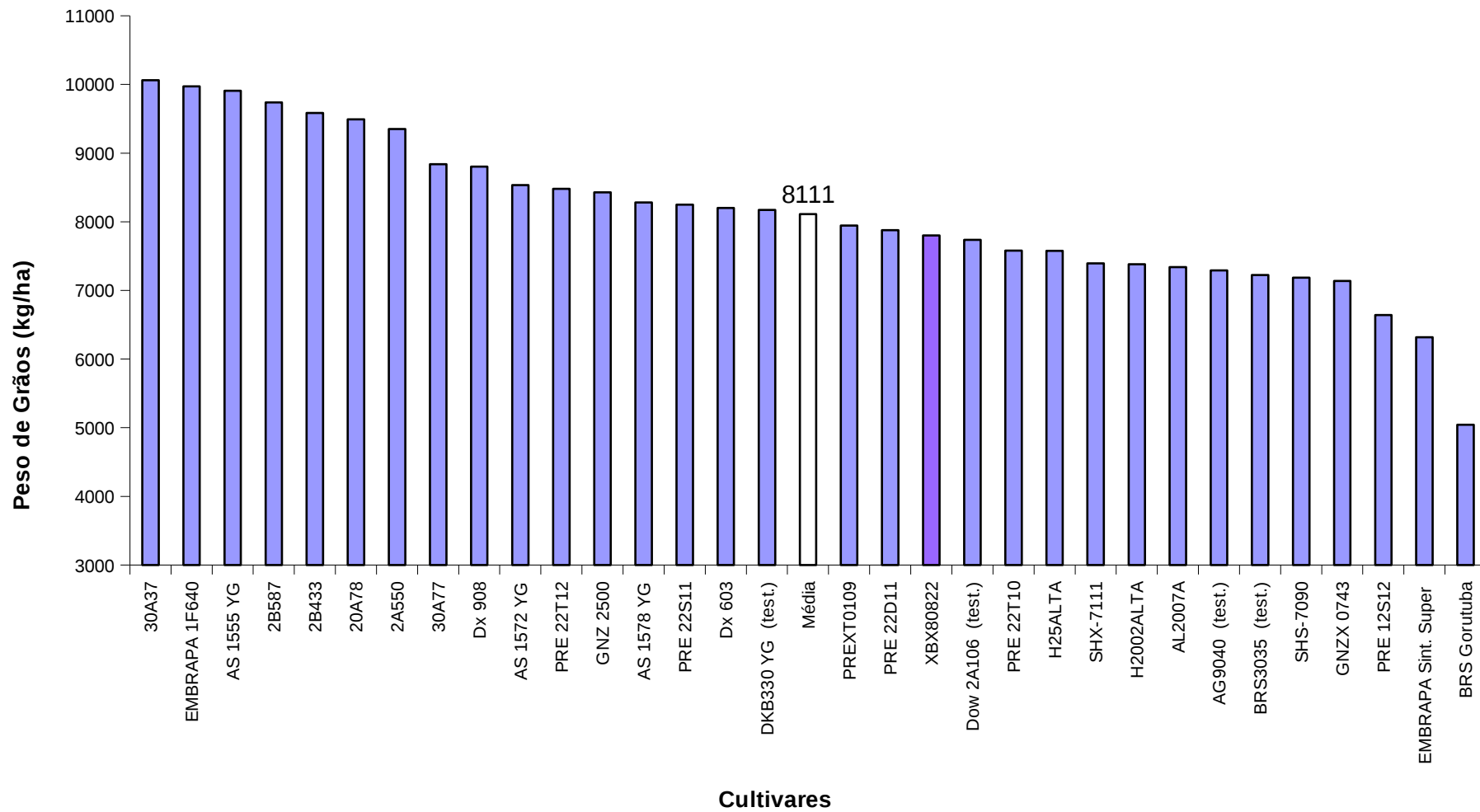


# Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Centro Super Precoce - 2009/2010

