9 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 632 | PL 9 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 633 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 4,14E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 634 | PL 9 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 635 | PL 9 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 636 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 4,14E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 637 | PL 9 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 638 | PL 9 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 639 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 4,14E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 640 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 4,14E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 641 | PL 9 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-11 | 3 | 1,67E-05 |
| 642 | PL 9 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 643 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 4,14E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 644 | PL 3 | H135 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 4,14E-10 | 3 | 1,67E-05 |
| 645 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,96E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 646 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,96E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 647 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,96E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 648 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,96E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 649 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,96E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 650 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,96E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 651 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,96E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 652 | PL 11 | H133 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 1,96E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 653 | PL 4 | H127 | Incêndio em poça, período diurno. | 3,05E-10 | 2 | 1,67E-05 |
| 654 | PL 10 | H125 | Incêndio em poça, período diurno. | 3,05E-11 | 2 | 1,67E-05 |
| 655 | PL 10 | H127 | Incêndio em poça, período diurno. | 3,05E-10 | 2 | 1,67E-05 |
| 656 | PL 1 | H083 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,89E-09 | 2 | 1,67E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 657 | PL 1 | H083 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 2,84E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 658 | PL 2 | H003 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,89E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 659 | PL 3 | H007 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 660 | PL 3 | H085 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 6,57E-12 | 2 | 1,68E-05 |
| 661 | PL 4 | H087 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 662 | PL 7 | H087 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 663 | PL 1 | H083 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,89E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 664 | PL 1 | H083 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 2,84E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 665 | PL 2 | H003 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,89E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 666 | PL 9 | H005 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 9,86E-12 | 2 | 1,68E-05 |
| 667 | PL 3 | H007 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 668 | PL 9 | H007 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 669 | PL 3 | H085 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,57E-12 | 2 | 1,68E-05 |
| 670 | PL 4 | H087 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 671 | PL 7 | H087 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 672 | PL 10 | H087 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 673 | PL 1 | H083 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,89E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 674 | PL 1 | H083 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,84E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 675 | PL 9 | H087 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 9,86E-11 | 2 | 1,67E-05 |
| 676 | PL 2 | H003 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,89E-09 | 2 | 1,68E-05 |
| 677 | PL 9 | H005 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 9,86E-12 | 2 | 1,68E-05 |
| 678 | PL 3 | H007 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 679 | PL 9 | H007 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 680 | PL 3 | H085 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,57E-12 | 2 | 1,68E-05 |
| 681 | PL 4 | H087 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 682 | PL 7 | H087 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 683 | PL 10 | H087 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 684 | PL 3 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,96E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 685 | PL 9 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,96E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 686 | PL 3 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,96E-10 | 2 | 1,68E-05 |
| 687 | PL 9 | H135 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 6,21E-10 | 2 | 1,68E-05 |
| 688 | PL 9 | H153P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,63E-08 | 2 | 1,84E-05 |
| 689 | PL 9 | H154P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 5,27E-08 | 2 | 1,86E-05 |
| 690 | PL 9 | H155P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 7,90E-08 | 2 | 1,88E-05 |
| 691 | PL 9 | H156P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 5,27E-08 | 2 | 1,90E-05 |
| 692 | PL 11 | H173 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,08E-08 | 2 | 1,90E-05 |
| 693 | PL 1 | H083 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,89E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 694 | PL 1 | H083 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 2,84E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 695 | PL 9 | H087 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 9,86E-11 | 2 | 1,67E-05 |
| 696 | PL 2 | H003 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,89E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 697 | PL 9 | H005 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 9,86E-12 | 2 | 1,68E-05 |
| 698 | PL 3 | H007 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 699 | PL 9 | H007 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 700 | PL 3 | H085 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,57E-12 | 2 | 1,68E-05 |
| 701 | PL 4 | H087 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 702 | PL 7 | H087 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 703 | PL 10 | H087 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 704 | PL 9 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 2,96E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 705 | PL 9 | H135 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 6,21E-10 | 2 | 1,68E-05 |
| 706 | PL 9 | H153P | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 2,63E-08 | 2 | 1,84E-05 |
| 707 | PL 9 | H154P | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 5,27E-08 | 2 | 1,85E-05 |
| 708 | PL 9 | H155P | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 7,90E-08 | 2 | 1,87E-05 |
| 709 | PL 9 | H156P | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 5,27E-08 | 2 | 1,89E-05 |
| 710 | PL 1 | H083 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,89E-09 | 2 | 1,67E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 711 | PL 9 | H087 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 9,86E-11 | 2 | 1,67E-05 |
