

# Avaliação de Cultivares de Soja Safra 15/16 e Sugestões para Safra 16/17



FUNDAÇÃO MS

Eng. Agr.

**Carlos Pitol**

PESQUISADOR - FITOTECNIA SOJA

+55 67 9973 1612

+55 67 3454 2631

[www.fundacaoms.org.br](http://www.fundacaoms.org.br)

**SHOWTEC**  
2017

18a20deJANEIRO  
MARACAJUMS



# Equipe Fitotecnia Soja



- **Eng. Agr. Carlos Pitol – Pesquisador**
- Téc.Agr. Elton José Erbes
- Adm.Rural/Téc.Agr. Thiago da Silva Romeiro
- Eng.Agr Tiago Cristian (Apoio Naviraí)
- Téc.Agr. Jonas Schinaider (Apoio Amambaí)
- Téc.Agr. Adir Saggin (Apoio SGO e Figueirão)
- Téc.Agr. Jaimir Freitas (Apoio Bonito e Miranda)

# AVALIAÇÃO DE CULTIVARES DE SOJA

- Rede de avaliação de cultivares de soja da Fundação MS;
- Comentários sobre El niño e previsões sobre La niña e influência na Safra 16/17;
- Resultados de ensaios e comentários sobre as cultivares avaliadas;
- Estratégias sobre escalonamento de semeadura e colheita.

# Avaliação de Cultivares de Soja

## Safra 2015/2016

- Nº de Locais: 13
- Nº de Ensaios: 24
- Nº de Parcelas: 1404
- Nº de Empresas: 17



# Ensaio de Avaliação de Cultivares de Soja Safrá 2015/2016

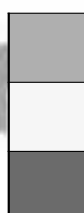
LOCAIS	Nº DE ÉPOCAS
MARACAJU	4
NAVIRÁI	2
DOURADOS	1
RIO BRILHANTE	2
RIO BRILHANTE - VÁRZEA	1
CAARAPÓ	1
AMAMBAÍ	2
ANTÔNIO JOÃO	1
SIDROLÂNDIA	1
CAMPO GRANDE	2
SÃO GABRIEL DO OESTE	2
BONITO	2
MIRANDA	2
FIGUEIRÃO	1
<b>Nº DE ENSAIOS</b>	<b>24</b>



# ÉPOCA DE SEMEADURA DA SOJA

## REGIÃO SUL DO MS

CICLO	GM	DIAS	SET		OUT				NOV					
			20	30	10	11	20	21	30	10	11	20	21	30
MÉDIO	7.6-8.0	136-140												
SMP	6.6-7.5	116-135												
PRECOCE	5.9-6.5	106-115												
SPP	4.9-5.8	98-105												



PREFERENCIAL

TOLERADO

NÃO RECOMENDADO

# Considerações

- **1 – Resultados Safra 2015/2016 – El niño**
  - Chuvas acima da média em todo ciclo;
  - Verânico no final de Janeiro;
  - Perdas na colheita por excesso de chuva;
  - Analisar resultados com CAUTELA.
- **2 – Previsões para Safra 2016/17 – La niña**
  - Previsão dos meteorologistas:
    - Primavera -> chuva normal na média;
    - Possibilidades de verânicos/secas no verão;
- **3 – Ocorrências Pós El Niño 83/84 e 97/98**
  - Chuvas irregulares e abaixo da média na primavera;
  - Chuvas em Setembro;
  - Pouca chuva em Outubro/Novembro;
  - Períodos de verânicos e secas no verão (Jan/Fev);
  - Chuva normal em Março.

## TECNOLOGIAS RELATIVAS À GENÉTICA DA SOJA

- **1 – Soja Convencional:** BRS 284, CD 202.
- **2 – Soja RR:** BRASMAX POTÊNCIA RR, NA 5909 RG;
- **3 – Soja RR<sub>2</sub>Bt – Intacta:** M6410 IPRO;
- **4 – Soja Cultivance – CV:** BRS 397 CV;
- **5 – Soja Liberty Link – LL:** BS 2655 LL;
- **6 – Soja Enlist:** Tol. A Glifosate + 2,4-D e Bt.

