

**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 335/07, DE 26/03/2007**

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

**REF: AVISO DE VENDA DE ALGODÃO EM PLUMA Nº 187/07, DE 28/03/2007**

Em atendimento ao disposto no item 01 do Aviso referenciado, divulgamos o Resumo dos RAP's de algodão, conforme tabelas abaixo, informamos que as Autorizações de Venda - AVE's, serão emitidas de acordo com a relação constante deste Comunicado.

**RESUMO DOS RAP'S DE ALGODÃO**

**CDA: 55.1215.0001-0 - UA : COOPASUL - NAVIRAÍ - MS**

**RESUMO DA PILHA 005**

**SAFRA: 2004/2004**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>Tipo Cor Folha</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONAIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
1	313	34	3.5/4.9	27,0/29,9	204,3
6	313	35	3.5/4.9	27,0/29,9	1.212,8
5	313	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.011,5
4	313	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	777,2
1	313	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	203,3
1	323	34	3.3/3.4	27,0/29,9	196,3
2	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	394,6
6	323	35	3.3/3.4	25,0/26,9	1.190,8
6	323	35	3.3/3.4	27,0/29,9	1.192,8
15	323	35	3.5/4.9	25,0/26,9	2.999,5
16	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	3.182,8
1	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	209,3
9	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	1.769,7
2	323	36 acima	3.5/4.9	25,0/26,9	403,6
56	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	11.122,8
3	323	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	586,9
<b>134</b>					<b>26.658,2</b>

**RESUMO DA PILHA 006**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>Tipo Cor Folha</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONAIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
2	313	34	3.5/4.9	27,0/29,9	397,6
4	313	34	3.5/4.9	30,0/31,9	833,2
13	313	35	3.5/4.9	27,0/29,9	2.647,9
11	313	35	3.5/4.9	30,0/31,9	2.234,3
5	313	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	1.002,5
9	313	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9	1.820,7
14	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	2.806,2
4	323	34	3.5/4.9	30,0/31,9	814,2
1	323	35	3.3/3.4	27,0/29,9	192,3
2	323	35	3.5/4.9	25,0/26,9	392,6

4	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	784,2
7	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9	1.426,1
7	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	1.398,1
1	323	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	197,3
11	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	2.226,3
24	323	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	4.852,2
1	414	35	3.5/4.9	27,0/29,9	205,3
1	414	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	194,3
1	423	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	188,3
6	423	35	3.5/4.9	27,0/29,9	1.183,8
2	423	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	396,6
1	423	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	202,3
1	423	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	199,3
1	424	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	205,3
<b>133</b>					<b>26.800,9</b>

#### RESUMO DA PILHA 007

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
1	323	34	3.3/3.4	27,0/29,9	199,3
4	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	790,2
2	323	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	406,6
9	323	35	3.3/3.4	27,0/29,9	1792,7
1	323	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	201,3
3	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	588,9
7	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1411,1
13	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	2591,9
19	323	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	3798,7
1	323	36 acima	3.5/4.9	25,0/26,9	204,3
24	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	4826,2
51	323	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	10189,3
<b>135</b>					<b>27.000,5</b>

#### RESUMO DA PILHA 008

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
5	323	34	3.3/3.4	27,0/29,9	991,5
2	323	34	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	418,6
12	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	2433,6
9	323	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1813,7
9	323	35	3.3/3.4	27,0/29,9	1751,7
3	323	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	606,9
11	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	2214,3
18	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	3634,4
4	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	797,2
1	323	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	156,3
3	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	593,9
12	323	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	2300,6
7	424	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	1405,1
1	424	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	212,3
9	424	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	1785,7
2	424	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	376,6
27	424	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	5342,1
<b>135</b>					<b>26.834,5</b>

**RESUMO DA PILHA 009**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>Tipo Cor Folha</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONAIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
1	322	35	3.5/4.9	25,0/26,9	200,3
8	322	35	3.5/4.9	27,0/29,9	1626,4
1	322	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	196,3
3	322	36 acima	3.5/4.9	25,0/26,9	615,9
21	322	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	4241,3
3	322	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	604,9
2	323	34	3.5/4.9	25,0/26,9	386,6
3	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	577,9
1	323	35	3.3/3.4	27,0/29,9	190,3
1	323	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	199,3
12	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	2383,6
3	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	610,9
3	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	613,9
1	323	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	196,3
4	323	36 acima	3.5/4.9	25,0/26,9	768,2
18	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	3562,4
8	323	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1565,4
1	424	35	3.5/4.9	27,0/29,9	195,3
3	424	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	619,9
1	424	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	198,3
3	424	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	605,9
2	424	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	399,6
32	424	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	6263,6
<b>135</b>					<b>26.822,5</b>