| 712 | PL 2 | H003 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,89E-09 | 2 | 1,68E-05 |
| 713 | PL 9 | H005 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 9,86E-12 | 2 | 1,68E-05 |
| 714 | PL 3 | H007 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 715 | PL 9 | H007 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 716 | PL 3 | H085 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,57E-12 | 2 | 1,68E-05 |
| 717 | PL 4 | H087 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 718 | PL 7 | H087 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 719 | PL 10 | H087 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 720 | PL 9 | H125 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 2,96E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 721 | PL 9 | H135 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 6,21E-10 | 2 | 1,68E-05 |
| 722 | PL 9 | H153P | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 2,63E-08 | 2 | 1,84E-05 |
| 723 | PL 9 | H154P | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 5,27E-08 | 2 | 1,85E-05 |
| 724 | PL 9 | H155P | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 7,90E-08 | 2 | 1,87E-05 |
| 725 | PL 9 | H156P | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 5,27E-08 | 2 | 1,89E-05 |
| 726 | PL 1 | H083 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,89E-09 | 2 | 1,67E-05 |
| 727 | PL 3 | H007 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 728 | PL 3 | H085 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 6,57E-12 | 2 | 1,68E-05 |
| 729 | PL 4 | H087 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 730 | PL 7 | H087 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 731 | PL 1 | H123 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 9,47E-10 | 2 | 1,68E-05 |
| 732 | PL 11 | H133 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 2,93E-09 | 2 | 1,68E-05 |
| 733 | PL 11 | H139 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 5,22E-07 | 2 | 1,73E-05 |
| 734 | PL 11 | H173 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 2,08E-08 | 2 | 1,90E-05 |
| 735 | PL 9 | H005 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 9,86E-12 | 2 | 1,68E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 736 | PL 3 | H007 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 737 | PL 9 | H007 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 738 | PL 3 | H085 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,57E-12 | 2 | 1,68E-05 |
| 739 | PL 4 | H087 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 740 | PL 7 | H087 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 741 | PL 10 | H087 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 742 | PL 9 | H127 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 2,96E-10 | 2 | 1,68E-05 |
| 743 | PL 11 | H133 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 2,93E-09 | 2 | 1,68E-05 |
| 744 | PL 11 | H139 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 5,22E-07 | 2 | 1,83E-05 |
| 745 | PL 3 | H007 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 746 | PL 3 | H085 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 6,57E-12 | 2 | 1,68E-05 |
| 747 | PL 4 | H087 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 748 | PL 7 | H087 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 6,57E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 749 | PL 11 | H133 | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 2,93E-09 | 2 | 1,68E-05 |
| 750 | PL 11 | H139 | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 5,22E-07 | 2 | 1,78E-05 |
| 751 | PL 3 | H087 | Incêndio em poça, período diurno. | 1,02E-10 | 2 | 1,67E-05 |
| 752 | PL 9 | H087 | Incêndio em poça, período diurno. | 1,02E-10 | 2 | 1,67E-05 |
| 753 | PL 9 | H005 | Incêndio em poça, período diurno. | 1,02E-11 | 2 | 1,67E-05 |
| 754 | PL 8 | H125 | Incêndio em poça, período diurno. | 3,05E-11 | 2 | 1,68E-05 |
| 755 | PL 8 | H127 | Incêndio em poça, período diurno. | 3,05E-10 | 2 | 1,68E-05 |
| 756 | PL 10 | H135 | Incêndio em poça, período diurno. | 6,40E-10 | 2 | 1,68E-05 |
| 757 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 6,52E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 758 | PL 3 | H095 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 759 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 760 | PL 6 | H125 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 761 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 762 | PL 6 | H127 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 763 | PL 3 | H141N | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,91E-05 |
| 764 | PL 3 | H141P | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,91E-05 |
| 765 | PL 3 | H142A | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,74E-08 | 2 | 1,93E-05 |
| 766 | PL 3 | H142N | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,84E-08 | 2 | 1,94E-05 |
| 767 | PL 3 | H143A | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 1,95E-05 |
| 768 | PL 4 | H144N | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,96E-05 |
| 769 | PL 4 | H144P | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,96E-05 |
| 770 | PL 4 | H145N | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 2,94E-08 | 2 | 1,98E-05 |
| 771 | PL 4 | H145P | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,41E-07 | 2 | 2,04E-05 |
| 772 | PL 7 | H149P | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 2,11E-07 | 2 | 2,17E-05 |
| 773 | PL 8 | H151H | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,28E-05 |
| 774 | PL 12 | H176 | Sobrepressão, vento oeste, período diurno. | 2,25E-08 | 2 | 2,32E-05 |
| 775 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,52E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 776 | PL 3 | H095 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 777 | PL 9 | H095 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 778 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 779 | PL 6 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 780 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 781 | PL 6 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 782 | PL 9 | H137 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 5,14E-09 | 2 | 1,90E-05 |
| 783 | PL 3 | H141N | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,91E-05 |
| 784 | PL 3 | H141P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,91E-05 |
| 785 | PL 3 | H142A | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,74E-08 | 2 | 1,93E-05 |
| 786 | PL 3 | H142N | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,84E-08 | 2 | 1,94E-05 |
| 787 | PL 3 | H143A | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 1,95E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 788 | PL 4 | H144N | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,96E-05 |
| 789 | PL 4 | H144P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,96E-05 |
| 790 | PL 4 | H145N | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 2,94E-08 | 2 | 1,98E-05 |
| 791 | PL 4 | H145P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,41E-07 | 2 | 2,02E-05 |
| 792 | PL 7 | H149P | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 2,11E-07 | 2 | 2,15E-05 |
| 793 | PL 8 | H151H | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,28E-05 |
| 794 | PL 9 | H153A | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 2,29E-05 |
| 795 | PL 9 | H153H | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 2,29E-05 |
| 796 | PL 9 | H154H | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,29E-05 |
| 797 | PL 9 | H155H | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,30E-05 |
| 798 | PL 9 | H156M | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,31E-05 |
| 799 | PL 10 | H158A | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,31E-05 |
