

MATERIAL		COLETA EM 200 METROS LINEARES													
		Nº PLANTAS	FALHAS	DUPLAS	TRIPLAS	ACAMADAS	QUEBRADAS	POP. FINAL (plantas/ha)	% PLANTAS FALHAS	% PLANTAS DUPLAS	% PLANTAS TRIPLAS	% PLANTAS QUEBRADAS	% PLANTAS ACAMADAS	ALTURA ESPIGA (metro)	ALTURA PLANTA (metro)
1	AS 1757 PRO3	626	104	31	0	2	80	62.600	17	5,0	0,0	12,8	0,3	1,33	2,87
2	AS 1850 PRO3	596	92	58	2	0	10	59.600	15	9,7	0,3	1,7	0,0	1,63	2,91
3	AS 1868 PRO3	656	58	20	2	0	14	65.600	9	3,0	0,3	2,1	0,0	1,42	2,76
4	K 9555 VIP3	538	100	46	0	16	18	53.800	19	8,6	0,0	3,3	3,0	1,60	2,87
5	K8774 PRO3	610	92	58	0	4	16	61.000	15	9,5	0,0	2,6	0,7	1,50	2,73
6	K0025 PRO2	584	30	22	0	0	376	58.400	5	3,8	0,0	64,4	0,0	1,49	2,70
7	AG 8065 PRO3	590	92	26	0	18	2	59.000	16	4,4	0,0	0,3	3,1	1,56	2,91
8	AG 8480 PRO3	654	52	16	0	4	2	65.400	8	2,4	0,0	0,3	0,6	1,58	2,79
9	DKB 335 PRO3	770	36	96	14	2	0	77.000	5	12,5	1,8	0,0	0,3	1,65	2,89
10	DKB 360 PRO3	666	48	18	0	8	2	66.600	7	2,7	0,0	0,3	1,2	1,33	2,78
11	DKB 255 PRO3	668	34	82	2	2	14	66.800	5	12,3	0,3	2,1	0,3	1,53	2,79
12	LG 36770 PRO3	622	50	32	0	2	8	62.200	8	5,1	0,0	1,3	0,3	1,39	2,82
13	LG 36790 PRO3	684	32	30	2	18	18	68.400	5	4,4	0,3	2,6	2,6	1,45	2,91
14	SX 7341 VIP3 (supremo)	670	50	44	2	8	4	67.000	7	6,6	0,3	0,6	1,2	1,63	2,93
15	SYN 555 VIP3	726	32	48	2	10	0	72.600	4	6,6	0,3	0,0	1,4	1,81	3,14
16	SYN 505 VIP3	754	22	54	4	4	2	75.400	3	7,2	0,5	0,3	0,5	1,73	3,04
17	FS 670 PWU	702	32	34	0	8	78	70.200	5	4,8	0,0	11,1	1,1	1,72	2,85
18	FS 530 (CBS 17C 506)	520	126	6	0	2	2	52.000	24	1,2	0,0	0,4	0,4	1,57	3,18
19	X30N407 VYHR	690	48	96	2	2	12	69.000	7	13,9	0,3	1,7	0,3	1,64	2,92
20	B 2810 PWU	632	0	36	0	2	38	63.200	0	5,7	0,0	6,0	0,3	1,57	3,02
21	MG 545 PWU	538	36	26	0	0	396	53.800	7	4,8	0,0	73,6	0,0	1,56	3,04
22	MG 607 PWU (CBN16C170PWU)	438	64	12	0	0	54	43.800	15	2,7	0,0	12,3	0,0	1,79	3,16
23	MG 618 PWU	700	50	44	6	2	10	70.000	7	6,3	0,9	1,4	0,3	1,68	2,96
24	P 3858 PWU	692	30	24	0	6	22	69.200	4	3,5	0,0	3,2	0,9	1,65	2,72
25	P 3754 PWU	592	62	32	0	8	12	59.200	10	5,4	0,0	2,0	1,4	1,64	2,91

MATERIAL		PARCELA DE 12 LINHAS COM ESPAÇAMENTO DE 50 cm 101 METROS DE COMPRIMENTO = (606 m ²)					
		MASSA PARCELA	TEOR DE ÁGUA (%)	MASSA CORRIGIDA	PRODUTIVIDADE (kg/ha)	PRODUTIVIDADE (sc/ha)	PRODUTIVIDADE (Sc/Alq)
1	AS 1757 PRO3	751,0	18,01	707,8	11.679,09	194,7	471,1
2	AS 1850 PRO3	787,0	21,74	707,9	11.682,15	194,7	471,2
3	AS 1868 PRO3	809,0	19,65	747,2	12.329,42	205,5	497,3
4	K 9555 VIP3	726,0	23,67	637,0	10.510,90	175,2	423,9
5	K8774 PRO3	787,5	18,81	734,9	12.127,22	202,1	489,1
6	K0025 PRO2	561,0	19,26	520,6	8.591,32	143,2	346,5
7	AG 8065 PRO3	669,5	18,93	623,9	10.294,82	171,6	415,2
8	AG 8480 PRO3	794	20,81	739,9	12.209,24	203,5	492,4
9	DKB 335 PRO3	780,5	18,86	727,9	12.012,02	200,2	484,5
10	DKB 360 PRO3	793,0	18,00	747,4	12.333,75	205,6	497,5
11	DKB 255 PRO3	793,5	18,26	745,5	12.302,40	205,0	496,2
12	LG 36770 PRO3	729,0	17,49	691,4	11.408,86	190,1	460,2
13	LG 36790 PRO3	804,5	19,27	746,5	12.318,82	205,3	496,9
14	SX 7341 VIP3 (supremo)	701,0	22,14	627,4	10.352,39	172,5	417,5
15	SYN 555 VIP3	801,0	21,31	724,5	11.955,29	199,3	482,2
16	SYN 505 VIP3	774,5	22,17	692,9	11.433,43	190,6	461,1
17	FS 670 PWU	833,0	22,23	744,6	12.287,55	204,8	495,6
18	FS 530 (CBS 17C 506)	749,0	22,39	668,2	11.025,74	183,8	444,7
19	X30N407 VYHR	820,5	22,35	732,3	12.084,49	201,4	487,4
20	B 2810 PWU	776	24,43	674,0	11.122,93	185,4	448,6
21	MG 545 PWU	549,5	19,14	510,7	8.427,71	140,5	339,9
22	MG 607 PWU (CBN16C170PWU)	641,5	20,09	589,2	9.723,13	162,1	392,2
23	MG 618 PWU	729,0	23,55	640,6	10.570,93	176,2	426,4
24	P 3858 PWU	771,5	21,62	695,1	11.469,63	191,2	462,6
25	P 3754 PWU	784,5	22,90	695,2	11.472,43	191,2	462,7