

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - MAPA
COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO - CONAB
DIRETORIA DE GESTÃO DE ESTOQUES - DIGES
SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES - SUOPE
GERÊNCIA DE COMERCIALIZAÇÃO - GECOM

COMUNICADO DIGES/SUOPE/GECOM N.º 409/07, DE 04/04/2007

A : TODAS AS SUREGs E BOLSAS DE MERCADORIAS, SPA, CNB E ANBM.

REF: AVISO DE VENDA DE ALGODÃO EM PLUMA Nº 211/07, DE 04/04/2007

Em atendimento ao disposto no item 01 do Aviso referenciado, divulgamos o Resumo dos RAP's de algodão, conforme tabelas abaixo, informamos que as Autorizações de Venda - AVE's, serão emitidas de acordo com a relação constante deste Comunicado.

RESUMO DOS RAP'S DE ALGODÃO

CDA: 55.1215.0001-0 - UA : COOPASUL - NAVIRAÍ - MS

RESUMO DA PILHA 005

SAFRA: 2004/2005

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|-----------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 313 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 204,3 |
| 6 | 313 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1.212,8 |
| 5 | 313 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1.011,5 |
| 4 | 313 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 777,2 |
| 1 | 313 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 203,3 |
| 1 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 196,3 |
| 2 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 394,6 |
| 6 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 25,0/26,9 | 1.190,8 |
| 6 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 1.192,8 |
| 15 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 2.999,5 |
| 16 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 3.182,8 |
| 1 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 209,3 |
| 9 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 1.769,7 |
| 2 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 403,6 |
| 56 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 11.122,8 |
| 3 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 586,9 |
| 134 | | | | | 26.658,2 |

RESUMO DA PILHA 006

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|-----------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| 2 | 313 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 397,6 |
| 4 | 313 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 | 833,2 |
| 13 | 313 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2.647,9 |
| 11 | 313 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 | 2.234,3 |
| 5 | 313 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1.002,5 |
| 9 | 313 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 | 1.820,7 |
| 14 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2.806,2 |
| 4 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 | 814,2 |
| 1 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 192,3 |
| 2 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 392,6 |

| | | | | | |
|------------|-----|----------|---------|--------------|-----------------|
| 4 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 784,2 |
| 7 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 | 1.426,1 |
| 7 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 1.398,1 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 197,3 |
| 11 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2.226,3 |
| 24 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 4.852,2 |
| 1 | 414 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 205,3 |
| 1 | 414 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 194,3 |
| 1 | 423 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 188,3 |
| 6 | 423 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1.183,8 |
| 2 | 423 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 396,6 |
| 1 | 423 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 202,3 |
| 1 | 423 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 199,3 |
| 1 | 424 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 205,3 |
| 133 | | | | | 26.800,9 |

RESUMO DA PILHA 007

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|----------------|----------|------------|--------------|-----------------|
| 1 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 199,3 |
| 4 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 790,2 |
| 2 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 406,6 |
| 9 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 1792,7 |
| 1 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 201,3 |
| 3 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 588,9 |
| 7 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1411,1 |
| 13 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 2591,9 |
| 19 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 3798,7 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 204,3 |
| 24 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 4826,2 |
| 51 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 10189,3 |
| 135 | | | | | 27.000,5 |

RESUMO DA PILHA 008

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|----------------|----------|------------|--------------|-----------------|
| 5 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 991,5 |
| 2 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 418,6 |
| 12 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2433,6 |
| 9 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1813,7 |
| 9 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 1751,7 |
| 3 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 606,9 |
| 11 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2214,3 |
| 18 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 3634,4 |
| 4 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 797,2 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 156,3 |
| 3 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 593,9 |
| 12 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 2300,6 |
| 7 | 424 | 35 | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 1405,1 |
| 1 | 424 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 212,3 |
| 9 | 424 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 1785,7 |
| 2 | 424 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 376,6 |
| 27 | 424 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 5342,1 |
| 135 | | | | | 26.834,5 |