| 800 | PL 12 | H176 | Sobrepressão, vento sudoeste, período diurno. | 2,25E-08 | 2 | 2,32E-05 |
| 801 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,52E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 802 | PL 3 | H095 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 803 | PL 9 | H095 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 804 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 805 | PL 6 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 806 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 807 | PL 6 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 808 | PL 9 | H137 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 5,14E-09 | 2 | 1,91E-05 |
| 809 | PL 3 | H141N | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,91E-05 |
| 810 | PL 3 | H141P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,92E-05 |
| 811 | PL 3 | H142A | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,74E-08 | 2 | 1,94E-05 |
| 812 | PL 3 | H142N | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,84E-08 | 2 | 1,95E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 813 | PL 3 | H143A | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 1,96E-05 |
| 814 | PL 4 | H144N | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,96E-05 |
| 815 | PL 4 | H144P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,97E-05 |
| 816 | PL 4 | H145N | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 2,94E-08 | 2 | 2,00E-05 |
| 817 | PL 4 | H145P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,41E-07 | 2 | 2,11E-05 |
| 818 | PL 7 | H149P | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 2,11E-07 | 2 | 2,28E-05 |
| 819 | PL 8 | H151H | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,29E-05 |
| 820 | PL 9 | H153A | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 2,29E-05 |
| 821 | PL 9 | H153H | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 2,29E-05 |
| 822 | PL 9 | H154H | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,30E-05 |
| 823 | PL 9 | H155H | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,30E-05 |
| 824 | PL 9 | H156M | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,31E-05 |
| 825 | PL 10 | H158A | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,32E-05 |
| 826 | PL 12 | H176 | Sobrepressão, vento sudeste, período diurno. | 2,25E-08 | 2 | 2,33E-05 |
| 827 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,52E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 828 | PL 3 | H095 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 829 | PL 9 | H095 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 830 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 831 | PL 6 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 832 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 833 | PL 6 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 834 | PL 9 | H137 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 5,14E-09 | 2 | 1,90E-05 |
| 835 | PL 3 | H141N | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,91E-05 |
| 836 | PL 3 | H141P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,91E-05 |
| 837 | PL 3 | H142A | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,74E-08 | 2 | 1,93E-05 |
| 838 | PL 3 | H142N | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,84E-08 | 2 | 1,94E-05 |
| 839 | PL 3 | H143A | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 1,95E-05 |
| 840 | PL 4 | H144N | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,96E-05 |
| 841 | PL 4 | H144P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,96E-05 |
| 842 | PL 4 | H145N | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 2,94E-08 | 2 | 1,98E-05 |
| 843 | PL 4 | H145P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,41E-07 | 2 | 2,01E-05 |
| 844 | PL 7 | H149P | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 2,11E-07 | 2 | 2,13E-05 |
| 845 | PL 8 | H151H | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,28E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 846 | PL 9 | H153A | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 2,29E-05 |
| 847 | PL 9 | H153H | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 2,29E-05 |
| 848 | PL 9 | H154H | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,29E-05 |
| 849 | PL 9 | H155H | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,30E-05 |
| 850 | PL 9 | H156M | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,31E-05 |
| 851 | PL 10 | H158A | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,31E-05 |
| 852 | PL 12 | H176 | Sobrepressão, vento sul, período diurno. | 2,25E-08 | 2 | 2,32E-05 |
| 853 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,52E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 854 | PL 3 | H095 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 855 | PL 9 | H095 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 856 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 857 | PL 6 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 858 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 859 | PL 6 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 860 | PL 9 | H137 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 5,14E-09 | 2 | 1,91E-05 |
| 861 | PL 3 | H141N | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,91E-05 |
| 862 | PL 3 | H141P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,92E-05 |
| 863 | PL 3 | H142A | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,74E-08 | 2 | 1,94E-05 |
| 864 | PL 3 | H142N | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,84E-08 | 2 | 1,95E-05 |
| 865 | PL 3 | H143A | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 1,95E-05 |
| 866 | PL 4 | H144N | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,96E-05 |
| 867 | PL 4 | H144P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,97E-05 |
| 868 | PL 4 | H145N | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 2,94E-08 | 2 | 1,99E-05 |
| 869 | PL 4 | H145P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,41E-07 | 2 | 2,09E-05 |
| 870 | PL 7 | H149P | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 2,11E-07 | 2 | 2,26E-05 |
| 871 | PL 8 | H151H | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,28E-05 |
| 872 | PL 9 | H153A | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 2,29E-05 |
| 873 | PL 9 | H153H | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 2,29E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 874 | PL 9 | H154H | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,30E-05 |
| 875 | PL 9 | H155H | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,30E-05 |
| 876 | PL 9 | H156M | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,31E-05 |
| 877 | PL 10 | H158A | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,31E-05 |
| 878 | PL 12 | H176 | Sobrepressão, vento leste, período diurno. | 2,25E-08 | 2 | 2,33E-05 |
| 879 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 6,52E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 880 | PL 3 | H095 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 881 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 882 | PL 6 | H125 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 883 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 884 | PL 6 | H127 | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 885 | PL 3 | H141N | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,91E-05 |
| 886 | PL 3 | H141P | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,92E-05 |
| 887 | PL 3 | H142A | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,74E-08 | 2 | 1,93E-05 |
| 888 | PL 3 | H142N | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,84E-08 | 2 | 1,94E-05 |
| 889 | PL 3 | H143A | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 1,95E-05 |
| 890 | PL 4 | H144N | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,96E-05 |