**RESUMO DA PILHA 010**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>Tipo Cor Folha</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONAIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
1	322	34	3.3/3.4	27,0/29,9	211,3
2	322	34	3.5/4.9	25,0/26,9	407,6
3	322	34	3.5/4.9	27,0/29,9	600,9
1	322	35	3.5/4.9	25,0/26,9	209,3
4	322	36 acima	3.5/4.9	25,0/26,9	796,2
8	322	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	1637,4
2	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	400,6
1	323	35	3.3/3.4	25,0/26,9	203,3
1	323	35	3.5/4.9	25,0/26,9	201,3
8	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	1604,4
5	323	36 acima	3.3/3.4	25,0/26,9	1029,5
1	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	205,3
1	323	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	199,3
5	323	36 acima	3.5/4.9	25,0/26,9	983,5
63	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	12743,9
1	423	34	3.3/3.4	27,0/29,9	158,3
2	423	34	3.5/4.9	25,0/26,9	399,6
1	423	34	3.5/4.9	27,0/29,9	206,3
1	423	35	3.3/3.4	27,0/29,9	206,3
2	423	35	3.5/4.9	25,0/26,9	406,6
3	423	35	3.5/4.9	27,0/29,9	603,9
11	423	36 acima	3.5/4.9	25,0/26,9	2162,3
8	423	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	1638,4
<b>135</b>					<b>27.215,5</b>

**RESUMO DA PILHA 011**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>Tipo Cor Folha</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONAIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
2	322	34	3.3/3.4	27,0/29,9	404,6
15	322	34	3.5/4.9	27,0/29,9	3071,5
14	322	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	2850,2
1	322	35	3.3/3.4	27,0/29,9	199,3
2	322	35	3.5/4.9	25,0/26,9	414,6
10	322	35	3.5/4.9	27,0/29,9	2044
4	322	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	822,2
5	322	36 acima	3.3/3.4	25,0/26,9	986,5
7	322	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	1372,1
16	322	36 acima	3.5/4.9	25,0/26,9	3280,8
23	322	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	4606,9
1	323	34	3.3/3.4	25,0/26,9	204,3
1	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	204,3
9	323	35	3.5/4.9	25,0/26,9	1844,7
4	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	776,2
6	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	1189,8
4	323	36 acima	3.5/4.9	25,0/26,9	810,2
11	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	2253,3
<b>135</b>					<b>27.335,5</b>

**RESUMO DA PILHA 012**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>Tipo Cor Folha</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONAIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
1	413	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	205,3
3	414	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	566,9
1	414	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	197,3
5	424	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	961,5
9	424	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	1793,7
46	424	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	9164,8
55	424	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	11002,5
4	525	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	811,2
11	525	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	2243,3
<b>135</b>					<b>26.946,5</b>

**RESUMO DA PILHA 014**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>Tipo Cor Folha</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONAIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
15	323	35	3.3/3.4	27,0/29,9	2982,5
1	323	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	194,3
13	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	2538,9
3	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	600,9
3	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	606,9
2	323	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	387,6
43	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	8505,9
46	323	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	9127,8
1	413	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	207,3
2	424	35	3.5/4.9	27,0/29,9	398,6
1	424	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	199,3
4	424	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	793,2
1	424	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	208,3
<b>135</b>					<b>26.751,5</b>

**RESUMO DA PILHA 016**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>Tipo Cor Folha</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONAIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
21	322	34	3.5/4.9	27,0/29,9	4207,3
8	322	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1608,4
10	322	35	3.5/4.9	27,0/29,9	2020
6	322	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1190,8
1	322	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	209,3
21	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	4156,3
2	323	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	409,6
22	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	4419,6
5	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1007,5
2	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	390,6
1	323	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	201,3
28	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	5675,4
8	323	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1585,4
<b>135</b>					<b>27.081,5</b>