RESUMO DA PILHA 009

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|----------------|----------|------------|--------------|-----------------|
| 1 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 200,3 |
| 8 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1626,4 |
| 1 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 196,3 |
| 3 | 322 | 36 acima | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 615,9 |
| 21 | 322 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 4241,3 |
| 3 | 322 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 604,9 |
| 2 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 386,6 |
| 3 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 577,9 |
| 1 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 190,3 |
| 1 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 199,3 |
| 12 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2383,6 |
| 3 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 610,9 |
| 3 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 613,9 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 196,3 |
| 4 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 768,2 |
| 18 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 3562,4 |
| 8 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1565,4 |
| 1 | 424 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 195,3 |
| 3 | 424 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 619,9 |
| 1 | 424 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 198,3 |
| 3 | 424 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 605,9 |
| 2 | 424 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 399,6 |
| 32 | 424 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 6263,6 |
| 135 | | | | | 26.822,5 |

RESUMO DA PILHA 010

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|----------------|----------|------------|--------------|-----------------|
| 1 | 322 | 34 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 211,3 |
| 2 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 407,6 |
| 3 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 600,9 |
| 1 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 209,3 |
| 4 | 322 | 36 acima | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 796,2 |
| 8 | 322 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1637,4 |
| 2 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 400,6 |
| 1 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 25,0/26,9 | 203,3 |
| 1 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 201,3 |
| 8 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1604,4 |
| 5 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 25,0/26,9 | 1029,5 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 205,3 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 199,3 |
| 5 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 983,5 |
| 63 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 12743,9 |
| 1 | 423 | 34 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 158,3 |
| 2 | 423 | 34 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 399,6 |
| 1 | 423 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 206,3 |
| 1 | 423 | 35 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 206,3 |
| 2 | 423 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 406,6 |
| 3 | 423 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 603,9 |
| 11 | 423 | 36 acima | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 2162,3 |
| 8 | 423 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1638,4 |
| 135 | | | | | 27.215,5 |

RESUMO DA PILHA 011

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 2 | 322 | 34 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 404,6 |
| 15 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 3071,5 |
| 14 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 2850,2 |
| 1 | 322 | 35 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 199,3 |
| 2 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 414,6 |
| 10 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2044 |
| 4 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 822,2 |
| 5 | 322 | 36 acima | 3.3/3.4 | 25,0/26,9 | 986,5 |
| 7 | 322 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 1372,1 |
| 16 | 322 | 36 acima | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 3280,8 |
| 23 | 322 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 4606,9 |
| 1 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 25,0/26,9 | 204,3 |
| 1 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 204,3 |
| 9 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 1844,7 |
| 4 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 776,2 |
| 6 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 1189,8 |
| 4 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 810,2 |
| 11 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2253,3 |
| 135 | | | | | 27.335,5 |

RESUMO DA PILHA 012

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | 413 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 205,3 |
| 3 | 414 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 566,9 |
| 1 | 414 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 197,3 |
| 5 | 424 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 961,5 |
| 9 | 424 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 1793,7 |
| 46 | 424 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 9164,8 |
| 55 | 424 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 11002,5 |
| 4 | 525 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 811,2 |
| 11 | 525 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 2243,3 |
| 135 | | | | | 26.946,5 |

RESUMO DA PILHA 014

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 15 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 2982,5 |
| 1 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 194,3 |
| 13 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2538,9 |
| 3 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 600,9 |
| 3 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 606,9 |
| 2 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 387,6 |
| 43 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 8505,9 |
| 46 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 9127,8 |
| 1 | 413 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 207,3 |
| 2 | 424 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 398,6 |
| 1 | 424 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 199,3 |
| 4 | 424 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 793,2 |
| 1 | 424 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 208,3 |
| 135 | | | | | 26.751,5 |

RESUMO DA PILHA 016

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 21 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 4207,3 |
| 8 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1608,4 |
| 10 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2020 |
| 6 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1190,8 |
| 1 | 322 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 209,3 |
| 21 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 4156,3 |
| 2 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 409,6 |
| 22 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 4419,6 |
| 5 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1007,5 |
| 2 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 390,6 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 201,3 |
| 28 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 5675,4 |
| 8 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1585,4 |
| 135 | | | | | 27.081,5 |