| 891 | PL 4 | H144P | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,97E-05 |
| 892 | PL 4 | H145N | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 2,94E-08 | 2 | 1,98E-05 |
| 893 | PL 4 | H145P | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,41E-07 | 2 | 2,05E-05 |
| 894 | PL 7 | H149P | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 2,11E-07 | 2 | 2,19E-05 |
| 895 | PL 8 | H151H | Sobrepressão, vento noroeste, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,28E-05 |
| 896 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,52E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 897 | PL 3 | H095 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 898 | PL 9 | H095 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 899 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 900 | PL 6 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 901 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 902 | PL 6 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 903 | PL 9 | H137 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 5,14E-09 | 2 | 1,91E-05 |
| 904 | PL 3 | H141N | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,91E-05 |
| 905 | PL 3 | H141P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,92E-05 |
| 906 | PL 3 | H142A | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,74E-08 | 2 | 1,93E-05 |
| 907 | PL 3 | H142N | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,84E-08 | 2 | 1,95E-05 |
| 908 | PL 3 | H143A | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 1,95E-05 |
| 909 | PL 4 | H144N | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,96E-05 |
| 910 | PL 4 | H144P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,97E-05 |
| 911 | PL 4 | H145N | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 2,94E-08 | 2 | 1,99E-05 |
| 912 | PL 4 | H145P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,41E-07 | 2 | 2,08E-05 |
| 913 | PL 7 | H149P | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 2,11E-07 | 2 | 2,23E-05 |
| 914 | PL 8 | H151H | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,28E-05 |
| 915 | PL 9 | H153A | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 2,29E-05 |
| 916 | PL 9 | H153H | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 2,29E-05 |
| 917 | PL 9 | H154H | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,29E-05 |
| 918 | PL 9 | H155H | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,30E-05 |
| 919 | PL 9 | H156M | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,31E-05 |
| 920 | PL 10 | H158A | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 6,94E-09 | 2 | 2,31E-05 |
| 921 | PL 12 | H176 | Sobrepressão, vento nordeste, período diurno. | 2,25E-08 | 2 | 2,33E-05 |
| 922 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 6,52E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 923 | PL 3 | H095 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 7,89E-11 | 2 | 1,90E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 924 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 925 | PL 6 | H125 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,97E-11 | 2 | 1,90E-05 |
| 926 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 927 | PL 6 | H127 | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,97E-10 | 2 | 1,90E-05 |
| 928 | PL 3 | H141N | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,91E-05 |
| 929 | PL 3 | H141P | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,92E-05 |
| 930 | PL 3 | H142A | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,74E-08 | 2 | 1,93E-05 |
| 931 | PL 3 | H142N | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,84E-08 | 2 | 1,95E-05 |
| 932 | PL 3 | H143A | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 3,47E-09 | 2 | 1,95E-05 |
| 933 | PL 4 | H144N | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 3,68E-09 | 2 | 1,96E-05 |
| 934 | PL 4 | H144P | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,76E-08 | 2 | 1,97E-05 |
| 935 | PL 4 | H145N | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 2,94E-08 | 2 | 1,99E-05 |
| 936 | PL 4 | H145P | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,41E-07 | 2 | 2,07E-05 |
| 937 | PL 7 | H149P | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 2,11E-07 | 2 | 2,21E-05 |
| 938 | PL 8 | H151H | Sobrepressão, vento norte, período diurno. | 1,04E-08 | 2 | 2,28E-05 |
| 939 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,97E-11 | 2 | 2,33E-05 |
| 940 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 941 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-11 | 2 | 2,33E-05 |
| 942 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 943 | PL 9 | H135 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 4,14E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 944 | PL 9 | H156P | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 3,51E-08 | 2 | 2,34E-05 |
| 945 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-11 | 2 | 2,33E-05 |
| 946 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 947 | PL 9 | H135 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 4,14E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 948 | PL 9 | H156P | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 3,51E-08 | 2 | 2,36E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|-----|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 949 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-11 | 2 | 2,33E-05 |
| 950 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 951 | PL 9 | H135 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 4,14E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 952 | PL 9 | H156P | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 3,51E-08 | 2 | 2,34E-05 |
| 953 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-11 | 2 | 2,33E-05 |
| 954 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 955 | PL 9 | H135 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 4,14E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 956 | PL 9 | H156P | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 3,51E-08 | 2 | 2,36E-05 |
| 957 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,97E-11 | 2 | 2,33E-05 |
| 958 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 959 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-11 | 2 | 2,33E-05 |
| 960 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 961 | PL 9 | H135 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 4,14E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 962 | PL 9 | H156P | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 3,51E-08 | 2 | 2,36E-05 |
| 963 | PL 4 | H125 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 1,97E-11 | 2 | 2,33E-05 |
| 964 | PL 4 | H127 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,33E-05 |
| 965 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 3,48E-07 | 2 | 2,47E-05 |
| 966 | PL 10 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,36E-05 |
| 967 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 3,48E-07 | 2 | 2,43E-05 |
| 968 | PL 10 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,36E-05 |
| 969 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 3,48E-07 | 2 | 2,64E-05 |
| 970 | PL 10 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,36E-05 |
| 971 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 3,48E-07 | 2 | 2,40E-05 |
| 972 | PL 10 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,36E-05 |
| 973 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 3,48E-07 | 2 | 2,61E-05 |
| 974 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 3,48E-07 | 2 | 2,50E-05 |
| 975 | PL 10 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-10 | 2 | 2,36E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|------|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 976 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 3,48E-07 | 2 | 2,57E-05 |