## Média Minas Gerais

### Peso de Grãos

#### Média de 8 locais



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

Média Minas Gerais

	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	10062	124	58	100	219	97	119	98	6	85	59	106	63	113	3	53	17
15	EMBRAPA 1F640	9972	123	60	104	229	101	126	104	8	105	57	103	59	105	3	71	15
1	AS 1555 YG	9906	122	59	102	229	101	115	95	3	40	59	106	60	107	2	34	15
10	2B587	9737	120	58	100	226	100	114	95	8	105	58	104	58	103	2	34	16
11	2B433	9586	118	57	99	222	98	119	98	6	88	58	104	60	108	2	34	16
6	20A78	9491	117	58	99	229	101	124	103	5	65	59	106	57	101	6	127	16
9	2A550	9351	115	57	98	222	98	117	97	9	120	57	103	57	101	2	35	16
5	30A77	8837	109	58	101	231	102	123	102	8	113	56	101	53	94	2	47	16
7	Dx 908	8802	109	59	102	235	104	122	101	4	53	58	104	58	104	8	164	16
2	AS 1572 YG	8535	105	58	100	231	102	119	98	2	25	54	97	57	102	14	282	15
23	PRE 22T12	8479	105	59	101	239	105	127	105	10	130	54	98	57	103	6	132	16
18	GNZ 2500	8427	104	58	101	229	101	127	105	5	65	54	98	57	102	7	140	17
3	AS 1578 YG	8282	102	58	100	223	98	109	90	3	41	54	98	61	108	3	55	15
21	PRE 22S11	8249	102	58	100	223	98	110	91	4	49	55	99	57	102	7	150	18
8	Dx 603	8200	101	57	99	228	101	115	95	11	149	57	104	58	104	2	34	16
32	DKB330 YG (test.)	8172	101	59	102	218	96	115	95	5	62	52	94	56	100	1	25	15
	<b>Média</b>	<b>8111</b>	<b>100</b>	<b>58</b>	<b>100</b>	<b>226</b>	<b>100</b>	<b>121</b>	<b>100</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>56</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>16</b>
24	PREXT0109	7945	98	59	101	245	108	128	106	9	117	55	99	57	103	4	84	17
25	PRE 22D11	7877	97	58	100	238	105	129	106	6	83	55	99	57	102	4	91	16
28	XBX80822	7800	96	57	99	209	92	103	85	3	42	57	104	57	102	2	48	16
30	Dow 2A106 (test.)	7738	95	56	97	238	105	122	101	6	83	56	101	54	96	2	34	14
22	PRE 22T10	7580	93	59	102	245	108	129	107	10	141	54	97	56	100	8	164	16
14	H25ALTA	7576	93	59	102	251	111	138	114	6	83	54	97	53	95	4	78	17
27	SHX-7111	7393	91	56	96	210	93	169	140	8	114	54	98	53	95	6	132	16
13	H2002ALTA	7382	91	59	102	236	104	129	107	11	155	54	98	54	97	7	134	17
12	AL2007A	7339	90	58	101	239	106	130	107	5	73	55	99	54	97	6	131	16
29	AG9040 (test.)	7293	90	57	98	203	90	102	85	4	53	54	98	54	96	7	140	15
31	BRS3035 (test.)	7223	89	57	99	219	97	114	94	10	136	55	100	58	104	2	46	15
26	SHS-7090	7186	89	57	99	215	95	121	100	12	165	56	100	54	96	7	151	16
19	GNZX 0743	7138	88	59	101	218	96	121	100	17	231	54	98	56	99	7	146	16
20	PRE 12S12	6642	82	59	103	228	100	123	102	8	107	53	96	50	89	8	167	16
17	EMBRAPA Sint. Super	6319	78	56	98	210	93	112	93	11	154	54	98	51	91	2	38	16
16	BRS Gorutuba	5042	62	54	94	209	92	100	82	12	166	52	94	46	82	10	200	16
	LSD(5%)	12																
	C.V. (%)	972																

<sup>1</sup> Média de 8 locais

<sup>2</sup> Média de 6 locais

<sup>3</sup> Média de 7 locais

<sup>4</sup> Média de 4 locais

<sup>5</sup> Média de 2 locais

Média Minas Gerais

---

Média (%)
103
97
96
99
101
100
100
101
101
95
100
106
95
113
103
92
<b>100</b>
106
103
98
90
100
105
100
105
102
94
94
101
101
101
98
100

---

---

<sup>1</sup> Média de 8 locais  
<sup>2</sup> Média de 6 locais  
<sup>3</sup> Média de 7 locais

<sup>4</sup> Média de 4 locais  
<sup>5</sup> Média de 2 locais