**RESUMO DA PILHA 017**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>Tipo Cor Folha</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONAIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
4	313	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	823,2
3	313	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	577,9
6	313	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1219,8
1	322	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	197,3
3	323	34	3.3/3.4	27,0/29,9	539,9
2	323	34	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	412,6
2	323	34	3.5/4.9	25,0/26,9	389,6
5	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	997,5
7	323	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1379,1
3	323	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	567,9
2	323	35	3.5/4.9	25,0/26,9	416,6
14	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	2827,2
4	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	824,2
3	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	604,9
1	323	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	172,3
1	323	36 acima	3.5/4.9	25,0/26,9	191,3
20	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	4.009
1	323	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	190,3
4	413	35	3.5/4.9	27,0/29,9	813,2
36	413	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	7246,8
3	413	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	603,9
1	423	34	3.5/4.9	25,0/26,9	195,3
2	423	34	3.5/4.9	27,0/29,9	367,6
2	423	35	3.5/4.9	27,0/29,9	412,6
1	423	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	202,3
4	423	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	806,2
<b>135</b>					<b>26.988,5</b>

**RESUMO DA PILHA 021**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>Tipo Cor Folha</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONAIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
5	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	958,5
1	323	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	193,3
10	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	1914
11	323	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	2152,3

2	413	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	405,6
4	413	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	808,2
16	414	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	3233,8
68	414	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	13624,4
2	423	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	408,6
5	423	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	1007,5
4	423	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	823,2
1	525	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	197,3
1	525	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	203,3
2	525	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	405,6
2	525	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	385,6
1	626	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	192,3
<b>135</b>					<b>26.913,5</b>

#### RESUMO DA PILHA 022

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
3	313	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	616,9
1	313	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	203,3
4	322	34	3.5/4.9	27,0/29,9	826,2
17	322	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	3450,1
11	322	35	3.5/4.9	27,0/29,9	2205,3
44	322	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	8943,2
2	322	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	400,6
20	322	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	4050
2	323	34	3.3/3.4	25,0/26,9	393,6
2	323	34	3.3/3.4	27,0/29,9	400,6
1	323	34	3.5/4.9	25,0/26,9	201,3
4	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	824,2
6	323	35	3.3/3.4	27,0/29,9	1208,8
3	323	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	602,9
1	323	35	3.5/4.9	25,0/26,9	206,3
6	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	1198,8
5	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	1003,5
1	323	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	201,3
1	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	189,3
1	323	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	194,3
<b>135</b>					<b>27.320,5</b>

#### RESUMO DA PILHA 023

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
5	322	34	3.5/4.9	27,0/29,9	1014,5
5	322	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1003,5
1	322	35	3.5/4.9	25,0/26,9	200,3
1	322	35	3.5/4.9	27,0/29,9	209,3
2	322	36 acima	3.5/4.9	25,0/26,9	398,6
5	323	34	3.3/3.4	25,0/26,9	1003,5
3	323	34	3.3/3.4	27,0/29,9	590,9
2	323	34	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	393,6
3	323	34	3.5/4.9	25,0/26,9	595,9
3	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	528,9
1	323	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	201,3
2	323	35	3.3/3.4	25,0/26,9	375,6
16	323	35	3.3/3.4	27,0/29,9	3185,8
4	323	35	3.5/4.9	25,0/26,9	742,2

15	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	2990,5
26	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	5185,8
4	323	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	799,2
1	323	36 acima	3.5/4.9	25,0/26,9	199,3
26	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	5173,8
1	323	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	150,3
1	414	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	201,3
1	424	35	3.5/4.9	27,0/29,9	207,3
3	424	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	618,9
1	424	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	201,3
1	525	36 acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	204,3
2	525	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	396,6
<b>135</b>					<b>26.772,5</b>

**RESUMO DA PILHA 024**

Qd. Fardos	Tipo Cor Folha	Fibra	MICRONAIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
2	322	34	3.5/4.9	27,0/29,9	399,6
1	322	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	201,3
2	322	35	3.5/4.9	27,0/29,9	383,6
8	323	34	3.3/3.4	25,0/26,9	1596,4
6	323	34	3.3/3.4	27,0/29,9	1194,8
15	323	34	3.5/4.9	25,0/26,9	3027,5
20	323	34	3.5/4.9	27,0/29,9	4004
2	323	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	401,6
8	323	35	3.3/3.4	25,0/26,9	1614,4
13	323	35	3.3/3.4	27,0/29,9	2583,9
7	323	35	3.5/4.9	25,0/26,9	1419,1
24	323	35	3.5/4.9	27,0/29,9	4797,2
2	323	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	363,6
1	323	36 acima	3.3/3.4	25,0/26,9	198,3
4	323	36 acima	3.3/3.4	27,0/29,9	781,2
14	323	36 acima	3.5/4.9	27,0/29,9	2785,2
3	323	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	591,9
<b>132</b>					<b>26.343,6</b>

CDA: 55.1215.0012-5 - UA : COOPASUL - NAVIRAI - MS

**RESUMO DA PILHA 103**

SAFRA: 2005/2006

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
<b>135</b>					<b>27.138,5</b>