RESUMO DA PILHA 017

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 4 | 313 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 823,2 |
| 3 | 313 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 577,9 |
| 6 | 313 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1219,8 |
| 1 | 322 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 197,3 |
| 3 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 539,9 |
| 2 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 412,6 |
| 2 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 389,6 |
| 5 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 997,5 |
| 7 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1379,1 |
| 3 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 567,9 |
| 2 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 416,6 |
| 14 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2827,2 |
| 4 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 824,2 |
| 3 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 604,9 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 172,3 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 191,3 |
| 20 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 4.009 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 190,3 |
| 4 | 413 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 813,2 |
| 36 | 413 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 7246,8 |
| 3 | 413 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 603,9 |
| 1 | 423 | 34 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 195,3 |
| 2 | 423 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 367,6 |
| 2 | 423 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 412,6 |
| 1 | 423 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 202,3 |
| 4 | 423 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 806,2 |
| 135 | | | | | 26.988,5 |

RESUMO DA PILHA 021

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 5 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 958,5 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 193,3 |
| 10 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1914 |
| 11 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 2152,3 |

| | | | | | |
|------------|-----|----------|---------|--------------|-----------------|
| 2 | 413 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 405,6 |
| 4 | 413 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 808,2 |
| 16 | 414 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 3233,8 |
| 68 | 414 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 13624,4 |
| 2 | 423 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 408,6 |
| 5 | 423 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1007,5 |
| 4 | 423 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 823,2 |
| 1 | 525 | 35 | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 197,3 |
| 1 | 525 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 203,3 |
| 2 | 525 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 405,6 |
| 2 | 525 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 385,6 |
| 1 | 626 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 192,3 |
| 135 | | | | | 26.913,5 |

RESUMO DA PILHA 022

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|----------------|----------|------------|--------------|-----------------|
| 3 | 313 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 616,9 |
| 1 | 313 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 203,3 |
| 4 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 826,2 |
| 17 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 3450,1 |
| 11 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2205,3 |
| 44 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 8943,2 |
| 2 | 322 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 400,6 |
| 20 | 322 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 4050 |
| 2 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 25,0/26,9 | 393,6 |
| 2 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 400,6 |
| 1 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 201,3 |
| 4 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 824,2 |
| 6 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 1208,8 |
| 3 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 602,9 |
| 1 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 206,3 |
| 6 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1198,8 |
| 5 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 1003,5 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 201,3 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 189,3 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 194,3 |
| 135 | | | | | 27.320,5 |

RESUMO DA PILHA 023

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|----------------|----------|------------|--------------|--------------|
| 5 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1014,5 |
| 5 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1003,5 |
| 1 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 200,3 |
| 1 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 209,3 |
| 2 | 322 | 36 acima | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 398,6 |
| 5 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 25,0/26,9 | 1003,5 |
| 3 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 590,9 |
| 2 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 393,6 |
| 3 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 595,9 |
| 3 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 528,9 |
| 1 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 201,3 |
| 2 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 25,0/26,9 | 375,6 |
| 16 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 3185,8 |
| 4 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 742,2 |

| | | | | | |
|------------|-----|----------|---------|--------------|-----------------|
| 15 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2990,5 |
| 26 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 5185,8 |
| 4 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 799,2 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 199,3 |
| 26 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 5173,8 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 150,3 |
| 1 | 414 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 201,3 |
| 1 | 424 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 207,3 |
| 3 | 424 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 618,9 |
| 1 | 424 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 201,3 |
| 1 | 525 | 36 acima | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 204,3 |
| 2 | 525 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 396,6 |
| 135 | | | | | 26.772,5 |

RESUMO DA PILHA 024

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 2 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 399,6 |
| 1 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 201,3 |
| 2 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 383,6 |
| 8 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 25,0/26,9 | 1596,4 |
| 6 | 323 | 34 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 1194,8 |
| 15 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 3027,5 |
| 20 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 4004 |
| 2 | 323 | 34 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 401,6 |
| 8 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 25,0/26,9 | 1614,4 |
| 13 | 323 | 35 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 2583,9 |
| 7 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 1419,1 |
| 24 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 4797,2 |
| 2 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 363,6 |
| 1 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 25,0/26,9 | 198,3 |
| 4 | 323 | 36 acima | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 781,2 |
| 14 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2785,2 |
| 3 | 323 | 36 acima | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 591,9 |
| 132 | | | | | 26.343,6 |