| 977 | PL 11 | H139 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 3,48E-07 | 2 | 2,54E-05 |
| 978 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 979 | PL 10 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 2,65E-05 |
| 980 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 981 | PL 10 | H135 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 982 | PL 9 | H153N | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 3,68E-09 | 1 | 2,65E-05 |
| 983 | PL 9 | H153P | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,76E-08 | 1 | 2,66E-05 |
| 984 | PL 9 | H154N | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 7,35E-09 | 1 | 2,67E-05 |
| 985 | PL 9 | H154P | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 2,68E-05 |
| 986 | PL 9 | H155P | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 2,71E-05 |
| 987 | PL 10 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 2,65E-05 |
| 988 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 989 | PL 10 | H135 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 990 | PL 9 | H153N | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 3,68E-09 | 1 | 2,65E-05 |
| 991 | PL 9 | H153P | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,76E-08 | 1 | 2,67E-05 |
| 992 | PL 9 | H154N | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 7,35E-09 | 1 | 2,67E-05 |
| 993 | PL 9 | H154P | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 2,70E-05 |
| 994 | PL 9 | H155P | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 2,75E-05 |
| 995 | PL 10 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 2,65E-05 |
| 996 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 997 | PL 10 | H135 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 998 | PL 9 | H153N | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 3,68E-09 | 1 | 2,65E-05 |
| 999 | PL 9 | H153P | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,76E-08 | 1 | 2,66E-05 |
| 1000 | PL 9 | H154N | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 7,35E-09 | 1 | 2,67E-05 |
| 1001 | PL 9 | H154P | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 2,68E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|------|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 1002 | PL 9 | H155P | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 2,71E-05 |
| 1003 | PL 10 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 2,65E-05 |
| 1004 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 1005 | PL 10 | H135 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 1006 | PL 9 | H153N | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 3,68E-09 | 1 | 2,65E-05 |
| 1007 | PL 9 | H153P | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,76E-08 | 1 | 2,67E-05 |
| 1008 | PL 9 | H154N | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 7,35E-09 | 1 | 2,67E-05 |
| 1009 | PL 9 | H154P | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 2,70E-05 |
| 1010 | PL 9 | H155P | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 2,74E-05 |
| 1011 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 1012 | PL 10 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 2,65E-05 |
| 1013 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 1014 | PL 10 | H135 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 1015 | PL 9 | H153N | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 3,68E-09 | 1 | 2,65E-05 |
| 1016 | PL 9 | H153P | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,76E-08 | 1 | 2,67E-05 |
| 1017 | PL 9 | H154N | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 7,35E-09 | 1 | 2,67E-05 |
| 1018 | PL 9 | H154P | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 2,70E-05 |
| 1019 | PL 9 | H155P | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 2,73E-05 |
| 1020 | PL 4 | H135 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 2,65E-05 |
| 1021 | PL 11 | H093 | Incêndio em poça, período noturno. | 9,78E-10 | 1 | 2,64E-05 |
| 1022 | PL 11 | H099 | Incêndio em poça, período noturno. | 1,02E-07 | 1 | 2,65E-05 |
| 1023 | PL 4 | H135 | Incêndio em poça, período noturno. | 6,40E-10 | 1 | 2,75E-05 |
| 1024 | PL 7 | H125 | Incêndio em poça, período noturno. | 3,05E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1025 | PL 7 | H127 | Incêndio em poça, período noturno. | 3,05E-10 | 1 | 2,75E-05 |
| 1026 | PL 8 | H135 | Incêndio em poça, período noturno. | 6,40E-10 | 1 | 2,75E-05 |
| 1027 | PL 5 | H125 | Incêndio em poça, período noturno. | 3,05E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1028 | PL 5 | H127 | Incêndio em poça, período noturno. | 3,05E-10 | 1 | 2,75E-05 |
| 1029 | PL 9 | H095 | Incêndio em poça, período noturno. | 1,22E-10 | 1 | 2,75E-05 |
| 1030 | PL 7 | H135 | Incêndio em poça, período noturno. | 6,40E-10 | 1 | 2,75E-05 |
| 1031 | PL 9 | H137 | Incêndio em poça, período noturno. | 7,93E-09 | 1 | 2,75E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|------|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 1032 | PL 9 | H137 | Incêndio em poça, período noturno. | 7,93E-09 | 1 | 2,75E-05 |
| 1033 | PL 2 | H083 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,89E-09 | 1 | 2,75E-05 |
| 1034 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1035 | PL 2 | H003 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 2,84E-09 | 1 | 2,77E-05 |
| 1036 | PL 2 | H083 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 2,84E-09 | 1 | 2,77E-05 |
| 1037 | PL 8 | H087 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1038 | PL 11 | H093 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 9,78E-10 | 1 | 2,77E-05 |
| 1039 | PL 11 | H099 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 9,95E-08 | 1 | 2,78E-05 |
| 1040 | PL 8 | H125 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1041 | PL 8 | H127 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1042 | PL 11 | H133 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 2,93E-09 | 1 | 2,81E-05 |
| 1043 | PL 8 | H135 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 6,21E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1044 | PL 11 | H139 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 5,22E-07 | 1 | 2,86E-05 |
| 1045 | PL 8 | H150P | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 3,00E-05 |
| 1046 | PL 8 | H151P | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 7,90E-08 | 1 | 3,02E-05 |
| 1047 | PL 8 | H152P | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 1,05E-07 | 1 | 3,06E-05 |
| 1048 | PL 11 | H173 | Incêndio em nuvem, vento oeste, período noturno. | 2,08E-08 | 1 | 3,25E-05 |
| 1049 | PL 2 | H083 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,89E-09 | 1 | 2,75E-05 |
| 1050 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1051 | PL 9 | H087 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1052 | PL 2 | H003 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 2,84E-09 | 1 | 2,76E-05 |
| 1053 | PL 2 | H083 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 2,84E-09 | 1 | 2,77E-05 |
| 1054 | PL 8 | H087 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1055 | PL 9 | H087 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1056 | PL 9 | H005 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 9,86E-12 | 1 | 2,77E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|------|------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 1057 | PL 9 | H085 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 6,57E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1058 | PL 8 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1059 | PL 9 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1060 | PL 8 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1061 | PL 9 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1062 | PL 8 | H135 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 6,21E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1063 | PL 9 | H135 | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 6,21E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1064 | PL 8 | H150P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 2,99E-05 |