FUNDAÇÃO MS



**Desempenho das Cultivares nos Ensaios de Cvs x Épocas x Locais, na Safra 2015/16. Fundação MS, 2016.**

<b>Cultivares</b>	<b>G.M</b>	<b>Nº Locais</b>	<b>Média</b>	<b>Maior Prod.</b>	<b>Local</b>	<b>Data</b>
<b>BRS 1001 IPRO</b>	6.2	13	65	76,6	RB	17/10
<b>BRASMAX GARRA IPRO</b>	6.3	16	62,9	76	CPO	20/10
<b>TMG 7062 IPRO - INOX</b>	6.2	17	62,1	72,5	NAV	29/9
<b>NS 6909 IPRO</b>	6.2	14	60,5	77,7	CG	8/10
<b>M5937 IPRO</b>	6.2	7	60,3	77,6	CPO	20/10
<b>BRASMAX TURBO RR</b>	5.9	12	59,3	71,9	AJ	15/10
<b>BRS 360 RR</b>	6.2	16	57,7	72,5	MJU	7/11
<b>SYN 1359 S IPRO</b>	5.9	17	54,8	70,5	MJU	16/10
<b>SYN 13561 IPRO</b>	5.6	17	52,5	72,8	MJU	7/11

## Desempenho das Cultivares nos Ensaio de Cvs x Épocas x Locais, na Safra 2015/16. Fundação MS, 2016.

Cultivares	G.M	Nº Locais	Média	Maior Prod.	Local	Data
<b>TEC 6702 IPRO</b>	6.7/6.5	15	64,4	75,6	CPO	20/10
<b>M6410 IPRO</b>	6.4	8	63,6	73	MJU	16/10
<b>BRASMAX ÍCONE IPRO</b>	6.8	18	63,1	78	AJ	15/10
<b>AS 3730 IPRO</b>	7.3	14	62,6	75,9	MJU	25/9
<b>NS 6823 IPRO</b>	6.5	18	62,2	75,2	AJ	15/10
<b>CD 2728 IPRO</b>	6.8	14	60,7	73,1	MJU	16/10
<b>BRASMAX POTÊNCIA RR</b>	6.7	19	60,5	73,9	AJ	15/10
<b>BRS 388 RR</b>	6.4	19	59,4	74,4	RB	17/10
<b>SYN 13671 IPRO</b>	6.7	18	59,2	72,2	MJU	16/10
<b>BRASMAX VALENTE RR</b>	6.7	19	59	69,3	AJ	16/10
<b>NS 6906 IPRO</b>	6.4	18	58,5	74,8	MJU	25/9
<b>NS 6828 IPRO</b>	6.4	18	57,8	68,8	MJU	25/9

# Resultados Semeadura Antecipada



**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na Época Antecipada, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Alegria, em Maracaju/MS. Fundação MS, 2016.**

**Sem: 25/09/2015**

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
BRS 1003 IPRO	79,0	113,7
TEC 7849 IPRO	78,2	112,5
BRASMAX ÍCONE IPRO	76,4	109,9
AS 3730 IPRO	75,9	109,2
NS 6823 RR	75,0	107,9
NS 6906 IPRO	74,8	107,7
BRS 284	73,9	106,4
BRS 1001 IPRO	73,0	105,1
BRS 388 RR	72,6	104,4
SYN 9070 RR	71,8	103,3
GMAX CANCHEIRO RR	71,0	102,2
TEC 6702 IPRO	70,9	102,1
BRASMAX POTÊNCIA RR	70,6	101,5
BRASMAX VALENTE RR	68,9	99,1
NS 6828 IPRO	68,8	99,0
SYN 13561 IPRO	68,7	98,8
BRS 397 CV	68,7	98,8
<b>Média</b>	<b>69,5</b>	<b>100</b>

