

04 de fevereiro de 2016.  
002/2016-DG

## COMUNICADO EXTERNO


**Associados da Bolsa Brasileira de Mercadorias**

**Ref.: Alteração da Tabela de Ágios e Deságios do mercado de algodão em pluma.**

Divulgamos em anexo a nova Tabela de Ágios e Deságios do mercado de algodão em pluma, conforme recomendação da Junta dos Corretores de Algodão, com vigência a partir de 03 de fevereiro de 2016.

Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos através do e-mail [bbm@bbmnet.com.br](mailto:bbm@bbmnet.com.br) ou através do telefone (11) 3293-0700.

Atenciosamente,



Cesar Henrique Bernardes Costa  
Diretor Geral

**Tabela de Ágios e Deságios - Padrões Universais – VIGÊNCIA em: 03/02/2016.**

Valores: pontos /lb (R\$)

TIPOS BRANCOS/(WHITE GRADES)	Folha:	1 & 2	3	4	5	6	7
	Tipo						
Cor Boa Média/(Good Middling)	11						
Cor Estritamente Média/(Strict Middling)	21	600	500				
Cor Média/(Middling)	31	500	450	400			
Cor Estritamente Abaixo da Média/(Strict Low Middling)	41		200	Base	(200)		
Cor Abaixo da Média/(Low Middling)	51			(500)	(550)	(600)	
Cor Estritamente Boa Comum/(Strict Good Ordinary)	61				(850)	(900)	(1100)
Cor Boa Comum/(Good Ordinary)	71					(1500)	(1600)
Abaixo de Padrão/(Below Grade)	81					N	N
<b>COR/(COLOR)</b>							
1- Branco (White)	Base						
2- Ligeiramente Creme (Light Spot)	(400)						
3- Creme (Spotted) (Todos os Tipos)	(700)						
4-Avermelhado (tinged)	(1300)						
5-Amarelado (Yellow Stained)	(1300)						
<b>FIBRA</b>							
1"	(900)						
1.1/32	(700)						
1.1/16	(500)						
1.3/32	Base						
1.1/8	300						
1.5/32	450						
<b>MICRONAIRE</b>							
Valor Abaixo ou Acima do Garantido		Desconto (%)					
0,1		0,5					
0,2		1,0					
0,3		2,0					
0,4		3,0					
0,5		4,0					
0,6		5,0					
Abaixo 0,7 + 3.0% para cada 0.1 Para cada Micronaire (0,1) abaixo e/ou acima do garantido no contrato os seguintes descontos:							
<b>RESISTÊNCIA DA FIBRA</b>							
Intervalos de resistência abaixo do mínimo contratado:		Desconto (%)					
0,1 a 1		1,0					
1,1 a 2		2,5					
2,1 a 3		4,0					
3,1 a 4		6,0					
4,1 a 5		8,0					

e assim por diante: 2% para cada mais 1 gf / tex de intervalo.