

**CONVÊNIO AUD/IRGA/COOPLANTIO**  
**RESULTADOS DO EXPERIMENTO DE SOJA EM VÁRZEA NO MUNICÍPIO DE CAMAQUÃ SAFRA 2008-2009**  
 (AREA EXPERIMENTAL DA AUD)

<b>Variedade</b>	<b>Obtentor</b>	<b>emergência a maturação</b>	<b>ciclo</b>	<b>habito de crescimento</b>	<b>Pubescência</b>	<b>Flor</b>	<b>Peso(g)de mil grãos no experimento</b>	<b>Produção/Ha. no experimento(sacos)</b>	<b>Aptidão a umidade</b>
Cd219	Coodetec	144	tardio	determinado	Cinza	Branca	140	52	BOA
fundacep53	Fundacep	137	médio	Determinado	marron	Roxa	156	31,92	MÉDIA
Cd225	Coodetec	131	Precoce	Determinado	Cinza	branca	136	37	MÉDIA
Fundacep55	Fundacep	130	Precoce	Determinado	marron	Branca	179	33	MÉDIA
Cd226	Coodetec	134	Precoce	Determinado	Cinza	Branca	138	65,81	BOA
Cd214	Coodetec	123	Precoce	Determinado	Cinza	Branca	134	66,92	BOA
Don Mario7.0iMagna	Brasmax	135	Precoce	Indeterminado	Cinza	Branca	123	24	RUIM
Potência	Brasmax	136	médio	Indeterminado	Cinza	Branca	152	35,6	MÉDIA
Don Mario6200impacto	Brasmax	131	Precoce	Determinado	Cinza	Branca	131	28,44	RUIM
Fundacep59	Fundacep	139	tardio	Determinado	marron	Branca	146	36	RUIM
Roos Camino	Brasmax	127	Precoce	Indeterminado	Cinza	Branca	190	79,22	BOA
Cd235	Coodetec	132	Precoce	Semi-determinado	marron	Branca	150	31,48	RUIM
Cd231	Coodetec	143	médio	Determinado	marron	Branca	162	58,14	BOA

OBS:Dados obtidos de lavoura,sem secagem ,obtendo-se os resultados de produção na retirada de soja em 10 m linear.

\*\*Variedades Marcadas, com melhor desempenho de rendimento no ensaio\*\*