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na Época Antecipada, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Alegria, em Maracaju/MS. Fundação MS, 2016.**

Sem: 25/09/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
BRASMAX PONTA IPRO	68,2	98,1
TMG 7062 IPRO - INOX	65,9	94,8
NS 7237 IPRO	64,8	93,3
NS 7300 IPRO	64,0	92,1
SYN 13671 IPRO	62,9	90,5
BRS 360 RR	62,5	90,0
SYN 1163 RR	62,4	89,8
SYN 1359S IPRO	62,0	89,2
BRS 359 RR	55,7	80,1
Média	63,1	100,0

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)



1,0 A 1,9 - MB a Bom

2,0 A 2,9 - Regular

3,0 A 5,0 - Péssimo

**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na Época Antecipada, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Santa Rosa, em Naviraí/MS. Fundação MS, 2016.**

**Sem: 29/09/2015**

Cultivar	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
AS 3730 IPRO	74,8	118,0
BRS 284	73,1	115,2
TMG 7062 IPRO - INOX	72,5	114,3
BRASMAX ÍCONE IPRO	71,5	112,8
BRS 1003 IPRO	69,8	110,0
DM61I59RSF IPRO	69,2	109,2
BRS 397 CV	68,1	107,4
NS 6828 IPRO	68,1	107,3
BRS 1001 IPRO	67,1	105,8
BRASMAX PONTA IPRO	65,9	104,0
BRASMAX GARRA IPRO	65,7	103,6
NS 6906 IPRO	65,2	102,9
SYN 9070 RR	64,8	102,1
	<b>63,4</b>	<b>100,0</b>

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na Época Antecipada, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Santa Rosa, em Naviraí/MS. Fundação MS, 2016.**

**Sem: 29/09/2015**

Cultivar	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
NS 6823 RR	64,5	101,7
SYN 13671 IPRO	64,0	100,9
TEC 6702 IPRO	63,9	100,7
BRASMAX POTÊNCIA RR	63,2	99,7
BRASMAX VALENTE RR	62,1	97,9
BRS 388 RR	60,1	94,8
BRS 359 RR	59,9	94,5
NS 7237 IPRO	57,7	91,0
SYN 1163 RR	56,9	89,8
GMAX CANCHEIRO RR	55,6	87,7
BRS 360 RR	52,1	82,1
SYN 1359S IPRO	46,8	73,8
SYN 13561 IPRO	46,1	72,7
	<b>63,4</b>	<b>100,0</b>

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom

2,0 A 2,9 - Regular

3,0 A 5,0 - Péssimo



**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na Época Antecipada, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Escola Agrícola Lino do Amaral Cardinal, em Amambaí/MS. Fundação MS, 2016.**

**Sem: 02/10/2015**

Cultivar	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
TEC 6702 IPRO	63,7	112,0
NS 6823 RR	63,1	110,9
SYN 13671	62,0	109,0
TMG 7062 IPRO - INOX	61,3	107,7
AS 3730 IPRO	60,8	106,8
BRASMAX GARRA IPRO	60,1	105,7
DM61I59RSF IPRO	60,1	105,6
BRASMAX VALENTE RR	59,3	104,3
BRASMAX ÍCONE IPRO	59,2	104,0
BRS 359 RR	58,9	103,5
BRASMAX PONTA IPRO	58,4	102,7
BRS 397 CV	58,2	102,2
BRS 1001 IPRO	58,0	101,9
SYN 1163 RR	57,6	101,2
	<b>56,9</b>	<b>100</b>

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom

2,0 A 2,9 - Regular

3,0 A 5,0 - Péssimo





**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na Época Antecipada, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Escola Agrícola Lino do Amaral Cardinal, em Amambai/MS. Fundação MS, 2016.**

