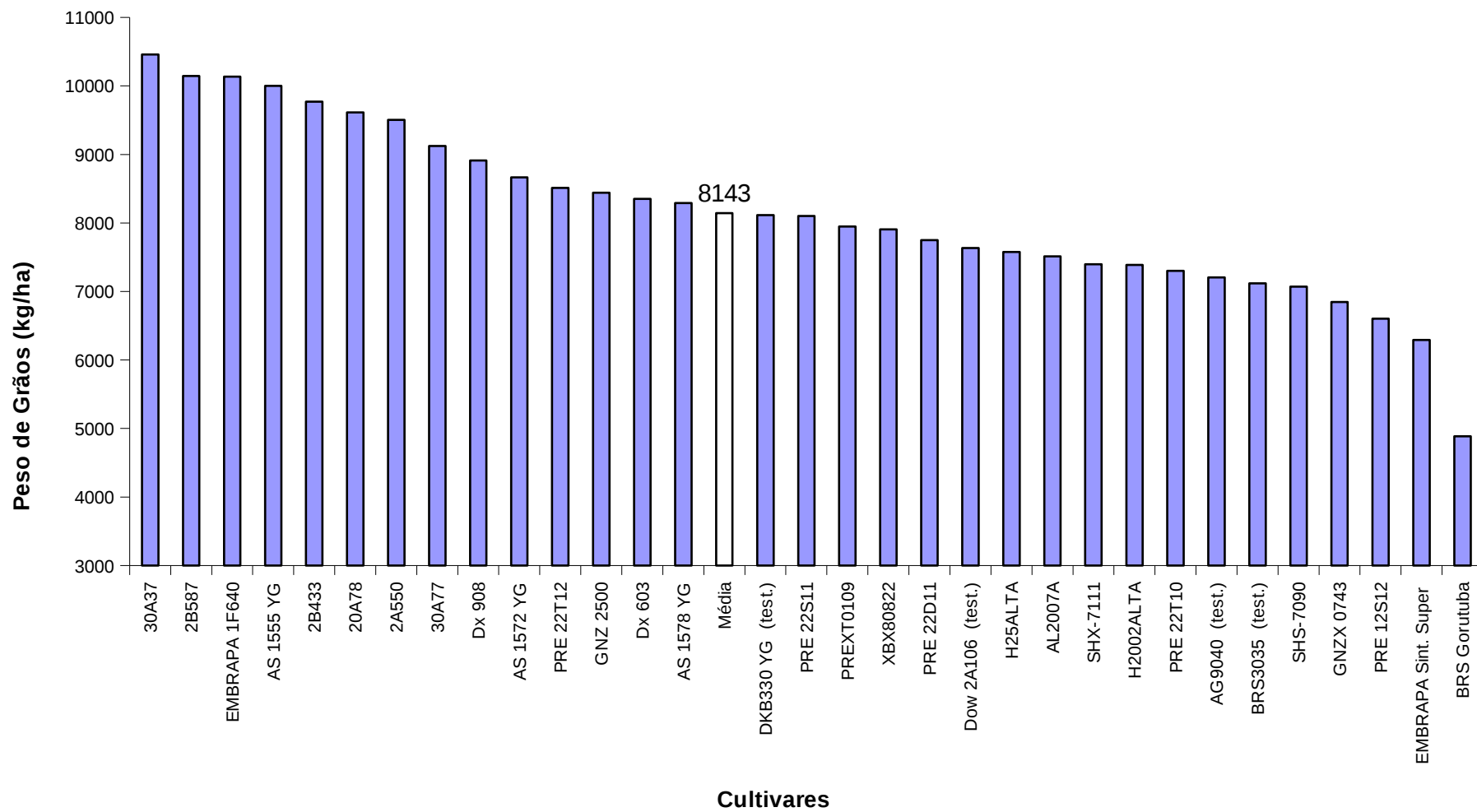


# Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Centro Super Precoce - 2009/2010