**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
<b>135</b>					<b>27.102,5</b>

**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
<b>135</b>					<b>27.402,5</b>

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

MARACAJÚ - MS

SAFRA: 2005/2004

**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
<b>135</b>					<b>27.343,5</b>

**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
<b>135</b>					<b>26.479,5</b>

**RESUMO DA PILHA 084**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>Tipo Cor Folha</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONAIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
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
<b>135</b>					<b>25.909,5</b>

**RESUMO DA PILHA 108**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>Tipo Cor Folha</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONAIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
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
<b>135,0</b>					<b>26.131,5</b>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR  
RESUMO DA PILHA 001

SAFRA: 2004/2005

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
4	42.4	36 acima	3.5/4.9	25.0/26.9	824,4
1	42.4	36 acima	3.5/4.9	27.0/29.9	205,6
2	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	399,2
1	51.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	201,6
6	51.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	1.182,6
2	51.5	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	409,2
6	51.5	36 acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1.168,6
5	51.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	992,0
1	51.5	36 acima	3.5/4.9	25.0/26.9	202,6
3	51.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	597,8
11	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	2.232,6
1	52.5	34	3.3/3.4	27.0/29.9	193,6
2	52.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	395,2
20	52.5	36 acima	3.5/4.9	27.0/29.9	4.019,0
6	52.5	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.206,6
37	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	7.415,2
4	52.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	811,4
2	52.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	397,2
2	61.6	36 acima	3.5/4.9	27.0/29.9	412,2
2	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	387,2

1	61.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	200,6
1	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	196,6
1	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	199,6
3	61.6	36 acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	617,8
2	62.6	35	3.3/3.4	27.0/29.9	397,2
7	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.415,2
2	62.6	36 acima	3.5/4.9	27.0/29.9	416,2
1	62.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	198,6
1	62.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	200,6
3	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	603,8
<b>140</b>					<b>28.100,0</b>

**RESUMO DA PILHA 002**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
9	41.4	34	35/49	25.0/26.9	1.798,4
1	41.4	34	35/49	27.0/29.9	200,6
1	41.4	35	35/49	27.0/29.9	206,6
1	41.4	35	35/49	25.0/26.9	209,6
6	42.4	34	35/49	25.0/26.9	1.206,6
1	42.4	34	35/49	27.0/29.9	201,6
1	42.4	35	35/49	25.0/26.9	201,6
4	42.4	35	35/49	27.0/29.9	807,4
3	42.4	36	35/49	30,0/31,9 ac	599,8
1	51.5	34	34	27.6	192,6
2	51.5	34	35/49	25.0/26.9	388,2
7	51.5	35	35/49	25.0/26.9	1.394,2
5	51.5	35	35/49	27.0/29.9	1.001,0
4	51.5	35	35/49	30,0/31,9 ac	792,4
10	51.5	36	35/49	27.0/29.9	2.005,0
7	51.5	36	33/34	27.0/29.9	1.367,2
2	51.5	36	35/49	30,0/31,9 ac	402,2
1	51.5	37	33/34	30,0/31,9 ac	200,6
2	51.5	37	35/49	27.0/29.9	401,2
2	51.5	37	35/49	30,0/31,9 ac	599,8
3	52.5	34	35/49	27.0/29.9	374,2
5	52.5	35	35/49	27.0/29.9	1.001,0
1	52.5	36	35/49	27.0/29.9	201,6
4	52.5	36	35/49	30,0/31,9 ac	807,4
1	52.5	37	35/49	27.0/29.9	198,6
1	52.5	37	35/49	30,0/31,9 ac	197,6
3	61.6	34	35/49	25.0/26.9	604,8
6	61.6	34	35/49	27.0/29.9	1.200,6
3	61.6	35	35/49	27.0/29.9	1.023,0
4	61.6	35	35/49	30,0/31,9 ac	402,2
2	61.6	36	35/49	27.0/29.9	403,2
9	61.6	36	35/49	30,0/31,9 ac	1.814,4
15	61.6	37	35/49	30,0/31,9 ac	3.053,0
5	62.6	34	35/49	27.0/29.9	1.008,0
5	62.6	35	35/49	27.0/29.9	1.001,0
1	62.6	35	35/49	30,0/31,9 ac	197,6
1	62.6	36	35/49	27.0/29.9	207,6
1	62.6	36	35/49	30,0/31,9 ac	201,6
<b>140</b>					<b>28.074,0</b>