CDA: 55.1215.0012-5 - UA : COOPASUL - NAVIRAI - MS

RESUMO DA PILHA 103

SAFRA: 2005/2006

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|-------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 190,3 |
| 1 | 322 | 34 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 198,3 |
| 2 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 411,6 |
| 11 | 322 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2.165,3 |
| 9 | 322 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1.865,7 |
| 2 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 410,6 |
| 1 | 323 | 35 | 5.0/5.2 | 30,0/31,9 ac | 202,3 |
| 1 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 202,3 |
| 4 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 810,2 |
| 1 | 323 | 36 ac | 5.0/5.2 | 30,0/31,9 ac | 205,3 |
| 1 | 423 | 35 | 5.0/5.2 | 30,0/31,9 ac | 205,3 |
| 1 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 204,3 |
| 32 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 6.405,6 |
| 46 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 9.165,8 |
| 5 | 424 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1.014,5 |
| 3 | 424 | 35 | 5.0/5.2 | 27,0/29,9 | 612,9 |

| | | | | | |
|------------|-----|-------|---------|--------------|-----------------|
| 3 | 424 | 35 | 5.0/5.2 | 30,0/31,9 ac | 613,9 |
| 2 | 424 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 410,6 |
| 7 | 424 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 1.425,1 |
| 2 | 424 | 36 ac | 5.0/5.2 | 30,0/31,9 ac | 418,6 |
| 135 | | | | | 27.138,5 |

RESUMO DA PILHA 104

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|----------------|-------|------------|--------------|-----------------|
| 5 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 977,5 |
| 11 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 2.166,3 |
| 1 | 423 | 35 | 3.3/3.4 | 27,0/29,9 | 197,3 |
| 4 | 423 | 36 ac | 3.3/3.4 | 30,0/31,9 ac | 790,2 |
| 29 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 5.853,7 |
| 22 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 4.467,6 |
| 1 | 424 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 170,3 |
| 14 | 424 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2.818,2 |
| 48 | 424 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 9.661,4 |
| 135 | | | | | 27.102,5 |

RESUMO DA PILHA 105

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|----------------|-------|------------|--------------|-----------------|
| 4 | 322 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 797,2 |
| 1 | 322 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 174,3 |
| 2 | 322 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 400,6 |
| 9 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1.810,7 |
| 28 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 5.710,4 |
| 12 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2.394,6 |
| 57 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 11.521,1 |
| 3 | 424 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 630,9 |
| 19 | 424 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 3.962,7 |
| 135 | | | | | 27.402,5 |

CDA: 55.9197.0001-0 - UA : AGROCOOP. COOP.AGROP. SUL MATOGROSSENSE

MARACAJÚ - MS

SAFRA: 2005/2006

RESUMO DA PILHA 076

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|----------------|-------|------------|--------------|-----------------|
| 2 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 396,0 |
| 41 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 8.274,5 |
| 22 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 4.440,0 |
| 1 | 413 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 195,5 |
| 16 | 413 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 3.223,0 |
| 1 | 423 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 195,5 |
| 33 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 6.788,5 |
| 19 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 3.830,5 |
| 135 | | | | | 27.343,5 |

RESUMO DA PILHA 082

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|----------------|-------|------------|--------------|--------------|
| 1 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 187,5 |
| 9 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1.762,5 |
| 1 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 207,5 |
| 7 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 25,0/26,9 | 1.388,5 |

| | | | | | |
|------------|-----|-------|---------|--------------|-----------------|
| 95 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 18.600,5 |
| 11 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 2.093,5 |
| 10 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 2.024,0 |
| 1 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 215,5 |
| 135 | | | | | 26.479,5 |

