

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO - MAPA
 COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO - CONAB
 DIRETORIA DE GESTÃO DE ESTOQUES - DIGES
 SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES - SUOPE
 GERÊNCIA DE COMERCIALIZAÇÃO - GECOM

COMUNICADO DIGES/SUOPE/GECOM N.º 175/07, DE 09/02/2007

A : TODAS AS SUREGs E BOLSAS DE MERCADORIAS, SPA, CNB E ANBM.

REF: AVISO DE VENDA DE ALGODÃO EM PLUMA Nº 086/07

Solicitamos acrescentar ao Anexo II do Aviso referenciado as seguintes tabelas com o Resumo dos Rap's de Algodão no Mato Grosso do Sul e Paraná:

RESUMO DOS RAP'S DE ALGODÃO NO MS

CDA: 55.9197.0001-0 - UA : AGROCOOP. COOP.AGROP. SUL MATOGROSSENSE

MARACAJÚ - MS

SAFRA: 2005/2005

RESUMO DA PILHA 076

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
2	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	396,0
41	323	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	8.274,5
22	323	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	4.440,0
1	413	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	195,5
16	413	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	3.223,0
1	423	35	3.5/4.9	27,0/29,9	195,5
33	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	6.788,5
19	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	3.830,5
135					27.343,5

RESUMO DA PILHA 079

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
1	423	35	3.5/4.9	27,0/29,9	202,5
3	423	36 ac	3.5/4.9	25,0/26,9	579,5
117	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	23.211,5
14	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	2.734,0
135					26.727,5

RESUMO DA PILHA 080

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
1	423	35	3.5/4.9	25,0/26,9	200,5
5	423	35	3.5/4.9	27,0/29,9	943,5
14	423	36 ac	3.5/4.9	25,0/26,9	2.685,0
82	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	16.327,0
25	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	5.048,5
1	424	35	3.5/4.9	25,0/26,9	202,5
2	424	36 ac	3.5/4.9	25,0/26,9	393,0
5	424	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	1.034,5
135					26.834,5

RESUMO DA PILHA 082

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
1	323	35	3.5/4.9	25,0/26,9	187,5
9	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	1.762,5
1	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	207,5
7	323	36 ac	3.5/4.9	25,0/26,9	1.388,5
95	323	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	18.600,5
11	323	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	2.093,5
10	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	2.024,0
1	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	215,5
135					26.479,5

RESUMO DA PILHA 084

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
5	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	916,5
2	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	370,0
38	323	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	7.192,0
38	323	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	7.133,0
37	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	7.304,5
15	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	2.993,5
135					25.909,5

RESUMO DA PILHA 106

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
1	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	190,5
10	323	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	2.006,0
8	323	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.625,0
6	423	35	3.5/4.9	27,0/29,9	1.134,0
1	423	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	211,5
36	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	7.166,0
71	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	14.524,5
1	423	42	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	201,5
1	424	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	210,5
135					27.269,5

RESUMO DA PILHA 107

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
4	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	776,0
2	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	415,0
11	323	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	2.208,5
16	323	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	3.159,0
1	413	35	3.5/4.9	27,0/29,9	177,5
4	413	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	763,0
2	413	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	360,0
9	423	35	3.5/4.9	27,0/29,9	1.770,5
4	423	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	764,0
1	423	36 ac	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	189,5
28	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	5.531,0
53	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	10.631,5
135					26.745,5

RESUMO DA PILHA 108

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
7	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	1.352,5
1	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	183,5
43	323	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	8.243,5
41	323	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	7.687,5
1	423	35	3.5/4.9	27,0/29,9	196,5
1	423	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	194,5
25	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	5.034,5
16	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	3.239,0
135					26.131,5

RESUMO DA PILHA 109

Qd. Fardos	tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
1	323	34	3.5/4.9	25,0/26,9	205,5
1	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	208,5
1	323	35	3.5/4.9	25,0/26,9	198,5
3	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	583,5
2	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	416,0
48	323	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	9.414,0
19	323	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	3.637,5
5	423	35	3.5/4.9	27,0/29,9	1.053,5
2	423	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	421,0
2	423	36 ac	3.5/4.9	25,0/26,9	409,0
38	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	7.789,0
13	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	2.729,5
135					27.065,5

RESUMO DA PILHA 110

Qd. Fardos	tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
3	423	35	3.5/4.9	27,0/29,9	599,5
2	423	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	405,0
17	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	3.387,5
66	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	13.391,0
88					17.783,0