**RESUMO DA PILHA 003**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
1	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	199,6
1	62.6	37	5.0/5.2	25.0/26.9	200,6
1	52.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	199,6
4	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	798,4
4	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	809,4
1	61.6	37	3.5/4.9	25.0/26.9	201,6
6	61.6	36	3.5/4.9	25.0/26.9	1.200,6
8	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1.620,8
5	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	944,0
11	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	2.209,6
5	61.6	36 ou acima	3.3/3.4	27.0/29.9	990,0
1	52.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	206,6
1	62.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	200,6
2	62.6	36 ou acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	380,2
1	51.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	200,6
16	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	3.188,6
1	52.5	35	3.3/3.4	27.0/29.9	197,6
2	42.4	34	3.5/4.9	25.0/26.9	399,2
1	51.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	199,6
21	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	4.265,6
8	61.6	36 ou acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	1.582,8
15	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	3.035,0
10	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.993,0
1	52.5	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	204,6
2	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	406,2
1	42.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	196,6
1	52.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	205,6
1	42.4	35	3.5/4.9	25.0/26.9	198,6
1	42.4	36	3.5/4.9	25.0/26.9	196,6
1	51.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	204,6
5	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.014,0
1	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	203,6
<b>140</b>					<b>28.054,0</b>

**RESUMO DA PILHA 004**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
3	31.2	34	3.5/4.9	27.0/29.9	605,8
1	31.2	34	3.5/4.9	25.0/26.9	202,6
1	31.2	35	5.0/5.2	25.0/26.9	204,6
3	31.2	35	3.5/4.9	27.0/29.9	596,8
1	31.2	36	3.5/4.9	27.0/29.9	200,6
8	31.3	34	3.5/4.9	25.0/26.9	1.568,8
16	31.3	34	3.5/4.9	27.0/29.9	3.138,6
9	31.3	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.781,4
2	32.2	35	3.5/4.9	27.0/29.9	395,2
1	32.2	34	3.5/4.9	25.0/26.9	200,6
1	32.2	34	3.5/4.9	27.0/29.9	173,6
9	32.3	34	3.5/4.9	25.0/26.9	1.796,4
1	32.3	34	3.5/4.9	27.0/29.9	196,6
1	32.3	35	3.5/4.9	27.0/29.9	194,6
2	32.3	35	3.5/4.9	25.0/26.9	387,2
4	32.3	36	3.5/4.9	25.0/26.9	788,4

1	32.3	35	3.5/4.9	25.0/26.9	201,6
1	41.3	36	3.5/4.9	25.0/26.9	195,6
4	41.3	34	3.5/4.9	25.0/26.9	781,4
3	41.3	34	3.5/4.9	27.0/29.9	595,8
1	41.3	35	3.5/4.9	25.0/26.9	202,6
1	41.3	35	3.5/4.9	27.0/29.9	204,6
1	41.4	36	3.5/4.9	27.0/29.9	198,6
1	41.4	37	3.5/4.9	27.0/29.9	201,6
1	41.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	196,6
1	41.4	36	3.5/4.9	27.0/29.9	195,6
2	41.4	36	3.3/3.4	27.0/29.9	400,2
9	42.3	34	3.5/4.9	25.0/26.9	1.823,4
3	42.3	35	3.5/4.9	27.0/29.9	610,8
5	42.3	35	3.5/4.9	25.0/26.9	987,0
2	42.3	36	3.5/4.9	27.0/29.9	399,2
1	42.3	34	3.5/4.9	27.0/29.9	203,6
3	42.4	34	3.5/4.9	25.0/26.9	602,8
9	42.4	35	3.5/4.9	25.0/26.9	1.801,4
1	42.4	36	3.5/4.9	27.0/29.9	200,6
4	42.4	36	3.5/4.9	25.0/26.9	778,4
1	42.4	38	3.5/4.9	25.0/26.9	197,6
4	51.5	36	3.3/3.4	27.0/29.9	786,4
1	51.5	35	3.3/3.4	27.0/29.9	198,6
1	51.5	36	3.5/4.9	27.0/29.9	192,6
1	51.5	37	3.3/3.4	27.0/29.9	190,6
1	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	194,6
2	61.6	36	3.5/4.9	27.0/29.9	417,2
2	61.6	37	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	383,2
6	61.6	37	3.5/4.9	27.0/29.9	1.154,6
1	61.6	37	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	201,6
2	61.6	36	3.3/3.4	27.0/29.9	400,2
1	61.6	37	3.3/3.4	27.0/29.9	196,6
<b>140</b>					<b>27.727,0</b>