RESUMO DA PILHA 084

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|----------------|-------|------------|--------------|-----------------|
| 5 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 916,5 |
| 2 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 370,0 |
| 38 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 7.192,0 |
| 38 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 7.133,0 |
| 37 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 7.304,5 |
| 15 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 2.993,5 |
| 135 | | | | | 25.909,5 |

RESUMO DA PILHA 108

| Qd. Fardos | Tipo Cor Folha | Fibra | MICRONAIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|--------------|----------------|-------|------------|--------------|-----------------|
| 7 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 1.352,5 |
| 1 | 323 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 183,5 |
| 43 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 8.243,5 |
| 41 | 323 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 7.687,5 |
| 1 | 423 | 35 | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 196,5 |
| 1 | 423 | 35 | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 194,5 |
| 25 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 27,0/29,9 | 5.034,5 |
| 16 | 423 | 36 ac | 3.5/4.9 | 30,0/31,9 ac | 3.239,0 |
| 135,0 | | | | | 26.131,5 |

CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR

RESUMO DA PILHA 001

SAFRA 2004/2005

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|---------------|----------------|
| 8 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.530,1 |
| 2 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 384,4 |
| 4 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 703,8 |
| 14 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 2.742,8 |
| 4 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 777,8 |
| 13 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 2.573,1 |
| 45 | | | | | 8.712,0 |

RESUMO DA PILHA 002

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|-------------|--------------|
| 8 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.522,6 |
| 1 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 190,7 |
| 1 | 51.5 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 186,7 |
| 2 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 376,4 |
| 1 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 197,7 |
| 1 | 52.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 202,7 |
| 5 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 964,5 |
| 3 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 568,1 |
| 2 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 370,4 |

| | | | | | |
|-----------|------|-------------|---------|---------------|-----------------|
| 6 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.149,2 |
| 28 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 5.302,6 |
| 1 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 189,7 |
| 1 | 32.2 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 138,7 |
| 60 | | | | | 11.360,0 |

RESUMO DA PILHA 003

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|---------------|----------------|
| 1 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 191,7 |
| 1 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 188,4 |
| 9 | 52.5 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.749,3 |
| 1 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 183,7 |
| 15 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 2.917,5 |
| 3 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 570,1 |
| 4 | 52.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 781,8 |
| 1 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 193,7 |
| 4 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 776,8 |
| 10 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.928,0 |
| 49 | | | | | 9.481,0 |

RESUMO DA PILHA 004

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|------|-------|------------|-------------|----------------|
| 3 | 52.5 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 570,1 |
| 5 | 51.5 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 972,5 |
| 12 | 52.5 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 2.183,6 |
| 1 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 203,7 |
| 11 | 51.5 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 2.147,7 |
| 1 | 51.5 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 198,7 |
| 1 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 191,7 |
| 1 | 42.3 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 186,7 |
| 6 | 51.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.157,2 |
| 1 | 42.3 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 186,7 |
| 2 | 42.3 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 385,4 |
| 44 | | | | | 8.384,0 |

RESUMO DA PILHA 005

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|-------------|----------------|
| 1 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 194,7 |
| 1 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 194,7 |
| 8 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.540,6 |
| 1 | 42.3 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 191,7 |
| 7 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.347,9 |
| 12 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 2.238,7 |
| 2 | 42.3 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 393,4 |
| 1 | 42.3 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 200,7 |
| 17 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 3.319,9 |
| 1 | 42.3 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 163,7 |
| 51 | | | | | 9.786,0 |

RESUMO DA PILHA 006

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|------------|------|-------|------------|-------------|--------------|
| 1 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 195,7 |

| | | | | | |
|-----------|------|-------------|---------|---------------|-----------------|
| 2 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 385,4 |
| 2 | 51.5 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 380,4 |
| 1 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 188,7 |
| 1 | 51.5 | 34 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 191,7 |
| 7 | 51.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.344,3 |
| 22 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 4.239,4 |
| 2 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 396,4 |
| 1 | 51.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 192,7 |
| 1 | 41.4 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 181,7 |
| 1 | 51.5 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 186,7 |
| 17 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 3.291,9 |
| 1 | 41.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 186,7 |
| 2 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 384,4 |
| 1 | 41.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 185,7 |
| 2 | 32.2 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 387,4 |
| 1 | 41.4 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 183,7 |
| 3 | 32.2 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 580,1 |
| 68 | | | | | 13.083,0 |

