

ÁGIOS E DESÁGIOS

MERCADO INTERNO

Ágios e deságios - Padrões universais - pontos em R\$/lp

16/10/2023

| Tipos brancos (white grades) | folha | 1&2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|-----|-----|------|-------|------|-------|
| | tipo | | | | | | |
| Cor boa média (<i>good middling</i>) | 11 | - | - | - | - | - | - |
| Cor estritamente média (<i>strict middling</i>) | 21 | 800 | 700 | - | - | - | - |
| Cor média (<i>middling</i>) | 31 | 700 | 600 | 500 | - | - | - |
| Cor estritamente abaixo da média (<i>strict low middling</i>) | 41 | - | 300 | base | -300 | - | - |
| Cor abaixo da média (<i>low middling</i>) | 51 | - | - | -600 | -750 | -900 | - |
| Cor estritamente boa comum (<i>strict good ordinary</i>) | 61 | - | - | - | -1100 | 1250 | -1500 |
| Cor boa comum (<i>good ordinary</i>) | 71 | - | - | - | - | n | n |
| Abaixo de padrão (<i>below grade</i>) | 81 | - | - | - | - | n | n |

| Cor (color) | |
|--|-------|
| 1- Branco (<i>white</i>) | Base |
| 2- Ligeiramente creme (<i>light spot</i>) | -500 |
| 3- Creme (<i>spotted</i>) (todos os tipos) | -1000 |
| 4- Avermelhado (<i>tinged</i>) | -1900 |
| 5- Amarelado (<i>yellow stained</i>) | n |

| Fibra | |
|--------|-------|
| 1" | n |
| 1.1/32 | -1300 |
| 1.1/16 | -800 |
| 1.3/32 | Base |
| 1.1/8 | 750 |
| 1.5/32 | n |

| Micronaire (Para cada micronaire (0,1) abaixo e/ou acima do garantido no contrato, os seguintes descontos) | |
|--|-------------------|
| Micro Valor Abaixo ou Acima do Garantido | Desconto (Pontos) |
| 0,1 | -400 |
| 0,2 | -700 |
| 0,3 | -1300 |
| 0,4 | -1500 |
| 0,5 | -1900 |
| 0,6 | -2300 |

Abaixo 0,7 nominal

| Resistência da Fibra | |
|--|-------------------|
| Intervalos de resistência abaixo do mínimo contratado: | Desconto (Pontos) |
| 0,1 a 0,5 | -300 |
| 0,6 a 1 | -500 |
| 1,1 a 2 | -700 |
| 2,1 a 3 | -1300 |
| 3,1 a 4 | -1700 |
| 4,1 a 5 | -2100 |

e assim por diante: 500 para cada mais 1 gf / tex de intervalo.

MERCADO EXTERNO

Ágios e deságios - Padrões universais - pontos em US\$/lp

16/10/2023

| Tipos brancos (white grades) | folha | 1&2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|-----|----|------|------|------|-----|
| | tipo | | | | | | |
| Cor boa média (<i>good middling</i>) | 11 | n | - | - | - | - | - |
| Cor estritamente média (<i>strict middling</i>) | 21 | 100 | 75 | - | - | - | - |
| Cor média (<i>middling</i>) | 31 | 75 | 50 | base | - | - | - |
| Cor estritamente abaixo da média (<i>strict low middling</i>) | 41 | - | 50 | -100 | -150 | - | - |
| Cor abaixo da média (<i>low middling</i>) | 51 | - | - | -300 | -350 | -400 | - |
| Cor estritamente boa comum (<i>strict good ordinary</i>) | 61 | - | - | - | -600 | 700 | 800 |
| Cor boa comum (<i>good ordinary</i>) | 71 | - | - | - | - | n | n |
| Abaixo de padrão (<i>below grade</i>) | 81 | - | - | - | - | n | n |

| Cor (color) | |
|--|------|
| 1- Branco (<i>white</i>) | Base |
| 2- Ligeiramente creme (<i>light spot</i>) | -100 |
| 3- Creme (<i>spotted</i>) (todos os tipos) | -250 |
| 4- Avermelhado (<i>tinged</i>) | -500 |
| 5- Amarelado (<i>yellow stained</i>) | n |

| Fibra | |
|--------|------|
| 1" | n |
| 1.1/32 | -400 |
| 1.1/16 | -200 |
| 1.3/32 | Base |
| 1.1/8 | 150 |
| 1.5/32 | 175 |

| Micronaire (Para cada micronaire (0,1) abaixo e/ou acima do garantido no contrato, os seguintes descontos) | |
|--|-------------------|
| Micro Valor Abaixo ou Acima do Garantido | Desconto (Pontos) |
| 0,1 | -100 |
| 0,2 | -200 |
| 0,3 | -300 |
| 0,4 | -400 |
| 0,5 | -600 |
| 0,6 | -800 |

de 0,7 para baixo ou para cima, nominal.

| Resistência da Fibra | |
|--|-------------------|
| Intervalos de resistência abaixo do mínimo contratado: | Desconto (Pontos) |
| 0,1 a 0,5 | -50 |
| 0,6 a 1 | -100 |
| 1,1 a 2 | -150 |
| 2,1 a 3 | -300 |
| 3,1 a 4 | -400 |
| 4,1 a 5 | -500 |

> 5, nominal

| SFI - Fibra Curta | |
|-------------------|------|
| ≤ 10 | Base |
| 10,1 a | -100 |
| 11,1 a | -150 |
| 11.9 | n |

n = nominal