#### RESUMO DA PILHA 005

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONEIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
2	41.4	35	35/49	25.0/26.9	407,2
1	41.4	36	35/49	27.0/29.9	204,6
1	41.4	36	35/49	25.0/26.9	197,6
1	42.3	35	41	25,0/26,9	147,6
4	42.3	36	35/49	27.0/29.9	819,4
1	42.3	37	40	25,0/26,9	198,6
8	42.4	34	35/49	25.0/26.9	1.560,8
1	42.4	34	35/49	27.0/29.9	189,6
8	42.4	35	35/49	25.0/26.9	1.583,8
1	42.4	35	35/49	27.0/29.9	198,6
4	42.4	36	39/40	25.0/26.9	782,4
1	42.4	36	39/40	27.0/29.9	203,6
4	52.5	34	35/49	25.0/26.9	791,4
3	52.5	34	35/49	27.0/29.9	604,8
1	52.5	35	33/34	27.0/29.9	193,6
3	52.5	35	35/49	25.0/26.9	598,8
10	52.5	35	35/49	27.0/29.9	2.016,0
1	52.5	36	33/34	25.0/26.9	195,6
2	52.5	36	33/34	27.0/29.9	396,2

1	52.5	36	33/34	30,0/31,9 ac	198,6
20	52.5	36	35/49	27.0/29.9	4.018,0
5	52.5	36	35/49	30,0/31,9 ac	1.014,0
2	52.5	36	35/49	25.0/26.9	404,2
11	52.5	37	35/49	27.0/29.9	2.226,6
8	52.5	37	35/49	30,0/31,9 ac	1.617,8
2	61.6	35	39/40	27.0/29.9	405,2
2	61.6	36	39/40	27.0/29.9	398,2
1	61.7	35	39	25,0/26,9	204,6
1	62.6	34	39	27,0/29,9	204,6
4	62.6	35	35/49	27.0/29.9	790,4
1	62.6	35	33/34	27.0/29.9	189,6
1	62.6	35	35/49	25.0/26.9	202,6
1	62.6	36	33/34	27,0/29,9	191,6
7	62.6	36	35/49	27.0/29.9	1.383,2
1	62.6	36	35/49	25.0/26.9	201,6
2	62.6	36	35/49	30,0/31,9 ac	408,2
12	62.6	37	35/49	30,0/31,9 ac	2.423,2
1	62.7	37	37	30,0/31,9 ac	195,6
<b>140</b>					<b>27.968,0</b>

#### RESUMO DA PILHA 006

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONEIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
2	51.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	402,2
5	51.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	976,0
2	51.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	400,2
19	51.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	3.782,4
1	51.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	195,6
6	51.5	36	3.5/4.9	27.0/29.9	1.182,6
2	51.5	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	398,2
4	52.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	819,4
2	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	397,2
3	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	609,8
3	52.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	583,8
1	52.5	36	3.3/3.4	27.0/29.9	200,6
9	52.5	36	3.5/4.9	27.0/29.9	1.816,4
3	52.5	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	603,8
1	52.5	37	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	198,6
1	61.6	34	3.3/3.4	27.0/29.9	201,6
1	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	181,6
1	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	197,6
1	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	197,6
2	61.6	36	3.5/4.9	27.0/29.9	405,2
1	61.6	37	3.5/4.9	27.0/29.9	195,6
4	61.7	34	3.5/4.9	25.0/26.9	800,4
11	61.7	34	3.5/4.9	27.0/29.9	2.191,6
1	61.7	35	3.3/3.4	27.0/29.9	186,6
21	61.7	35	3.5/4.9	27.0/29.9	4.213,6
2	61.7	35	3.5/4.9	25.0/26.9	406,2
2	61.7	36	3.5/4.9	25.0/26.9	407,2
10	61.7	36	3.5/4.9	27.0/29.9	1.981,0
2	61.7	37	3.5/4.9	27.0/29.9	395,2
1	62.6	37	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	194,6
3	62.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	583,8
7	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1.390,2

1	62.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	205,6
5	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	913,0
<b>140</b>					<b>27.815,0</b>

