

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

| 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 | 600 | 500 | - | - | - | - |
| Cor média (<i>middling</i>) | 31 | 500 | 450 | 400 | - | - | - |
| Cor estritamente abaixo da média (<i>strict low middling</i>) | 41 | - | 200 | base | -150 | - | - |
| Cor abaixo da média (<i>low middling</i>) | 51 | - | - | -450 | -500 | -550 | - |
| Cor estritamente boa comum (<i>strict good ordinary</i>) | 61 | - | - | - | -850 | -900 | -1100 |
| Cor boa comum (<i>good ordinary</i>) | 71 | - | - | - | - | -1500 | -1600 |
| 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>) | -350 |
| 3- Creme (<i>spotted</i>) (<i>todos os tipos</i>) | -700 |
| 4- Avermelhado (<i>tinged</i>) | -1400 |
| 5- Amarelado (<i>yellow stained</i>) | -1400 |

Fibra

| | |
|--------|------|
| 1" | -900 |
| 1.1/32 | -700 |
| 1.1/16 | -500 |
| 1.3/32 | Base |
| 1.1/8 | 300 |
| 1.5/32 | 450 |

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 | -200 |
| 0,2 | -400 |
| 0,3 | -800 |
| 0,4 | -1200 |
| 0,5 | -1600 |
| 0,6 | -2000 |

SFI - Fibra Curta

| | |
|-------------|---------|
| ≤ 10 | Base |
| 10,1 a 11 | -200 |
| 11,1 a 11,9 | -300 |
| ≥ 12 | Nominal |

Abaixo 0,7 + 1000 para cada 0.1.

Resistência da Fibra

| Intervalos de resistência abaixo do mínimo contratado: | Desconto (Pontos) |
|--|-------------------|
| 0,1 a 0,5 | -150 |
| 0,6 a 1 | -300 |
| 1,1 a 2 | -500 |
| 2,1 a 3 | -1000 |
| 3,1 a 4 | -1500 |
| 4,1 a 5 | -2000 |

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