

**COMUNICADO DIGES/SUOPE/GECOM N.º 173/07, 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 Paraná:

**RESUMO DOS RAP'S DE ALGODÃO NO PARANÁ**

**CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004**

**RESUMO DA PILHA 001**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONERE</b>	<b>RESISTENCIA</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>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004

RESUMO DA PILHA 002

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
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	30.0/3.19	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>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004

## RESUMO DA PILHA 003

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
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>

**CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004**  
**RESUMO DA PILHA 004**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONERE</b>	<b>RESISTENCIA</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>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004

## RESUMO DA PILHA 005

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	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>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004

RESUMO DA PILHA 006

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	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>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004  
RESUMO DA PILHA 007

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
1	31.3	36	35/49	27.0/29.9	187,6
4	42.4	34	35/49	27.0/29.9	803,4
2	42.4	34	35/49	25.0/26.9	405,2
2	42.4	35	35/49	27.0/29.9	400,2
8	42.4	36	35/49	27.0/29.9	1.611,8
4	42.4	36	50/52	27.0/29.9	803,4
1	42.4	37	35/49	30,0/31,9 ac	208,6
4	42.4	37	35/49	27.0/29.9	791,4
4	42.4	37	50/52	27.0/29.9	796,4
1	51.5	34	35/49	27.0/29.9	199,6
3	51.5	35	35/49	27.0/29.9	581,8
1	51.5	36	35/49	27.0/29.9	200,6
2	52.5	34	35/49	27.0/29.9	391,2
1	52.5	34	35/49	30,0/31,9 ac	190,6
2	52.5	34	35/49	25.0/26.9	394,2
7	52.5	35	35/49	27.0/29.9	1.390,2
3	52.5	35	35/49	25.0/26.9	588,8
1	52.5	35	35/49	30,0/31,9 ac	199,6
4	52.5	36	35/49	30,0/31,9 ac	793,4
8	52.5	36	35/49	27.0/29.9	1.570,8
4	52.5	37	35/49	30,0/31,9 ac	783,4
1	52.5	37	35/49	27.0/29.9	200,6
1	52.5	37	35/49	25.0/26.9	187,6
5	61.6	34	35/49	27.0/29.9	990,0
1	61.6	34	35/49	30,0/31,9 ac	201,6
2	61.6	35	35/49	30,0/31,9 ac	398,2
2	61.6	35	35/49	27.0/29.9	399,2
1	61.6	36	35/49	27.0/29.9	200,6
2	61.6	36	35/49	30,0/31,9 ac	399,2
1	61.6	37	35/49	30,0/31,9 ac	190,6
2	61.6	37	35/49	27.0/29.9	401,2
4	61.7	34	35/49	27.0/29.9	776,4
1	61.7	34	35/49	25.0/26.9	201,6
1	61.7	35	35/49	30,0/31,9 ac	202,6
7	61.7	35	35/49	27.0/29.9	1.391,2
6	61.7	35	35/49	25.0/26.9	1.205,6
2	61.7	36	35/49	27.0/29.9	399,2
2	61.7	37	35/49	30,0/31,9 ac	409,2
1	61.7	37	35/49	27.0/29.9	200,6
1	62.6	34	35/49	25.0/26.9	187,6
1	62.6	34	35/49	30,0/31,9 ac	200,6
4	62.6	34	35/49	27.0/29.9	794,4
10	62.6	35	35/49	27.0/29.9	2.014,0
4	62.6	35	35/49	30,0/31,9 ac	802,4
11	62.6	36/37	35/49	30,0/31,9 ac	2.169,6
<b>140</b>					<b>27.816,0</b>

**CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004**  
**RESUMO DA PILHA 008**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONERE</b>	<b>RESISTENCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
1	42.4	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	207,6
1	42.4	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	203,6
3	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	601,8
7	52.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.389,2
7	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.401,2
3	52.5	36	3.5/4.9	27.0/29.9	596,8
1	52.5	36	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	199,6
1	52.5	36	3.3/3.4	27.0/29.9	196,6
10	52.5	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.979,0
3	52.5	37	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	598,8
1	52.5	37	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	201,6
10	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1.999,0
3	52.5	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	594,8
2	61.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	400,2
2	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	399,2
2	61.6	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	386,2
10	61.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.998,0
11	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2.231,6
4	61.6	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	769,4
8	61.6	36	3.5/4.9	27.0/29.9	1.539,8
1	61.6	36	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	171,6
4	61.6	37	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	777,4
1	61.6	37	3.5/4.9	27.0/29.9	183,6
1	61.7	34	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	191,6
2	61.7	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	398,2
1	61.7	34	3.5/4.9	27.0/29.9	206,6
1	61.7	35	3.3/3.4	27.0/29.9	206,6
8	61.7	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.620,8
2	61.7	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	390,2
1	61.7	35	3.5/4.9	25.0/26.9	200,6
1	61.7	36	3.3/3.4	27.0/29.9	191,6
5	61.7	36	3.5/4.9	27.0/29.9	996,0
1	61.7	36	3.5/4.9	25.0/26.9	198,6
1	61.7	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	199,6
1	61.7	37	3.5/4.9	27.0/29.9	198,6
5	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1.014,0
2	62.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	405,2
2	62.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	397,2
6	62.6	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.189,6
3	62.6	37	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	619,8
1	62.7	37	3.5/4.9	27.0/29.9	185,6
<b>140</b>					<b>27.837,0</b>



CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004  
 RESUMO DA PILHA 009

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
2	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	384,2
1	61.6	35	3.3/3.4	25.0/26.9	203,6
2	62.7	35	3.5/4.9	27.0/29.9	398,2
1	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	200,6
1	61.7	35	3.3/3.4	27.0/29.9	188,6
1	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	199,6
4	62.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	738,4
4	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	791,4
1	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	201,6
3	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	601,8
12	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	2369,2
5	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	995
1	61.6	36 ou acima	3.3/3.4	27.0/29.9	205,6
1	61.7	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	200,6
16	62.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	3196,6
1	61.7	36 ou acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	202,6
6	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1164,6
5	52.5	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	946
15	62.6	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	3002
8	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1583,8
2	52.5	36 ou acima	3.3/3.4	27.0/29.9	373,2
1	51.5	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	191,6
3	42.4	34	3.5/4.9	27.0/29.9	594,8
8	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1.580,8
10	52.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.989,0
2	51.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	375,2
1	51.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	193,6
15	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	2.971,0
1	41.4	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	187,6
1	51.5	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	202,6
6	42.4	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1.212,6
140					27.646,0

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004  
RESUMO DA PILHA 010

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
2	42.4	37	3.5/4.9	27.0/29.9	402,2
2	51.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	402,2
1	51.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	192,6
3	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	604,8
1	52.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	196,6
2	52.5	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	395,2
5	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1002
1	52.5	35	3.3/3.4	27.0/29.9	194,6
4	52.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	794,4
1	52.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	192,6
7	52.5	36	3.5/4.9	27.0/29.9	1358,2
1	52.5	36	3.5/4.9	25.0/26.9	195,6
2	52.5	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	406,2
1	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	207,6
1	61.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	188,6
10	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2018
2	61.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	399,2
4	61.6	36	3.5/4.9	25.0/26.9	816,4
1	61.6	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	188,6
1	61.6	36	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	192,6
7	61.6	36	3.5/4.9	27.0/29.9	1322,2
1	61.6	37	3.5/4.9	25.0/26.9	200,6
3	61.6	37	3.5/4.9	27.0/29.9	604,8
11	61.7	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	2178,6
10	61.7	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1996
9	61.7	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1816,4
4	61.7	35	3.5/4.9	27.0/29.9	802,4
1	61.7	36	3.5/4.9	27.0/29.9	199,6
3	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	604,8
1	62.6	35	5.0/5.2	25.0/26.9	201,6
1	62.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	202,6
1	62.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	178,6
18	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	3636,8
5	62.6	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	998
8	62.6	36	3.5/4.9	27.0/29.9	1604,8
1	62.6	36	3.5/4.9	25.0/26.9	201,6
1	62.7	34	3.5/4.9	27.0/29.9	201,6
1	62.7	35	3.5/4.9	25.0/26.9	202,6
2	62.7	36	3.5/4.9	25.0/26.9	395,2
<b>140</b>					<b>27.897,0</b>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004  
**RESUMO DA PILHA 011**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
4	62.7	34	3.5/4.9	25.0/26.9	814,4
7	62.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	1384,2
14	62.7	34	3.5/4.9	27.0/29.9	2801,4
2	62.6	34	3.3/3.4	27.0/29.9	390,2
11	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	2186,6
3	62.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	598,8
1	61.7	35	3.5/4.9	25.0/26.9	203,6
4	62.7	35	3.5/4.9	27.0/29.9	816,4
9	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1727,4
5	52.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	992
3	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	620,8
1	61.7	35	3.5/4.9	27.0/29.9	199,6
2	62.7	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	396,2
17	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	3427,2
1	61.6	35	3.3/3.4	27.0/29.9	196,6
1	62.7	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	197,6
2	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	401,2
8	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1620,8
8	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1564,8
1	61.6	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	196,6
4	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	814,4
1	52.5	35	3.3/3.4	27.0/29.9	197,6
1	61.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	195,6
9	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.717,4
2	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	398,2
7	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1.386,2
3	52.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	593,8
1	52.5	36 ou acima	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	199,6
6	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.187,6
1	42.3	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	198,6
1	42.3	35	3.5/4.9	27.0/29.9	192,6
<b>140</b>					<b>27.818,0</b>

**CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004**  
**RESUMO DA PILHA 012**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONERE</b>	<b>RESISTENCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
3	62.6	34	3.3/3.4	25.0/26.9	583,8
9	62.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	1.800,4
1	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	183,6
2	62.6	35	3.3/3.4	25.0/26.9	394,2
24	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	4.763,4
4	62.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	782,4
5	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	985,0
3	62.6	35	3.3/3.4	27.0/29.9	582,8
2	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	394,2
1	52.5	34	3.5/4.9	25.0/26.9	203,6
5	62.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.000,0
30	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	5.985,0
2	52.5	34	3.3/3.4	27.0/29.9	391,2
1	62.6	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	198,6
7	62.6	36	3.5/4.9	27.0/29.9	1.377,2
2	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	397,2
11	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2.197,6
2	61.6	36	3.3/3.4	27.0/29.9	396,2
6	62.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.216,6
10	61.6	36	3.5/4.9	27.0/29.9	1.974,0
1	61.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	200,6
4	62.6	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	776,4
3	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	592,8
1	61.6	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	194,6
1	52.5	36	3.5/4.9	27.0/29.9	202,6
<b>140</b>					<b>27.774,0</b>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004  
**RESUMO DA PILHA 013**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
3	62.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	579,8
4	61.7	34	3.5/4.9	25.0/26.9	808,4
1	61.7	34	3.3/3.4	27.0/29.9	201,6
1	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	190,6
1	61.7	35	3.3/3.4	25.0/26.9	202,6
10	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	2.003,0
18	61.7	34	3.5/4.9	27.0/29.9	3.638,8
1	61.7	35	3.5/4.9	25.0/26.9	197,6
2	62.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	387,2
8	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1.594,8
3	61.7	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	612,8
1	62.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	199,6
4	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	808,4
12	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2.353,2
12	61.7	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2.382,2
1	62.7	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	207,6
1	61.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	203,6
1	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	209,6
4	61.7	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	794,4
1	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	192,6
14	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2.816,4
4	61.7	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	809,4
4	62.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	823,4
1	51.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	190,6
5	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1.001,0
5	61.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.014,0
1	52.5	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	203,6
3	61.7	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	611,8
5	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.008,0
1	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	188,6
1	51.5	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	206,6
4	51.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	776,4
2	52.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	401,2
1	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	202,6
<b>140</b>					<b>28.022,0</b>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004  
RESUMO DA PILHA 014

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
5	62.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	991
4	61.7	34	3.5/4.9	25.0/26.9	829,4
1	62.6	34	3.3/3.4	27.0/29.9	189,6
3	61.7	34	3.5/4.9	27.0/29.9	600,8
13	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	2571,8
3	61.7	35	3.5/4.9	25.0/26.9	605,8
7	62.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	1362,2
1	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	190,6
1	61.7	35	3.3/3.4	27.0/29.9	195,6
2	62.6	35	3.3/3.4	27.0/29.9	397,2
1	61.7	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	209,6
4	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	801,4
14	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2792,4
13	61.7	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2571,8
2	62.6	36 ou acima	3.3/3.4	27.0/29.9	393,2
1	61.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	197,6
2	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	394,2
6	61.7	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1184,6
1	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	201,6
7	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	1365,2
5	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1006
1	61.7	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	200,6
6	62.6	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1209,6
3	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	597,8
9	51.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1765,4
1	51.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	197,6
1	61.7	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	204,6
7	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1356,2
1	51.5	34	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	196,6
2	51.5	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	389,2
4	61.6	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	810,4
2	51.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	399,2
2	51.5	36 ou acima	3.3/3.4	27.0/29.9	387,2
1	51.5	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	197,6
1	51.5	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	174,6
2	52.5	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	396,2
1	42.4	35	3.5/4.9	27.0/29.9	174,6
<b>140</b>					<b>27.709,0</b>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004  
**RESUMO DA PILHA 015**

