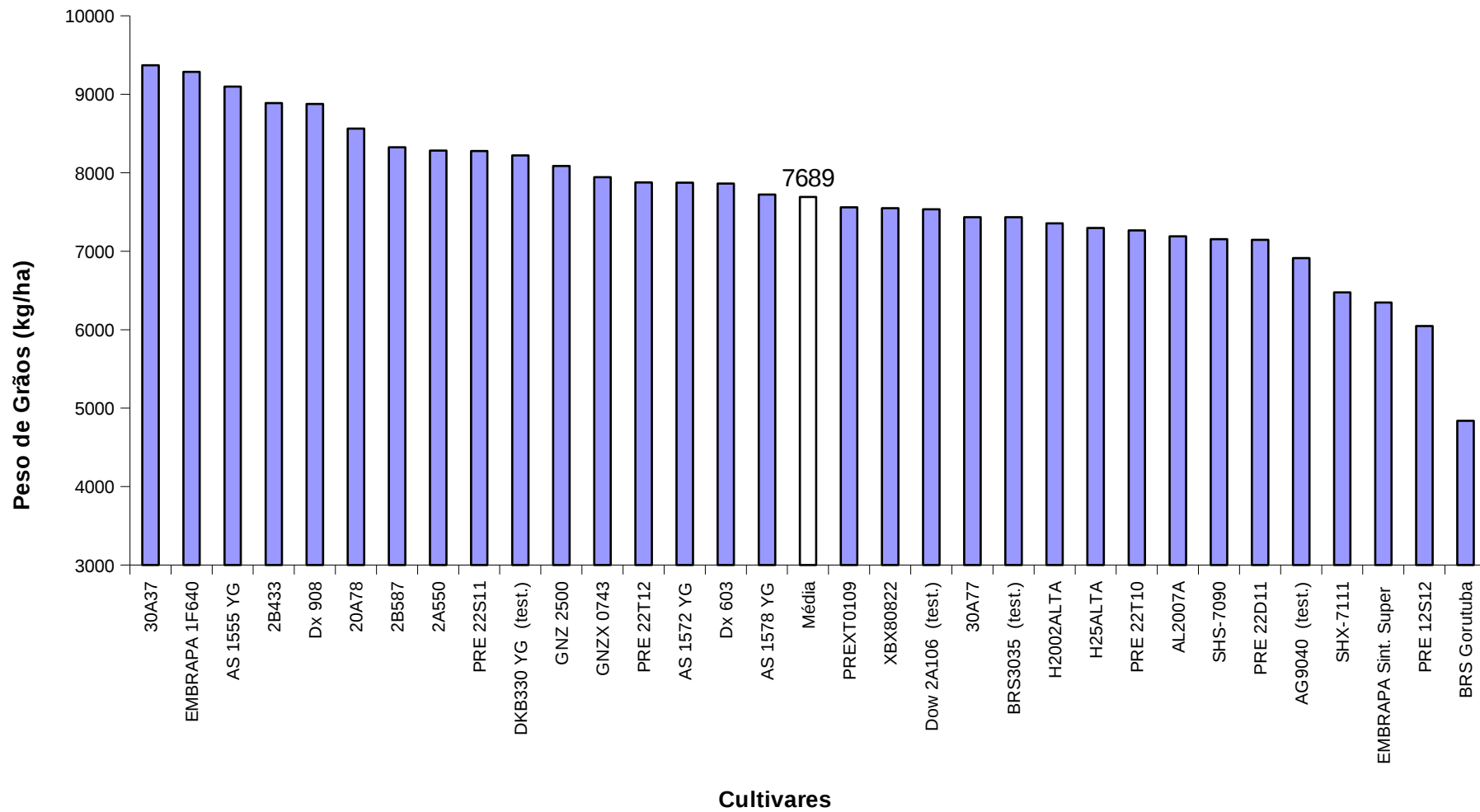


Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Centro Super Precoce - 2009/2010

Altitudes Abaixo de 700 metros

Peso de Grãos

Média de 8 locais



Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Centro Super Precoce - 2009/2010