Altitudes Iguais ou Acima de 700 metros

Peso de Grãos

Média de 6 locais



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

Altitudes Iguais ou Acima de 700 metros

	Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) <sup>1</sup>	Média (%)	Florescimento (dias) <sup>2</sup>	Média (%)	Altura da Planta (cm) <sup>2</sup>	Média (%)	Altura da Espiga (cm) <sup>3</sup>	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) <sup>1</sup>	Média (%)	Estande Final (x 1000) <sup>1</sup>	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) <sup>4</sup>	Média (%)	Espigas Doentes (%) <sup>5</sup>	Média (%)	Umidade (%) <sup>1</sup>
4	30A37	10459	128	63	101	223	97	123	100	8	89	59	106	63	114	2	59	17
10	2B587	10145	125	62	100	224	97	116	94	10	107	58	104	56	102	1	37	16
15	EMBRAPA 1F640	10135	124	63	102	232	101	126	102	10	107	58	104	59	107	6	180	16
1	AS 1555 YG	10000	123	62	100	231	101	117	95	4	41	59	106	58	105	2	70	16
11	2B433	9770	120	61	98	226	98	123	100	9	95	58	105	61	111	2	65	16
6	20A78	9613	118	62	100	239	104	129	104	6	67	60	107	57	102	3	104	16
9	2A550	9502	117	61	99	223	97	119	96	11	124	57	103	55	100	1	35	17
5	30A77	9123	112	63	101	232	101	125	101	10	110	56	101	52	93	1	38	17
7	Dx 908	8912	109	63	101	239	104	124	100	5	55	59	106	57	104	2	75	17
2	AS 1572 YG	8665	106	62	100	234	102	121	98	2	20	52	94	56	101	5	150	15
23	PRE 22T12	8511	105	63	101	242	105	130	106	11	126	55	98	57	103	6	179	17
18	GNZ 2500	8442	104	62	101	231	101	128	103	6	66	54	97	56	102	5	157	18
8	Dx 603	8352	103	62	100	229	100	113	91	14	151	58	105	58	105	1	36	17
3	AS 1578 YG	8289	102	62	100	226	98	110	90	4	42	53	95	60	108	1	35	16
	<b>Média</b>	<b>8143</b>	<b>100</b>	<b>62</b>	<b>100</b>	<b>230</b>	<b>100</b>	<b>123</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>16</b>
32	DKB330 YG (test.)	8115	100	63	101	219	95	112	91	6	62	52	93	57	103	0	0	15
21	PRE 22S11	8101	99	62	100	227	99	113	92	4	50	54	98	57	103	11	337	19
24	PREXT0109	7947	98	63	101	244	106	129	105	11	127	55	99	58	104	2	71	18
28	XBX80822	7906	97	62	100	213	93	104	84	4	46	58	105	56	102	2	73	16
25	PRE 22D11	7748	95	62	100	239	104	130	106	7	80	55	98	56	102	2	71	17
30	Dow 2A106 (test.)	7632	94	60	97	243	106	121	98	7	79	56	100	51	92	3	100	15
14	H25ALTA	7576	93	63	102	259	113	143	116	6	69	54	97	54	97	1	38	17
12	AL2007A	7511	92	62	100	240	105	128	103	6	67	55	98	55	100	1	37	17
27	SHX-7111	7399	91	60	96	217	94	197	160	10	115	54	98	52	93	2	71	16
13	H2002ALTA	7388	91	63	101	241	105	132	107	14	160	55	100	54	97	2	76	17
22	PRE 22T10	7301	90	63	102	246	107	130	105	13	140	53	95	54	98	4	111	16
29	AG9040 (test.)	7203	88	61	99	204	89	100	81	5	51	54	97	53	96	5	157	15
31	BRS3035 (test.)	7120	87	61	99	227	99	119	97	13	144	56	100	58	104	1	35	15
26	SHS-7090	7072	87	62	99	221	96	122	99	13	146	56	100	53	96	10	304	17
19	GNZX 0743	6845	84	63	101	221	96	122	99	21	236	53	96	55	100	7	208	17
20	PRE 12S12	6603	81	64	102	231	101	125	101	10	111	53	96	52	95	6	187	16
17	EMBRAPA Sint. Super	6292	77	61	98	214	93	114	92	14	156	56	101	47	86	0	0	16
16	BRS Gorutuba	4887	60	59	95	212	92	102	83	14	160	52	94	42	76	3	102	17
	LSD(5%)	1179																
	C.V. (%)	13																

<sup>1</sup> Média de 6 locais

<sup>2</sup> Média de 4 locais

<sup>3</sup> Média de 5 locais

<sup>4</sup> Média de 2 locais

<sup>5</sup> Média de 1 local

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

Altitudes Iguais ou Acima de 700 metros

---

Média (%)
103
99
96
96
100
100
102
101
102
94
102
106
103
95
<b>100</b>
91
114
108
97
103
89
106
103
99
106
99
93
91
101
103
100
98
101

---

---

<sup>1</sup> Média de 6 locais  
<sup>2</sup> Média de 4 locais  
<sup>3</sup> Média de 5 locais

<sup>4</sup> Média de 2 locais  
<sup>5</sup> Média de 1 local .