| 1065 | PL 8 | H151P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 7,90E-08 | 1 | 3,02E-05 |
| 1066 | PL 8 | H152P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 1,05E-07 | 1 | 3,05E-05 |
| 1067 | PL 9 | H153P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 2,63E-08 | 1 | 3,08E-05 |
| 1068 | PL 9 | H154P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 3,08E-05 |
| 1069 | PL 9 | H155P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 7,90E-08 | 1 | 3,10E-05 |
| 1070 | PL 9 | H156P | Incêndio em nuvem, vento sudoeste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 3,13E-05 |
| 1071 | PL 2 | H083 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,89E-09 | 1 | 2,75E-05 |
| 1072 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1073 | PL 9 | H087 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1074 | PL 2 | H003 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,84E-09 | 1 | 2,77E-05 |
| 1075 | PL 9 | H007 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1076 | PL 2 | H083 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,84E-09 | 1 | 2,77E-05 |
| 1077 | PL 9 | H085 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 9,86E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1078 | PL 3 | H087 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1079 | PL 9 | H005 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 9,86E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1080 | PL 9 | H085 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 6,57E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1081 | PL 9 | H095 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 1,18E-10 | 1 | 2,77E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|------|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 1082 | PL 4 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1083 | PL 10 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1084 | PL 4 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1085 | PL 10 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1086 | PL 3 | H135 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 6,21E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1087 | PL 9 | H137 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 7,70E-09 | 1 | 2,81E-05 |
| 1088 | PL 3 | H142P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 1,32E-07 | 1 | 2,97E-05 |
| 1089 | PL 3 | H143P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 2,63E-08 | 1 | 2,98E-05 |
| 1090 | PL 9 | H155A | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 1,56E-08 | 1 | 3,10E-05 |
| 1091 | PL 9 | H156A | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 1,04E-08 | 1 | 3,12E-05 |
| 1092 | PL 9 | H156H | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 1,04E-08 | 1 | 3,12E-05 |
| 1093 | PL 10 | H159P | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 3,15E-05 |
| 1094 | PL 3 | H166 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 1,18E-07 | 1 | 3,20E-05 |
| 1095 | PL 9 | H166 | Incêndio em nuvem, vento sudeste, período noturno. | 1,18E-07 | 1 | 3,25E-05 |
| 1096 | PL 2 | H083 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,89E-09 | 1 | 2,75E-05 |
| 1097 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1098 | PL 9 | H087 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1099 | PL 2 | H003 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 2,84E-09 | 1 | 2,76E-05 |
| 1100 | PL 9 | H007 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1101 | PL 2 | H083 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 2,84E-09 | 1 | 2,77E-05 |
| 1102 | PL 9 | H085 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 9,86E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1103 | PL 8 | H087 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1104 | PL 9 | H005 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 9,86E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1105 | PL 9 | H085 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 6,57E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1106 | PL 9 | H095 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 1,18E-10 | 1 | 2,77E-05 |
| 1107 | PL 8 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1108 | PL 10 | H125 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|------|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 1109 | PL 8 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1110 | PL 10 | H127 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1111 | PL 8 | H135 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 6,21E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1112 | PL 9 | H137 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 7,70E-09 | 1 | 2,81E-05 |
| 1113 | PL 8 | H150P | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 2,98E-05 |
| 1114 | PL 8 | H151P | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 7,90E-08 | 1 | 3,01E-05 |
| 1115 | PL 8 | H152P | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 1,05E-07 | 1 | 3,04E-05 |
| 1116 | PL 9 | H155A | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 1,56E-08 | 1 | 3,09E-05 |
| 1117 | PL 9 | H156A | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 1,04E-08 | 1 | 3,11E-05 |
| 1118 | PL 9 | H156H | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 1,04E-08 | 1 | 3,12E-05 |
| 1119 | PL 10 | H159P | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 3,14E-05 |
| 1120 | PL 9 | H166 | Incêndio em nuvem, vento sul, período noturno. | 1,18E-07 | 1 | 3,21E-05 |
| 1121 | PL 2 | H083 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,89E-09 | 1 | 2,75E-05 |
| 1122 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1123 | PL 9 | H087 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1124 | PL 9 | H007 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1125 | PL 9 | H085 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 9,86E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1126 | PL 3 | H087 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1127 | PL 9 | H005 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 9,86E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1128 | PL 9 | H085 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 6,57E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1129 | PL 9 | H095 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 1,18E-10 | 1 | 2,77E-05 |
| 1130 | PL 2 | H123 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 9,47E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1131 | PL 4 | H125 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1132 | PL 10 | H125 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1133 | PL 4 | H127 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|------|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 1134 | PL 10 | H127 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1135 | PL 11 | H133 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 2,93E-09 | 1 | 2,81E-05 |
| 1136 | PL 3 | H135 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 6,21E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1137 | PL 9 | H137 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 7,70E-09 | 1 | 2,81E-05 |
| 1138 | PL 11 | H139 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 5,22E-07 | 1 | 2,92E-05 |
| 1139 | PL 3 | H142P | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 1,32E-07 | 1 | 2,96E-05 |
| 1140 | PL 3 | H143P | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 2,63E-08 | 1 | 2,98E-05 |
| 1141 | PL 9 | H155A | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 1,56E-08 | 1 | 3,09E-05 |
| 1142 | PL 9 | H156A | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 1,04E-08 | 1 | 3,12E-05 |
