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 224/07, DE 27/02/2007

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

REF: AVISO DE VENDA DE ALGODÃO EM PLUMA № 104/07 DE 28/02/2007.

Estamos divulgando as tabelas de Ágio e Deságio, que fazem parte do subitem 5.2 do Aviso referenciado, que por problemas operacionais não constaram no arquivo disponibilizado na página da CONAB em 21/02/2007.

ALGODÃO EM PLUMA - BRANCO SAFRA 2004/2005 E 2005/2006

| | GRADE | | TIPO | FOLHA | | | | | | | |
|-------|-------|----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| GRADE | | IIFO | 1 & 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| GM | - | Good Middling | 11 | 1,0556 | 1,0445 | 1,0334 | n | n | n | | |
| SM | • | Strict Middling | 21 | 1,0556 | 1,0445 | 1,0334 | n | n | n | | |
| М | - | Middling | 31 | 1,0445 | 1,0334 | 1,0222 | 1,0111 | n | n | | |
| SLM | - | Strict Low Middling | 41 | 1,0222 | 1,0111 | 1,0000 | 0,9889 | 0,9778 | n | | |
| LM | - | Low Middling | 51 | 1,0000 | 0,9889 | 0,9778 | 0,9666 | 0,9555 | 0,9444 | | |
| SGO | - | Strict Good Ordinary | 61 | 0,9778 | 0,9666 | 0,9555 | 0,9444 | 0,9333 | 0,9221 | | |

| MICRONAIRE | RESIST | ÊNCIA | COMPRIMENTO DA FIBRA | | | |
|------------|---------|-----------------------|----------------------|--------------------|------------------|---------|
| - | R\$/kg | gf/tex | R\$/kg | Polegadas | Cod Universal | R\$/kg |
| 5.0/5.2 | -0,0551 | 25.0/26.9 | -0,0496 | 1.1/8" ou acima | 36 ou acima | 0,0331 |
| 3.5/4.9 | 0,0000 | 27.0/29.9 | 0,0000 | 1.3/32" | 35 | 0,0000 |
| 3.3/3.4 | -0,0220 | 30.0/31.9 ou acima | 0,0496 | 1.1/16" | 34 | -0,0661 |

ALGODÃO EM PLUMA - LIGEIRAMENTE CREME SAFRA 2006/2007

| | GRADE | | TIPO | | A | | | | |
|-----|-------|----------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | IIFO | 1 & 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| GM | - | Good Middling | 12 | 1,0563 | 1,0450 | 1,0337 | n | n | n |
| SM | - | Strict Middling | 22 | 1,0563 | 1,0450 | 1,0337 | n | n | n |
| M | - | Middling | 32 | 1,0450 | 1,0337 | 1,0225 | n | n | n |
| SLM | - | Strict Low Middling | 42 | 1,0225 | 1,0113 | 1,0000 | 0,9888 | 0,9775 | n |
| LM | - | Low Middling | 52 | 1,0000 | 0,9888 | 0,9775 | 0,9663 | 0,9550 | 0,9438 |
| SGO | - | Strict Good Ordinary | 62 | 0,9775 | 0,9663 | 0,9550 | 0,9438 | 0,9325 | 0,9213 |

| MICRONAIRE | RESIST | ÊNCIA | COMPRI | IMENTO DA FIBRA | | |
|------------|---------|-----------------------|---------|--------------------|------------------|---------|
| - | R\$/kg | gf/tex | R\$/kg | Polegadas | Cod Universal | R\$/kg |
| 5.0/5.2 | -0,0551 | 25.0/26.9 | -0,0496 | 1.1/8" ou acima | 36 ou acima | 0,0331 |
| 3.5/4.9 | 0,0000 | 27.0/29.9 | 0,0000 | 1.3/32" | 35 | 0,0000 |
| 3.3/3.4 | -0,0220 | 30.0/31.9 ou acima | 0,0496 | 1.1/16" | 34 | -0,0661 |

Básico

Básico