**RESUMO DA PILHA 017**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
1	62.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	201,6
1	62.7	34	3.5/4.9	27.0/29.9	199,6
10	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1972
1	61.6	34	3.3/3.4	27.0/29.9	196,6
1	52.5	34	3.3/3.4	25.0/26.9	194,6
1	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	196,6
1	62.6	35	3.3/3.4	27.0/29.9	209,6
1	62.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	195,6
3	52.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	582,8
11	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2213,6
1	61.7	36 ou acima	3.3/3.4	27.0/29.9	190,6
1	62.6	36 ou acima	3.3/3.4	27.0/29.9	197,6
1	52.5	34	3.3/3.4	27.0/29.9	197,6
2	62.7	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	400,2
1	61.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	197,6
1	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	202,6
3	52.5	35	3.3/3.4	25.0/26.9	594,8
2	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	380,2
4	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	801,4
9	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1794,4
2	52.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	401,2
6	62.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1203,6
1	61.6	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	191,6
4	51.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	796,4
2	52.5	35	3.3/3.4	27.0/29.9	388,2
1	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	206,6
2	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	404,2
3	52.5	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	611,8
2	51.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	400,2
5	61.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1005
22	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	4418,2
1	51.5	35	3.3/3.4	27.0/29.9	202,6
2	51.5	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	414,2
5	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1012
8	51.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1592,8
1	51.5	36 ou acima	3.3/3.4	27.0/29.9	193,6
4	52.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	779,4
6	51.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1210,6
1	51.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	192,6
3	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	590,8
1	51.5	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	199,6
1	41.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	205,6
1	41.4	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	207,6
<b>140</b>					<b>27.948,0</b>

**RESUMO DA PILHA 018**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
18	626	34	3.5/4.9	25.0/26.9	3593,8

2	627	34	3.5/4.9	27.0/29.9	409,2
1	616	34	3.5/4.9	25.0/26.9	202,6
19	626	34	3.5/4.9	27.0/29.9	3781,4
2	627	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	400,2
13	626	35	3.5/4.9	25.0/26.9	2577,8
3	626	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	592,8
2	626	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	401,2
4	525	34	3.5/4.9	25.0/26.9	790,4
17	626	35	3.5/4.9	27.0/29.9	3368,2
1	515	34	3.5/4.9	25.0/26.9	198,6
1	616	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	205,6
9	525	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1746,4
6	626	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1200,6
1	626	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	197,6
4	525	35	3.5/4.9	25.0/26.9	801,4
1	616	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	203,6
2	525	35	3.3/3.4	27.0/29.9	391,2
1	616	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	197,6
2	525	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	388,2
1	525	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	199,6
19	525	35	3.5/4.9	27.0/29.9	3790,4
1	525	36 ou acima	3.3/3.4	27.0/29.9	190,6
7	525	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1403,2
2	525	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	400,2
1	525	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	205,6
<b>140</b>					<b>27.838,0</b>

#### RESUMO DA PILHA 019

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONEIRE	RESISTÊNCIA	Peso Líquido
1	626	34	3.3/3.4	25.0/26.9	199,6
37	626	34	3.5/4.9	25.0/26.9	7359,2
1	626	34	3.3/3.4	27.0/29.9	190,6
1	626	35	3.3/3.4	25.0/26.9	194,6
1	617	34	3.5/4.9	27.0/29.9	205,6
14	626	34	3.5/4.9	27.0/29.9	2772,4
23	626	35	3.5/4.9	25.0/26.9	4578,8
1	525	34	3.3/3.4	25.0/26.9	199,6
1	616	34	3.5/4.9	27.0/29.9	202,6
1	626	35	3.3/3.4	27.0/29.9	200,6
1	616	35	3.5/4.9	25.0/26.9	192,6
5	525	34	3.5/4.9	25.0/26.9	994
21	626	35	3.5/4.9	27.0/29.9	4158,6
1	515	34	3.5/4.9	25.0/26.9	202,6
1	525	34	3.5/4.9	27.0/29.9	183,6
1	616	35	3.5/4.9	27.0/29.9	200,6
14	626	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	2762,4
1	616	36 ou acima	3.3/3.4	27.0/29.9	197,6
4	525	35	3.5/4.9	25.0/26.9	762,4
1	515	34	3.5/4.9	27.0/29.9	194,6
6	515	35	3.5/4.9	25.0/26.9	1210,6
2	525	35	3.5/4.9	27.0/29.9	382,2
1	515	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	197,6
<b>140</b>					<b>27.743,0</b>

**RESUMO DA PILHA 020**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
1	51.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	185,6
7	52.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	1.390,2
1	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	196,6
1	52.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	190,6
2	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	390,2
1	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	199,6
1	61.7	34	3.5/4.9	27.0/29.9	197,6
2	61.7	35	3.5/4.9	27.0/29.9	394,2
3	61.7	35	3.5/4.9	25.0/26.9	590,8
1	62.6	34	5.0/5.2	25.0/26.9	197,6
1	62.6	34	3.3/3.4	25.0/26.9	180,6
30	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	5.920,0
29	62.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	5.692,4
12	62.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	2.382,2
46	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	9.181,6
2	62.6	36	3.5/4.9	27.0/29.9	395,2
<b>140</b>					<b>27.685,0</b>