RESUMO DA PILHA 103

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
1	322	34	3.5/4.9	25,0/26,9	190,3
1	322	34	3.5/4.9	27,0/29,9	198,3
2	322	35	3.5/4.9	27,0/29,9	411,6
11	322	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	2.165,3
9	322	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.865,7
2	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	410,6
1	323	35	5.0/5.2	30,0/31,9 ac	202,3
1	323	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	202,3
4	323	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	810,2
1	323	36 ac	5.0/5.2	30,0/31,9 ac	205,3
1	423	35	5.0/5.2	30,0/31,9 ac	205,3
1	423	36 ac	3.5/4.9	25,0/26,9	204,3
32	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	6.405,6
46	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	9.165,8
5	424	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.014,5
3	424	35	5.0/5.2	27,0/29,9	612,9
3	424	35	5.0/5.2	30,0/31,9 ac	613,9
2	424	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	410,6
7	424	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.425,1
2	424	36 ac	5.0/5.2	30,0/31,9 ac	418,6
135					27.138,5

RESUMO DA PILHA 104

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
5	323	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	977,5
11	323	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	2.166,3
1	423	35	3.3/3.4	27,0/29,9	197,3
4	423	36 ac	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	790,2
29	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	5.853,7
22	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	4.467,6
1	424	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	170,3
14	424	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	2.818,2
48	424	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	9.661,4
135					27.102,5

RESUMO DA PILHA 105

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
4	322	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	797,2
1	322	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	174,3
2	322	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	400,6
9	323	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	1.810,7
28	323	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	5.710,4
12	423	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	2.394,6
57	423	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	11.521,1
3	424	36 ac	3.5/4.9	27,0/29,9	630,9
19	424	36 ac	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	3.962,7
135					27.402,5

RESUMO DOS RAP'S DE ALGODÃO NO PARANÁ

CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 001 **SAFRA 2004/2004**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
8	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.530,1
2	52.5	35	3.5/4.9	30.0 ou acima	384,4
4	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	703,8
14	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	2.742,8
4	42.4	35	3.5/4.9	30.0 ou acima	777,8
13	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	30.0 ou acima	2.573,1
45					8.712,0

CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 002

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
8	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	1.522,6
1	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	190,7
1	51.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	186,7
2	42.4	34	3.5/4.9	25.0/26.9	376,4
1	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	197,7
1	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	202,7
5	42.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	964,5
3	42.4	35	3.5/4.9	25.0/26.9	568,1
2	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	370,4
6	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.149,2
28	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	5.302,6
1	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	30.0 ou acima	189,7
1	32.2	35	3.5/4.9	27.0/29.9	138,7
60					11.360,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 003**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
1	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	191,7
1	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	188,4
9	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1.749,3
1	42.4	34	3.5/4.9	25.0/26.9	183,7
15	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2.917,5
3	42.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	570,1
4	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	781,8
1	42.4	35	3.5/4.9	25.0/26.9	193,7
4	52.5	35	3.5/4.9	30.0 ou acima	776,8
10	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.928,0
49					9.481,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 004**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
3	52.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	570,1
5	51.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	972,5
12	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	2.183,6
1	52.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	203,7
11	51.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	2.147,7
1	51.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	198,7
1	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	191,7
1	42.3	34	3.5/4.9	25.0/26.9	186,7
6	51.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.157,2
1	42.3	34	3.5/4.9	27.0/29.9	186,7
2	42.3	35	3.5/4.9	27.0/29.9	385,4
44					8.384,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 005**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
1	42.4	34	3.5/4.9	25.0/26.9	194,7
1	42.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	194,7
8	42.4	35	3.5/4.9	25.0/26.9	1.540,6
1	42.3	35	3.5/4.9	25.0/26.9	191,7
7	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	1.347,9
12	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2.238,7
2	42.3	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	393,4
1	42.3	35	3.5/4.9	27.0/29.9	200,7
17	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	3.319,9
1	42.3	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	163,7
51					9.786,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 006**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
1	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	195,7
2	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	385,4
2	51.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	380,4
1	42.4	34	3.5/4.9	25.0/26.9	188,7
1	51.5	34	3.5/4.9	30.0 ou acima	191,7
7	51.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.344,3
22	42.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	4.239,4
2	42.4	35	3.5/4.9	25.0/26.9	396,4
1	51.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	192,7
1	41.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	181,7
1	51.5	35	3.5/4.9	30.0 ou acima	186,7
17	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	3.291,9
1	41.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	186,7
2	42.4	35	3.5/4.9	30.0 ou acima	384,4
1	41.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	185,7
2	32.2	34	3.5/4.9	27.0/29.9	387,4
1	41.4	35	3.5/4.9	30.0 ou acima	183,7
3	32.2	35	3.5/4.9	30.0 ou acima	580,1
68					13.083,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 007**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
6	51.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	1.159,2
3	51.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	591,1
1	42.4	34	3.5/4.9	25.0/26.9	183,7
2	41.4	34	3.5/4.9	25.0/26.9	379,4
3	42.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	544,1
3	41.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	575,1
1	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	189,7
2	32.3	34	3.5/4.9	25.0/26.9	390,4
4	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	694,0
11	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	2.087,7
3	32.3	35	3.5/4.9	25.0/26.9	565,1
1	32.3	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	186,7
2	32.3	35	3.5/4.9	27.0/29.9	383,4
2	32.3	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	381,4
44					8.311,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 008**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
12	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	2.228,4
1	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	192,7
5	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	937,1
1	42.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	195,7
1	42.4	34	3.5/4.9	25.0/26.9	195,7
1	42.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	190,7
1	42.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	198,7
1	42.4	35	3.5/4.9	25.0/26.9	129,7
6	42.5	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	1.176,2
5	42.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.000,5
2	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	390,4
6	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.179,2
15	42.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	2.971,5
15	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	2.949,5
72					13.936,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 009**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
1	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	191,7
1	61.6	34	3.5/4.9	30.0 ou acima	190,7
5	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	932,1
1	61.6	35	3.5/4.9	30.0 ou acima	188,7
1	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	30.0 ou acima	190,7
1	42.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	173,7
5	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	976,5
36	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	7.176,2
11	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	30.0 ou acima	2.209,7
62					12.230,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 010**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
14	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	2.595,8
9	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	1.760,3
4	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	763,8
31	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	5.899,6
6	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	1.206,2
5	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1.021,5
4	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	760,8
73					14.008,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 011**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
9	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	1.646,9
4	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	760,8
2	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	345,4
4	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	742,8
19	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	3.606,3
5	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	967,5
6	61.6	35	3.5/4.9	30.0 ou acima	1.160,2
4	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	788,8
3	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	30.0 ou acima	588,1
1	41.4	34	3.5/4.9	25.0/26.9	181,7
1	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	195,7
1	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	196,7
5	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	980,5
8	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1.560,6
72					13.722,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 012**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
1	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	148,2
2	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	372,4
10	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	1.803,0
13	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	2.470,1
49	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	9.451,3
75					14.245,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 013**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
3	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	555,1
1	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	196,7
1	52.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	190,7
4	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	704,8
1	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	193,7
12	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	2.216,4