| 1143 | PL 9 | H156H | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 1,04E-08 | 1 | 3,12E-05 |
| 1144 | PL 10 | H159P | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 3,15E-05 |
| 1145 | PL 3 | H166 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 1,18E-07 | 1 | 3,19E-05 |
| 1146 | PL 9 | H166 | Incêndio em nuvem, vento leste, período noturno. | 1,18E-07 | 1 | 3,24E-05 |
| 1147 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1148 | PL 8 | H087 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1149 | PL 11 | H093 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 9,78E-10 | 1 | 2,77E-05 |
| 1150 | PL 11 | H099 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 9,95E-08 | 1 | 2,79E-05 |
| 1151 | PL 3 | H125 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1152 | PL 8 | H125 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1153 | PL 3 | H127 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1154 | PL 8 | H127 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1155 | PL 8 | H135 | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 6,21E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1156 | PL 8 | H150P | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 3,00E-05 |
| 1157 | PL 8 | H151P | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 7,90E-08 | 1 | 3,03E-05 |
| 1158 | PL 8 | H152P | Incêndio em nuvem, vento noroeste, período noturno. | 1,05E-07 | 1 | 3,07E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|------|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 1159 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1160 | PL 9 | H087 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1161 | PL 9 | H007 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1162 | PL 9 | H085 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 9,86E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1163 | PL 3 | H087 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1164 | PL 9 | H087 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1165 | PL 9 | H005 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 9,86E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1166 | PL 9 | H085 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 6,57E-12 | 1 | 2,77E-05 |
| 1167 | PL 11 | H093 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 9,78E-10 | 1 | 2,77E-05 |
| 1168 | PL 9 | H095 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 1,18E-10 | 1 | 2,77E-05 |
| 1169 | PL 11 | H099 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 9,95E-08 | 1 | 2,81E-05 |
| 1170 | PL 4 | H125 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1171 | PL 9 | H125 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1172 | PL 10 | H125 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1173 | PL 4 | H127 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1174 | PL 10 | H127 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1175 | PL 3 | H135 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 6,21E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1176 | PL 9 | H135 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 6,21E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1177 | PL 9 | H137 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 7,70E-09 | 1 | 2,81E-05 |
| 1178 | PL 3 | H142P | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 1,32E-07 | 1 | 2,94E-05 |
| 1179 | PL 3 | H143P | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 2,63E-08 | 1 | 2,97E-05 |
| 1180 | PL 9 | H153P | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 2,63E-08 | 1 | 3,08E-05 |
| 1181 | PL 9 | H154P | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 3,09E-05 |
| 1182 | PL 9 | H155A | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 1,56E-08 | 1 | 3,09E-05 |
| 1183 | PL 9 | H155P | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 7,90E-08 | 1 | 3,11E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|------|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 1184 | PL 9 | H156A | Incêndio em nuvem, vento nordeste, | 1,04E-08 | 1 | 3,11E-05 |
| 1104 | rL 9 | HISOA | período noturno. | 1,046-00 | I | 3,112-03 |
| 1185 | PL 9 | H156H | Incêndio em nuvem, vento nordeste, | 1,04E-08 | 1 | 3,12E-05 |
| | | | período noturno. Incêndio em nuvem, vento nordeste, | | | |
| 1186 | PL 9 | H156P | período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 3,13E-05 |
| 1187 | PL 10 | H159P | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 5,27E-08 | 1 | 3,14E-05 |
| 1188 | PL 3 | H166 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 1,18E-07 | 1 | 3,18E-05 |
| 1189 | PL 9 | H166 | Incêndio em nuvem, vento nordeste, período noturno. | 1,18E-07 | 1 | 3,22E-05 |
| 1190 | PL 3 | H087 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 6,57E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1191 | PL 3 | H087 | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 9,86E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1192 | PL 11 | H093 | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 9,78E-10 | 1 | 2,77E-05 |
| 1193 | PL 11 | H099 | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 9,95E-08 | 1 | 2,80E-05 |
| 1194 | PL 4 | H125 | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 2,96E-11 | 1 | 2,81E-05 |
| 1195 | PL 4 | H127 | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 2,96E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1196 | PL 3 | H135 | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 6,21E-10 | 1 | 2,81E-05 |
| 1197 | PL 3 | H142P | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 1,32E-07 | 1 | 2,93E-05 |
| 1198 | PL 3 | H143P | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 2,63E-08 | 1 | 2,97E-05 |
| 1199 | PL 3 | H166 | Incêndio em nuvem, vento norte, período noturno. | 1,18E-07 | 1 | 3,16E-05 |
| 1200 | PL 2 | H003 | Incêndio em poça, período noturno. | 2,93E-09 | 1 | 2,75E-05 |
| 1201 | PL 11 | H013 | Incêndio em poça, período noturno. | 1,01E-09 | 1 | 2,75E-05 |
| 1202 | PL 3 | H005 | Incêndio em poça, período noturno. | 1,02E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1203 | PL 9 | H007 | Incêndio em poça, período diurno. | 1,02E-10 | 1 | 2,75E-05 |
| 1204 | PL 9 | H085 | Incêndio em poça, período diurno. | 1,02E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1205 | PL 3 | H007 | Incêndio em poça, período diurno. | 1,02E-10 | 1 | 2,75E-05 |
| 1206 | PL 3 | H085 | Incêndio em poça, período noturno. | 1,02E-11 | 1 | 2,75E-05 |
| 1207 | PL 11 | H019 | Incêndio em poça, período noturno. | 1,02E-07 | 1 | 2,76E-05 |
| 1208 | PL 2 | H023 | Incêndio em poça, período noturno. | 5,07E-08 | 1 | 2,76E-05 |
| 1209 | PL 8 | H087 | Incêndio em poça, período noturno. | 1,02E-10 | 1 | 2,76E-05 |
| 1210 | PL 8 | H005 | Incêndio em poça, período noturno. | 1,02E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1211 | PL 9 | H025 | Incêndio em poça, período noturno. | 9,14E-11 | 1 | 2,77E-05 |
| 1212 | PL 3 | H095 | Incêndio em poça, período noturno. | 1,22E-10 | 1 | 2,77E-05 |
| 1213 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 6,52E-10 | 1 | 3,25E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|------|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 1214 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1215 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1216 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1217 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1218 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1219 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1220 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1221 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 3,26E-05 |
| 1222 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento oeste, período noturno. | 7,03E-08 | 1 | 3,30E-05 |
