

**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 Nº 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					
		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
M - 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	RESISTÊNCIA		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

Básico

**ALGODÃO EM PLUMA - LIGEIRAMENTE CREME  
 SAFRA 2006/2007**

GRADE	TIPO	FOLHA					
		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	RESISTÊNCIA		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

Básico

**MÔNICA AVELAR ANTUNES NETTO**  
 SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES  
 SUPERINTENDENTE

**PEDRO SERGIO BESKOW**  
 DIRETORIA DE GESTÃO DE ESTOQUES  
 DIRETOR