

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	700	600	-	-	-	-
Cor média ( <i>middling</i> )	31	600	500	400	-	-	-
Cor estritamente abaixo da média ( <i>strict low middling</i> )	41	-	200	base	-200	-	-
Cor abaixo da média ( <i>low middling</i> )	51	-	-	-500	-650	-800	-
Cor estritamente boa comum ( <i>strict good ordinary</i> )	61	-	-	-	-1000	-1150	-1400
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> )	-400
3- Creme ( <i>spotted</i> ) (todos os tipos)	-900
4- Avermelhado ( <i>tinged</i> )	-1800
5- Amarelado ( <i>yellow stained</i> )	n

**Fibra**

1"	n
1.1/32	-1200
1.1/16	-700
1.3/32	Base
1.1/8	200
1.5/32	400

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	-300
0,2	-600
0,3	-1200
0,4	-1400
0,5	-1800
0,6	-2200

Abaixo 0,7 nominal

**SFI - Fibra Curta**

≤ 10	Base
10,1 a 11	-300
11,1 a 11,9	-450
≥ 12	Nominal

**Resistência da Fibra**

Intervalos de resistência abaixo do mínimo contratado:	Desconto (Pontos)
0,1 a 0,5	-200
0,6 a 1	-400
1,1 a 2	-600
2,1 a 3	-1200
3,1 a 4	-1600
4,1 a 5	-2000

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