Altitudes Abaixo de 700 metros

	Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) ¹	Média (%)	Florescimento (dias) ²	Média (%)	Altura da Planta (cm) ¹	Média (%)	Altura da Espiga (cm) ³	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) ²	Média (%)	Estande Final (x 1000) ³	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) ⁴	Média (%)	Espigas Doentes (%) ⁴	Média (%)	Umidade (%) ³
4	30A37	9369	122	54	99	201	97	114	103	14	208	59	106	68	112	5	112	14
15	EMBRAPA 1F640	9286	121	57	104	214	103	116	105	6	98	61	109	68	113	3	59	14
1	AS 1555 YG	9098	118	57	103	212	102	111	100	1	16	61	110	68	113	1	26	14
11	2B433	8887	116	55	99	209	101	111	101	6	87	59	106	66	109	4	90	15
7	Dx 908	8877	115	56	102	218	105	113	102	5	79	60	107	66	110	4	95	14
6	20A78	8562	111	55	100	204	98	111	101	6	97	58	103	64	106	5	104	14
10	2B587	8325	108	56	102	208	100	106	96	6	96	58	103	61	100	2	51	14
9	2A550	8281	108	53	96	201	97	105	95	13	197	57	102	63	104	2	49	14
21	PRE 22S11	8276	108	55	100	203	98	105	95	2	35	56	100	63	104	4	96	15
32	DKB330 YG (test.)	8221	107	57	103	208	100	113	102	1	20	56	99	57	95	2	47	14
18	GNZ 2500	8086	105	55	101	212	102	122	111	10	157	52	93	55	91	5	120	15
19	GNZX 0743	7942	103	56	101	209	100	118	107	13	202	57	101	63	104	5	120	14
23	PRE 22T12	7875	102	56	101	218	105	116	106	9	131	57	102	64	106	4	85	14
2	AS 1572 YG	7873	102	54	99	212	102	108	98	1	18	56	101	64	105	9	194	14
8	Dx 603	7862	102	54	97	205	99	106	97	6	87	59	104	62	103	3	66	14
3	AS 1578 YG	7721	100	55	100	213	103	107	97	1	23	58	103	65	107	1	29	14
	Média	7689	100	55	100	208	100	110	100	7	100	56	100	61	100	4	100	14
24	PREXT0109	7560	98	56	102	219	105	116	105	6	85	55	98	62	103	5	105	14
28	XBX80822	7548	98	54	99	201	97	100	91	2	37	58	104	64	106	1	34	14
30	Dow 2A106 (test.)	7533	98	53	96	217	104	114	103	6	89	58	104	65	107	2	36	14
5	30A77	7432	97	55	100	209	100	114	104	11	165	53	95	53	87	3	78	14
31	BRS3035 (test.)	7432	97	54	98	203	98	102	93	5	72	56	100	65	107	4	85	14
13	H2002ALTA	7356	96	56	103	216	104	118	107	9	135	57	101	62	102	6	132	15
14	H25ALTA	7295	95	57	103	234	112	130	118	9	141	57	102	60	100	3	76	15
22	PRE 22T10	7264	94	56	101	216	104	115	104	7	108	53	94	58	96	6	130	14
12	AL2007A	7188	93	55	101	212	102	115	104	7	104	53	95	55	92	6	135	14
26	SHS-7090	7152	93	55	99	192	92	109	99	11	163	57	102	61	101	4	89	14
25	PRE 22D11	7146	93	56	102	216	104	114	103	6	93	53	95	56	92	5	108	14
29	AG9040 (test.)	6912	90	54	99	193	93	99	90	1	18	52	93	53	88	5	105	14
27	SHX-7111	6474	84	53	97	183	88	93	84	6	86	54	97	56	92	6	136	14
17	EMBRAPA Sint. Super	6345	83	54	98	196	94	106	96	7	109	55	97	58	96	5	120	14
20	PRE 12S12	6047	79	57	103	209	100	112	102	7	110	49	87	47	77	9	202	14
16	BRS Gorutuba	4837	63	51	93	190	91	90	81	9	136	48	86	45	75	13	287	13
	LSD(5%)	1056																
	C.V. (%)	14																

¹ Média de 8 locais

² Média de 6 locais

³ Média de 7 locais

⁴ Média de 4 locais

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Centro Super Precoce - 2009/2010

Altitudes Abaixo de 700 metros

Média (%)
102
100
97
103
99
101
101
99
107
97
103
98
98
98
100
96
100
98
100
98
99
101
104
103
101
100
101
101
96
100
101
102
95

¹ Média de 8 locais
² Média de 6 locais

³ Média de 7 locais
⁴ Média de 4 locais