**RESUMO DA PILHA 021**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
1	51.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	198,6
4	52.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	783,4
6	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1.182,6
4	52.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	781,4
6	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.207,6
2	52.5	36	3.5/4.9	27.0/29.9	400,2
2	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	406,2
29	62.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	5.733,4
24	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	4.674,4
7	62.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	1.389,2
40	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	7.902
2	62.6	36	3.5/4.9	27.0/29.9	395,2
10	62.7	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2.009,0
3	62.7	36	3.5/4.9	27.0/29.9	594,8
<b>140</b>					<b>27.658,0</b>



**RESUMO DA PILHA 022**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
1	52.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	203,6
2	52.5	36	3.5/4.9	27.0/29.9	402,2
7	62.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	1.376,20
7	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1.388,60
3	62.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	574,8
6	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.173,60
<b>26</b>					<b>5.119,00</b>

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR**  
**RESUMO DA PILHA 001 SAFRA 2004/2005**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
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
<b>45</b>					<b>8.712,0</b>

**RESUMO DA PILHA 002**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
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
<b>60</b>					<b>11.360,0</b>

**RESUMO DA PILHA 003**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
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
<b>49</b>					<b>9.481,0</b>

**RESUMO DA PILHA 004**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
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
<b>44</b>					<b>8.384,0</b>

**RESUMO DA PILHA 005**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
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
<b>51</b>					<b>9.786,0</b>

**RESUMO DA PILHA 006**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
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
<b>68</b>					<b>13.083,0</b>

**RESUMO DA PILHA 007**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
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
<b>44</b>					<b>8.311,0</b>

**RESUMO DA PILHA 008**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>72</b>					<b>13.936,0</b>

**RESUMO DA PILHA 009**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>62</b>					<b>12.230,0</b>

**RESUMO DA PILHA 010**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>73</b>					<b>14.008,0</b>

#### RESUMO DA PILHA 011

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONEIRE	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
<b>72</b>					<b>13.722,0</b>

#### RESUMO DA PILHA 012

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONEIRE	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
<b>75</b>					<b>14.245,0</b>

#### RESUMO DA PILHA 013

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONEIRE	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
<b>75</b>					<b>14.217,0</b>

#### RESUMO DA PILHA 014

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONEIRE	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
<b>43</b>					<b>8.043,0</b>

#### RESUMO DA PILHA 015

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONEIRE	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
<b>75</b>					<b>14.624,0</b>

#### RESUMO DA PILHA 016

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONEIRE	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
<b>3</b>					<b>567,0</b>

#### RESUMO DA PILHA 017

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONEIRE	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
<b>13</b>					<b>2.373,0</b>

#### RESUMO DA PILHA 018

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

#### RESUMO DA PILHA 019

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONEIRE	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
<b>12</b>					<b>2.322,0</b>

**RESUMO DA PILHA 020**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>4</b>					<b>781,0</b>

**RESUMO DA PILHA 021**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>4</b>					<b>751,0</b>

**RESUMO DA PILHA 022**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>69</b>					<b>13.418,0</b>

**CDA: 66.0312.0071-3 - UA :CODAPAR/CRUZEIRO DO OESTE - PR**

**RESUMO DA PILHA 014**

**SAFRA 2005/2006**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>13</b>					<b>2.549,0</b>

**RESUMO DA PILHA 025**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>25</b>					<b>5.000,0</b>

**RESUMO DA PILHA 027**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>23</b>					<b>4.506,0</b>

**RESUMO DA PILHA 032**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>21</b>					<b>4.225,0</b>

**RESUMO DA PILHA 043**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>35</b>					<b>6.886,0</b>

**RESUMO DA PILHA 057**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>56</b>					<b>11.064,0</b>

**RESUMO DA PILHA 067**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONEIRE</b>	<b>RESISTÊNCIA</b>	<b>Pêso Líquido</b>
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
<b>67</b>					<b>13.182,0</b>

**MÔNICA AVELAR ANTUNES NETTO**  
SUPERINTENDÊNCIA DE OPERAÇÕES  
SUPERINTENDENTE

**PEDRO SERGIO BESKOW**  
DIRETORIA DE GESTÃO DE ESTOQUES  
DIRETOR