RESUMO DA PILHA 007

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Peso Líquido |
|-------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 6 | 51.5 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.159,2 |
| 3 | 51.5 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 591,1 |
| 1 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 183,7 |
| 2 | 41.4 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 379,4 |
| 3 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 544,1 |
| 3 | 41.4 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 575,1 |
| 1 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 189,7 |
| 2 | 32.3 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 390,4 |
| 4 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 694,0 |
| 11 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 2.087,7 |
| 3 | 32.3 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 565,1 |
| 1 | 32.3 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 186,7 |
| 2 | 32.3 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 383,4 |
| 2 | 32.3 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 381,4 |
| 44 | | | | | 8.311,0 |

RESUMO DA PILHA 008

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|-------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 12 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 2.228,4 |
| 1 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 192,7 |
| 5 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 937,1 |
| 1 | 42.5 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 195,7 |
| 1 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 195,7 |
| 1 | 42.5 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 190,7 |
| 1 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 198,7 |
| 1 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 129,7 |
| 6 | 42.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.176,2 |
| 5 | 42.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.000,5 |
| 2 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 390,4 |
| 6 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.179,2 |
| 15 | 42.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 2.971,5 |
| 15 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 2.949,5 |
| 72 | | | | | 13.936,0 |

RESUMO DA PILHA 009

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|-------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 191,7 |
| 1 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 190,7 |
| 5 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 932,1 |
| 1 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 188,7 |
| 1 | 61.6 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 190,7 |
| 1 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 173,7 |
| 5 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 976,5 |
| 36 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 7.176,2 |
| 11 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 2.209,7 |
| 62 | | | | | 12.230,0 |

RESUMO DA PILHA 010

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|-------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 14 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 2.595,8 |

| | | | | | |
|-----------|------|-------------|---------|-----------|-----------------|
| 9 | 61.6 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.760,3 |
| 4 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 763,8 |
| 31 | 61.6 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 5.899,6 |
| 6 | 52.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.206,2 |
| 5 | 52.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.021,5 |
| 4 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 760,8 |
| 73 | | | | | 14.008,0 |

RESUMO DA PILHA 011

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|---------------|-----------------|
| 9 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.646,9 |
| 4 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 760,8 |
| 2 | 62.6 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 345,4 |
| 4 | 62.6 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 742,8 |
| 19 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 3.606,3 |
| 5 | 61.6 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 967,5 |
| 6 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 1.160,2 |
| 4 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 788,8 |
| 3 | 61.6 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 588,1 |
| 1 | 41.4 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 181,7 |
| 1 | 52.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 195,7 |
| 1 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 196,7 |
| 5 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 980,5 |
| 8 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.560,6 |
| 72 | | | | | 13.722,0 |

RESUMO DA PILHA 012

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|-------------|-----------------|
| 1 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 148,2 |
| 2 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 372,4 |
| 10 | 61.6 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.803,0 |
| 13 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 2.470,1 |
| 49 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 9.451,3 |
| 75 | | | | | 14.245,0 |

RESUMO DA PILHA 013

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|---------------|--------------|
| 3 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 555,1 |
| 1 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 196,7 |
| 1 | 52.5 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 190,7 |
| 4 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 704,8 |
| 1 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 193,7 |
| 12 | 52.5 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 2.216,4 |
| 6 | 61.6 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.151,2 |
| 2 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 332,4 |
| 3 | 52.5 | 34 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 501,6 |
| 1 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 194,7 |
| 2 | 61.6 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 389,4 |
| 9 | 52.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.719,3 |
| 1 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 190,7 |
| 1 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 193,7 |
| 14 | 52.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 2.729,8 |
| 3 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 577,1 |

| | | | | | |
|-----------|------|-------------|---------|---------------|-----------------|
| 7 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.388,9 |
| 4 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 790,8 |
| 75 | | | | | 14.217,0 |

