

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Norte/Nordeste Precoce - 2012/2013

Média Pará

	Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) ¹	Média (%)	Florescimento (dias) ¹	Média (%)	Altura da Planta (cm) ¹	Média (%)	Altura da Espiga (cm) ¹	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) ¹	Média (%)	Estande Final (x 1000) ¹	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) ¹	Média (%)	Espigas Doentes (%) ¹	Média (%)	Umidade (%) ¹	Média (%)	
21	EMBRAPA 11873	9043	138	54	102	215	104	116	108	0	41	63	106	60	111	4	31	27	108	
6	4M50	8172	124	52	99	220	106	121	113	8	1035	61	103	64	117	5	38	26	102	
23	EMBRAPA 11953	7953	121	53	99	214	104	101	94	0	0	64	108	62	113	6	50	24	94	
33	BRS 1055	7714	117	55	104	208	101	104	97	0	0	54	92	60	111	6	47	24	96	
22	EMBRAPA 11931	7612	116	55	104	225	108	111	103	3	330	63	106	59	109	7	57	27	105	
24	EMBRAPA 3H842	7575	115	54	101	202	98	103	96	1	159	61	102	57	104	4	36	26	101	
3	2M55	7549	115	52	99	226	109	110	103	0	0	50	84	46	85	8	65	24	94	
8	BM 840PRO	7488	114	52	97	212	102	109	101	0	45	62	105	56	103	10	85	26	101	
2	LAND-279	7424	113	54	101	223	108	119	111	1	93	59	99	57	105	16	130	24	95	
7	BM 709	7374	112	54	101	216	104	123	115	1	125	64	108	59	108	9	70	26	102	
31	XBX 80281	7288	111	55	104	207	100	111	104	0	0	61	103	56	103	20	164	26	102	
17	2B512Hx	7196	110	53	100	205	99	113	105	1	177	60	102	58	106	9	70	25	99	
5	3M51	7017	107	51	96	219	106	108	100	0	44	62	104	55	102	12	95	26	103	
29	30A91Hx	6896	105	51	97	206	99	101	94	0	0	61	102	56	103	8	66	25	97	
28	tr 167	6877	105	55	103	191	92	110	103	0	45	62	104	52	95	26	210	25	101	
18	2B655HX	6782	103	51	95	211	102	103	96	0	0	60	102	57	105	6	48	29	113	
30	20A55Hx	6734	102	50	95	201	97	99	93	1	88	60	102	60	111	5	39	25	99	
1	LAND-229	6604	100	55	104	202	98	108	101	0	44	60	101	52	95	11	91	27	105	
	Média	6572	100	53	100	207	100	107	100	1	100	59	100	54	100	12	100	25	100	
27	tr 2120	6546	100	53	100	194	94	110	102	0	42	62	104	57	105	14	111	26	103	
13	ExpCr109	6518	99	53	100	207	100	94	87	0	0	57	96	52	96	5	39	24	93	
9	CD 324Pro	6487	99	51	97	215	104	110	103	0	0	61	104	59	108	17	141	24	94	
34	EMBRAPA 11934	6413	98	52	98	176	85	100	93	1	171	63	106	56	103	15	126	26	103	
11	CD 397Pro	6379	97	52	98	224	108	118	110	0	44	61	104	50	92	23	192	21	84	
15	DSS HI PH-02	6126	93	55	103	195	94	107	99	0	0	52	88	47	87	19	153	24	96	
36	EMBRAPA 11864	6124	93	55	104	208	101	115	108	2	211	57	97	62	114	10	86	27	105	
35	PRE 2B678	6041	92	53	99	210	102	107	100	1	87	60	102	54	99	18	144	25	99	
4	2M80	5878	89	53	100	213	103	104	97	1	85	60	101	45	82	11	90	28	109	
32	XBX 80771	5771	88	57	108	206	99	115	107	0	47	61	102	47	87	13	110	29	113	
10	CD 384Hx	5717	87	53	99	212	102	96	89	1	130	63	106	55	102	17	136	26	102	
19	AL 2010	5392	82	54	102	208	101	112	104	0	0	58	98	49	91	13	105	24	96	
25	KSP 3250	5243	80	50	95	173	83	86	81	0	42	64	108	59	108	12	101	24	97	
26	AX727	5237	80	54	101	210	101	116	108	0	52	50	84	46	85	15	124	27	105	
12	ExpCr113	5230	80	50	95	199	96	95	89	1	85	61	103	54	100	24	196	25	98	
20	AL Avaré	4995	76	54	102	216	104	109	102	0	0	55	92	48	87	15	121	22	89	
16	DSS HI PH-03	4654	71	53	100	201	97	101	94	3	378	49	83	41	75	18	149	26	102	
14	DSS HI PH-01	4532	69	52	99	186	90	98	92	0	0	54	92	51	95	10	83	25	100	
	LSD(5%)	1761																		
	C.V. (%)	16																		

¹ Média de 3 locais