6	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1.151,2
2	61.6	35	3.5/4.9	30.0 ou acima	332,4
3	52.5	34	3.5/4.9	30.0 ou acima	501,6
1	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	194,7
2	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	30.0 ou acima	389,4
9	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1.719,3
1	42.4	35	3.5/4.9	25.0/26.9	190,7
1	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	193,7
14	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	30.0 ou acima	2.729,8
3	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	577,1
7	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1.388,9
4	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	30.0 ou acima	790,8
75					14.217,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 014**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
1	52.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	193,7
13	51.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	2.448,1
6	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1.165,2
13	51.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	2.457,1
1	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	194,7
1	42.3	34	3.5/4.9	25.0/26.9	129,6
6	51.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.142,2
2	42.3	35	3.5/4.9	27.0/29.9	312,4
43					8.043,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 015**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
4	515	35	3.5/4.9	25.0/26.9	778,8
3	515	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	502,6
2	515	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	399,4
20	424	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	3.933,0
46	424	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	9.010,2
75					14.624,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 016**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
1	61.6	36 ou acima	3.3/3.4	25.0/29.9	188,7
1	61.6	35	3.5/4.9	25.0/29.9	188,7
1	61.6	35	3.3/3.4	25.0/29.9	189,6
3					567,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 017**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
2	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	368,3
6	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	1.099,2
1	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	178,7
1	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	185,7
1	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	199,7
2	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	341,4
13					2.373,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 018**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
1	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	212,0
1					212,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 019**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
2	42.4	35	3.5/4.9	25.0/26.9	392,4
3	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	574,1
7	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1.355,5
12					2.322,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 020**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
2	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	389,6
2	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	391,4
4					781,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 021**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
1	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	189,7
1	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	177,9
2	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	383,4
4					751,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 022**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
9	42.4	34	3.5/4.9	25.0/26.9	1.761,3
2	42.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	388,4
7	42.4	35	3.5/4.9	25.0/26.9	1.372,9
1	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	164,7
16	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	3.137,2
27	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	5.226,6
1	42.4	35	3.5/4.9	30.0 ou acima	192,7
6	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	30.0 ou acima	1.174,2
69					13.418,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 043**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
1	42.4	34	3.5/4.9	25.0/26.9	193,7
1	42.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	192,7
4	42.4	35	3.5/4.9	25.0/26.9	780,8
1	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	198,7
6	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	1.173,2
7	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1.370,9
2	52.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	403,4
2	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	391,4
3	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	591,1
8	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1590,1
35					6.886,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 025**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
5	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	993
5	42.4	35	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	993,5
1	42.4	35	5.0/5.2	27.0/29.9	195,7
3	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	610,1
6	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	1200,2
5	42.4	36 ou acima	5.0/5.2	30.0/31.9 ac	1007,5
25					5.000,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 014**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
1	42.3	35	3.5/4.9	27.0/29.9	189,7
2	42.3	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	362,3
7	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	1.403,9
3	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	593,1
13					2.549,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 057**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
3	32.3	34	3.5/4.9	25.0/26.9	590,1
7	32.3	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1.384,9
1	32.3	34	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	204,7
2	32.3	35	3.5/4.9	25.0/26.9	402,4
6	32.3	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.182,2
1	32.3	35	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	197,7
17	32.3	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	3.323,9
1	32.3	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	201,7
9	32.3	36 ou acima	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	1.778,3
2	32.3	36 ou acima	5.0/5.2	27.0/29.9	392,4
2	42.3	34	3.5/4.9	27.0/29.9	397,4
2	42.3	35	3.5/4.9	27.0/29.9	404,4
1	42.3	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	196,7
2	42.3	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	407,2
56					11.064,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 032**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
1	32.2	34	3.5/4.9	27.0/29.9	190,7
1	32.2	34	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	184,7
1	32.2	35	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	185,7
1	32.3	34	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	190,7
1	32.3	35	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	194
1	42.4	34	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	200,7
1	42.4	34	5.0/5.2	30.0/31.9 ac	209,7
2	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	400,4
3	42.4	35	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	624,1
2	42.4	35	5.0/5.2	30.0/31.9 ac	417,4
4	42.4	36	3.5/4.9	27.0/29.9	817,8
3	42.4	36	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	609,1
21					4.225,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 027**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
1	42.4	34	5.0/5.2	25.0/26.9	198,7
1	42.4	34	5.0/5.2	27.0/29.9	194,7
1	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	182,7
4	42.4	35	5.0/5.2	27.0/29.9	802,8
1	52.5	34	5.0/5.2	25.0/26.9	190,7
2	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	389,4
1	52.5	34	5.0/5.2	27.0/29.9	192,7
2	52.5	35	5.0/5.2	27.0/29.9	396,4
1	62.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	202,7
3	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	591,1
1	62.6	34	5.0/5.2	27.0/29.9	189,7
2	62.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	387,3
2	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	387,4
1	62.6	36 ou acima	5.0/5.2	27.0/29.9	199,7
23					4.506,0

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR
RESUMO DA PILHA 067**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTÊNCIA	Pêso Líquido
1	32.3	36 ou acima	5.0/5.2	27.0/29.9	194,7
1	42.4	35	3.5/4.9	25.0/26.9	197,7
3	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	579,1
1	42.4	35	5.0/5.2	27.0/29.9	202,7
1	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	191,7
13	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	2.520,1
9	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	30.0/31.9 ac	1.807,3
13	42.4	36 ou acima	5.0/5.2	27.0/29.9	2.579,1
4	42.4	36 ou acima	5.0/5.2	30.0/31.9 ac	804,8
1	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	212,7
20	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	3.892,1
67					13.182,0

MÔNICA AVELAR ANTUNES NETTO
SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES
SUPERINTENDENTE

PEDRO SERGIO BESKOW
DIRETORIA DE GESTÃO DE ESTOQUES
DIRETOR