RESUMO DA PILHA 014

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------|------------|-------------|----------------|
| 1 | 52.5 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 193,7 |
| 13 | 51.5 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 2.448,1 |
| 6 | 52.5 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.165,2 |
| 13 | 51.5 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 2.457,1 |
| 1 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 194,7 |
| 1 | 42.3 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 129,6 |
| 6 | 51.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.142,2 |
| 2 | 42.3 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 312,4 |
| 43 | | | | | 8.043,0 |

RESUMO DA PILHA 015

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|-------------|-----------------|
| 4 | 515 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 778,8 |
| 3 | 515 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 502,6 |
| 2 | 515 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 399,4 |
| 20 | 424 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 3.933,0 |
| 46 | 424 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 9.010,2 |
| 75 | | | | | 14.624,0 |

RESUMO DA PILHA 016

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|-------------|--------------|
| 1 | 61.6 | 36 ou acima | 3.3/3.4 | 25.0/29.9 | 188,7 |
| 1 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/29.9 | 188,7 |
| 1 | 61.6 | 35 | 3.3/3.4 | 25.0/29.9 | 189,6 |
| 3 | | | | | 567,0 |

RESUMO DA PILHA 017

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|-------------|----------------|
| 2 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 368,3 |
| 6 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.099,2 |
| 1 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 178,7 |
| 1 | 61.6 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 185,7 |
| 1 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 199,7 |
| 2 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 341,4 |
| 13 | | | | | 2.373,0 |

RESUMO DA PILHA 018

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|-------------|--------------|
| 1 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 212,0 |
| 1 | | | | | 212,0 |

RESUMO DA PILHA 019

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------|------------|-------------|--------------|
| 2 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 392,4 |

| | | | | | |
|-----------|------|-------------|---------|-----------|----------------|
| 3 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 574,1 |
| 7 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.355,5 |
| 12 | | | | | 2.322,0 |

RESUMO DA PILHA 020

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|-------------|--------------|
| 2 | 61.6 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 389,6 |
| 2 | 61.6 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 391,4 |
| 4 | | | | | 781,0 |

RESUMO DA PILHA 021

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------|------------|-------------|--------------|
| 1 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 189,7 |
| 1 | 61.6 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 177,9 |
| 2 | 61.6 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 383,4 |
| 4 | | | | | 751,0 |

RESUMO DA PILHA 022

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|---------------|-----------------|
| 9 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.761,3 |
| 2 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 388,4 |
| 7 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.372,9 |
| 1 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 164,7 |
| 16 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 3.137,2 |
| 27 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 5.226,6 |
| 1 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 192,7 |
| 6 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 30.0 ou acima | 1.174,2 |
| 69 | | | | | 13.418,0 |

CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR

RESUMO DA PILHA 014

SAFRA 2005/2006

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|-------------|----------------|
| 1 | 42.3 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 189,7 |
| 2 | 42.3 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 362,3 |
| 7 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.403,9 |
| 3 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 593,1 |
| 13 | | | | | 2.549,0 |

RESUMO DA PILHA 025

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|------------|------|-------------|------------|--------------|----------------|
| 5 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 993 |
| 5 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 993,5 |
| 1 | 42.4 | 35 | 5.0/5.2 | 27.0/29.9 | 195,7 |
| 3 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 610,1 |
| 6 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 1200,2 |
| 5 | 42.4 | 36 ou acima | 5.0/5.2 | 30.0/31.9 ac | 1007,5 |
| 25 | | | | | 5.000,0 |