| 1223 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 6,52E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1224 | PL 9 | H095 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 7,89E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1225 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1226 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1227 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1228 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1229 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1230 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1231 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1232 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 3,26E-05 |
| 1233 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 7,03E-08 | 1 | 3,29E-05 |
| 1234 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 6,94E-09 | 1 | 3,34E-05 |
| 1235 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 7,89E-08 | 1 | 3,36E-05 |
| 1236 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento sudoeste, período noturno. | 7,89E-08 | 1 | 3,36E-05 |
| 1237 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 6,52E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1238 | PL 9 | H095 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 7,89E-11 | 1 | 3,25E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|------|-------|-------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 1239 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1240 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1241 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1242 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1243 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1244 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1245 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1246 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 3,28E-05 |
| 1247 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 7,03E-08 | 1 | 3,33E-05 |
| 1248 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 6,94E-09 | 1 | 3,34E-05 |
| 1249 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 7,89E-08 | 1 | 3,40E-05 |
| 1250 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 6,94E-09 | 1 | 3,34E-05 |
| 1251 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento sudeste, período noturno. | 7,89E-08 | 1 | 3,40E-05 |
| 1252 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 6,52E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1253 | PL 9 | H095 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 7,89E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1254 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1255 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1256 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1257 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1258 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1259 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1260 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1261 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 3,25E-05 |
| 1262 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 7,03E-08 | 1 | 3,29E-05 |
| 1263 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 6,94E-09 | 1 | 3,34E-05 |
| 1264 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 7,89E-08 | 1 | 3,35E-05 |
| 1265 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento sul, período noturno. | 7,89E-08 | 1 | 3,35E-05 |
| 1266 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 6,52E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1267 | PL 9 | H095 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 7,89E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1268 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1269 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |







| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | Freq. (oc/ano) | N | Freq. _{acum.} (oc/ano) |
|------|-------|-------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| 1270 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1271 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1272 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1273 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1274 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1275 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 3,28E-05 |
| 1276 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 7,03E-08 | 1 | 3,33E-05 |
| 1277 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 6,94E-09 | 1 | 3,34E-05 |
| 1278 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 7,89E-08 | 1 | 3,40E-05 |
| 1279 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 6,94E-09 | 1 | 3,34E-05 |
| 1280 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento leste, período noturno. | 7,89E-08 | 1 | 3,40E-05 |
| 1281 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 6,52E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1282 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1283 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1284 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1285 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1286 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1287 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1288 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1289 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 3,26E-05 |
| 1290 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento noroeste, período noturno. | 7,03E-08 | 1 | 3,31E-05 |
| 1291 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 6,52E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1292 | PL 9 | H095 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 7,89E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1293 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1294 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |

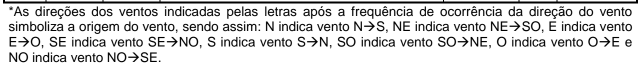






Freq.acum.

| Nº | PL | Hip. | Cenário acidental | (oc/ano) | N | (oc/ano) |
|------|-------|-------|--|----------|---|----------|
| 1295 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1296 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1297 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1298 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1299 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1300 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 3,27E-05 |
| 1301 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 7,03E-08 | 1 | 3,32E-05 |
| 1302 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 6,94E-09 | 1 | 3,34E-05 |
| 1303 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 7,89E-08 | 1 | 3,39E-05 |
| 1304 | PL 9 | H156A | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 6,94E-09 | 1 | 3,34E-05 |
| 1305 | PL 9 | H166 | Sobrepressão, vento nordeste, período noturno. | 7,89E-08 | 1 | 3,39E-05 |
| 1306 | PL 11 | H093 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 6,52E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1307 | PL 5 | H125 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1308 | PL 7 | H125 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1309 | PL 8 | H125 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 1,97E-11 | 1 | 3,25E-05 |
| 1310 | PL 5 | H127 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1311 | PL 7 | H127 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1312 | PL 8 | H127 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 1,97E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1313 | PL 8 | H135 | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 4,14E-10 | 1 | 3,25E-05 |
| 1314 | PL 8 | H150P | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 3,51E-08 | 1 | 3,27E-05 |
| 1315 | PL 8 | H152P | Sobrepressão, vento norte, período noturno. | 7,03E-08 | 1 | 3,31E-05 |



Fonte: ITSEMAP-INERCO.