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
1	62.6	34	3.3/3.4	25.0/26.9	201,6
1	61.7	34	3.5/4.9	25.0/26.9	202,6
1	61.6	34	3.3/3.4	25.0/26.9	199,6
4	61.6	34	3.5/4.9	25.0/26.9	800,4
5	61.7	34	3.5/4.9	27.0/29.9	956,0
1	61.6	34	3.3/3.4	27.0/29.9	199,6
1	62.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	202,6
1	61.7	35	3.5/4.9	25.0/26.9	199,6
4	61.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	799,4
1	62.6	35	3.3/3.4	27.0/29.9	197,6
4	61.7	35	3.3/3.4	27.0/29.9	730,4
1	61.7	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	200,6
1	61.7	36	3.5/4.9	25.0/26.9	207,6
3	61.6	35	3.5/4.9	25.0/26.9	607,8
1	61.6	36	3.3/3.4	25.0/26.9	202,6
1	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	201,6
13	61.7	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2.502,8
2	61.7	36	3.3/3.4	27.0/29.9	373,2
3	61.6	35	3.3/3.4	27.0/29.9	604,8
2	62.6	36	3.3/3.4	27.0/29.9	389,2
1	61.6	36	3.5/4.9	25.0/26.9	201,6
1	61.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	206,6
11	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	2.202,6
1	62.6	36	3.5/4.9	27.0/29.9	200,6
16	61.7	36	3.5/4.9	27.0/29.9	3.185,6
1	51.5	34	3.3/3.4	27.0/29.9	198,6
4	52.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	795,4
5	61.7	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	981,0
4	61.7	36	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	726,4
7	61.6	36	3.5/4.9	27.0/29.9	1.391,2
1	52.5	35	3.3/3.4	27.0/29.9	199,6
1	52.5	36	3.5/4.9	25.0/26.9	205,6
1	51.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	194,6
5	61.7	37	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	962,0
5	52.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1.010,0
5	52.5	36	3.3/3.4	27.0/29.9	996,0
1	61.6	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	207,6
2	51.5	35	3.5/4.9	27.0/29.9	387,2
7	52.5	36	3.5/4.9	27.0/29.9	1.402,2
2	52.5	36	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	396,2
1	51.5	36	3.5/4.9	27.0/29.9	195,6
6	52.5	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1.182,6
1	51.5	36	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	204,6
<b>140</b>					<b>27.613,0</b>

**CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004**  
**RESUMO DA PILHA 016**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONERE</b>	<b>RESISTENCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
10	62.6	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1974
2	62.7	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	392,2
5	62.6	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	992
30	62.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	5948
1	61.6	35	3.3/3.4	27.0/29.9	196,6
1	62.7	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	200,6
1	62.6	35	3.3/3.4	30,0/31,9 ac	186,6
1	52.5	34	3.5/4.9	27.0/29.9	195,6
4	62.6	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	814,4
7	61.6	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1392,2
1	52.5	35	3.5/4.9	25.0/26.9	202,6
16	626	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	3158,6
4	616	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	803,4
5	515	34	3.5/4.9	27.0/29.9	1003
2	525	35	3.3/3.4	27.0/29.9	406,2
2	616	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	393,2
3	525	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	586,8
1	525	36 ou acima	3.5/4.9	25.0/26.9	196,6
6	626	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1193,6
8	525	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1579,8
2	525	36 ou acima	3.3/3.4	27.0/29.9	393,2
2	515	34	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	380,2
4	525	36 ou acima	3.5/4.9	27.0/29.9	788,4
6	515	35	3.5/4.9	27.0/29.9	1169,6
1	515	36 ou acima	3.3/3.4	27.0/29.9	188,6
3	525	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	580,8
5	525	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	1007
5	515	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	962
1	515	36 ou acima	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	197,6
1	414	35	3.5/4.9	30,0/31,9 ac	192,6
<b>140</b>					<b>27676</b>



CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004  
RESUMO DA PILHA 017

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
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>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004

## RESUMO DA PILHA 018

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
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>

**CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004**  
**RESUMO DA PILHA 019**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONERE</b>	<b>RESISTENCIA</b>	<b>Peso Líquido</b>
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>

**CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004**  
**RESUMO DA PILHA 020**

<b>Qd. Fardos</b>	<b>TIPO</b>	<b>Fibra</b>	<b>MICRONERE</b>	<b>RESISTENCIA</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>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004

RESUMO DA PILHA 021

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
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>

CDA: 66.0287.0077-8 - UA : ROLÂNDIA - PR SAFRA: 2004/2004

RESUMO DA PILHA 022

Qd. Fardos	TIPO	Fibra	MICRONERE	RESISTENCIA	Peso Líquido
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>

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

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