RESUMO DA PILHA 027

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|-------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | 42.4 | 34 | 5.0/5.2 | 25.0/26.9 | 198,7 |
| 1 | 42.4 | 34 | 5.0/5.2 | 27.0/29.9 | 194,7 |
| 1 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 182,7 |
| 4 | 42.4 | 35 | 5.0/5.2 | 27.0/29.9 | 802,8 |
| 1 | 52.5 | 34 | 5.0/5.2 | 25.0/26.9 | 190,7 |
| 2 | 52.5 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 389,4 |
| 1 | 52.5 | 34 | 5.0/5.2 | 27.0/29.9 | 192,7 |
| 2 | 52.5 | 35 | 5.0/5.2 | 27.0/29.9 | 396,4 |
| 1 | 62.6 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 202,7 |
| 3 | 62.6 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 591,1 |
| 1 | 62.6 | 34 | 5.0/5.2 | 27.0/29.9 | 189,7 |
| 2 | 62.6 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 387,3 |
| 2 | 62.6 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 387,4 |
| 1 | 62.6 | 36 ou acima | 5.0/5.2 | 27.0/29.9 | 199,7 |
| 23 | | | | | 4.506,0 |

RESUMO DA PILHA 032

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|-------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | 32.2 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 190,7 |
| 1 | 32.2 | 34 | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 184,7 |
| 1 | 32.2 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 185,7 |
| 1 | 32.3 | 34 | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 190,7 |
| 1 | 32.3 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 194 |
| 1 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 200,7 |
| 1 | 42.4 | 34 | 5.0/5.2 | 30.0/31.9 ac | 209,7 |
| 2 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 400,4 |
| 3 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 624,1 |
| 2 | 42.4 | 35 | 5.0/5.2 | 30.0/31.9 ac | 417,4 |
| 4 | 42.4 | 36 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 817,8 |
| 3 | 42.4 | 36 | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 609,1 |
| 21 | | | | | 4.225,0 |

RESUMO DA PILHA 043

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|-------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 193,7 |
| 1 | 42.4 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 192,7 |
| 4 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 780,8 |
| 1 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 198,7 |
| 6 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 1.173,2 |
| 7 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.370,9 |
| 2 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 403,4 |
| 2 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 391,4 |
| 3 | 52.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 591,1 |
| 8 | 52.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1590,1 |
| 35 | | | | | 6.886,0 |

RESUMO DA PILHA 057

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|-------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 3 | 32.3 | 34 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 590,1 |
| 7 | 32.3 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.384,9 |

| | | | | | |
|-----------|------|-------------|---------|--------------|-----------------|
| 1 | 32.3 | 34 | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 204,7 |
| 2 | 32.3 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 402,4 |
| 6 | 32.3 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 1.182,2 |
| 1 | 32.3 | 35 | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 197,7 |
| 17 | 32.3 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 3.323,9 |
| 1 | 32.3 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 201,7 |
| 9 | 32.3 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 1.778,3 |
| 2 | 32.3 | 36 ou acima | 5.0/5.2 | 27.0/29.9 | 392,4 |
| 2 | 42.3 | 34 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 397,4 |
| 2 | 42.3 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 404,4 |
| 1 | 42.3 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 196,7 |
| 2 | 42.3 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 407,2 |
| 56 | | | | | 11.064,0 |

RESUMO DA PILHA 067

| Qd. Fardos | TIPO | Fibra | MICRONEIRE | RESISTÊNCIA | Pêso Líquido |
|-----------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 32.3 | 36 ou acima | 5.0/5.2 | 27.0/29.9 | 194,7 |
| 1 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 197,7 |
| 3 | 42.4 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 579,1 |
| 1 | 42.4 | 35 | 5.0/5.2 | 27.0/29.9 | 202,7 |
| 1 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 25.0/26.9 | 191,7 |
| 13 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 2.520,1 |
| 9 | 42.4 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 30.0/31.9 ac | 1.807,3 |
| 13 | 42.4 | 36 ou acima | 5.0/5.2 | 27.0/29.9 | 2.579,1 |
| 4 | 42.4 | 36 ou acima | 5.0/5.2 | 30.0/31.9 ac | 804,8 |
| 1 | 52.5 | 35 | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 212,7 |
| 20 | 52.5 | 36 ou acima | 3.5/4.9 | 27.0/29.9 | 3.892,1 |
| 67 | | | | | 13.182,0 |

MÔNICA AVELAR ANTUNES NETTO
SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES
SUPERINTENDENTE

PEDRO SERGIO BESKOW
DIRETORIA DE GESTÃO DE ESTOQUES
DIRETOR