**Sem: 02/10/2015**

Cultivar	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
BRS 360 RR	57,3	100,8
TEC 7022 IPRO	57,3	100,7
BRASMAX POTÊNCIA RR	57,2	100,6
BRS 1003 IPRO	57,1	100,3
BRS 388 RR	56,9	100,0
SYN 9070 RR	56,7	99,6
NS 6828 IPRO	55,0	96,6
NS 6906 IPRO	54,7	96,2
GMAX CANCHEIRO RR	53,5	93,9
BS 2640 IPRO	52,9	93,0
SYN 1359S IPRO	52,8	92,7
SYN 13561 IPRO	48,5	85,2
BRS 284	47,9	84,1
NS 7237 IPRO	45,8	80,5
	<b>56,9</b>	<b>100,0</b>

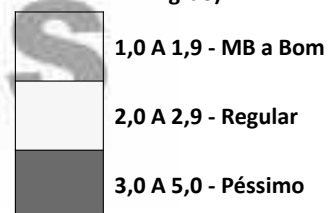
Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

**Análise conjunta de Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) na Época Antecipada, nos Ensaios da Rede Fundação MS. Fundação MS, 2016.**

Cultivar	NAV	AMB	MJU	MÉDIA
	29/09	02/10	25/09	sc ha <sup>-1</sup>
TEC 7849 IPRO			78,2	78,2
AS 3730 IPRO	74,8	60,8	75,9	70,5
BRASMAX ÍCONE IPRO	71,5	59,2	76,4	69,0
BRS 1003 IPRO	69,8	57,1	79,0	68,6
NS 6823 RR	64,5	63,1	75,0	67,5
TMG 7062 IPRO - INOX	72,5	61,3	65,9	66,6
TEC 6702 IPRO	63,9	63,7	70,9	66,2
BRS 1001 IPRO	67,1	58,0	73,0	66,0
BRS 397 CV	68,1	58,2	68,7	65,0
BRS 284	73,1	47,9	73,9	65,0
NS 6906 IPRO	65,2	54,7	74,8	64,9
DM61I59RSF IPRO	69,2	60,1		64,7
SYN 9070 RR	64,8	56,7	71,8	64,4
BRASMAX PONTA IPRO	65,9	58,4	68,2	64,2
NS 7300 IPRO			64,0	64,0

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)



**Análise conjunta de Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) na Época Antecipada, nos Ensaios da Rede Fundação MS. Fundação MS, 2016.**

Cultivar	NAV	AMB	MJU	MÉDIA
	29/09	02/10	25/09	sc ha <sup>-1</sup>
NS 6828 IPRO	68,1	55,0	68,8	64,0
BRASMAX POTÊNCIA RR	63,2	57,2	70,6	63,7
BRASMAX VALENTE RR	62,1	59,3	68,9	63,4
BRS 388 RR	60,1	56,9	72,6	63,2
SYN 13671 IPRO	64,0	62,0	62,9	63,0
BRASMAX GARRA IPRO	65,7	60,1		62,9
GMAX CANCHEIRO RR	55,6	53,5	71,0	60,0
SYN 1163 RR	56,9	57,6	62,4	59,0
BRS 359 RR	59,9	58,9	55,7	58,2
TEC 7022 IPRO		57,3		57,3
BRS 360 RR	52,1	57,3	62,5	57,3
NS 7237 IPRO	57,7	45,8	64,8	56,1
SYN 13561 IPRO	46,1	48,5	68,7	54,4
SYN 1359S IPRO	46,8	52,8	62,0	53,9
BS 2640 RR		52,9		52,9

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

# Semeadura Antecipada

## Produtividade (sc ha<sup>-1</sup>) média por ciclo.

Grupo	Ciclo (dias)	Naviraí		Maracaju		Amambaí		Média sc ha <sup>-1</sup>
		Nº Cvs	Produt.	Nº Cvs	Produt.	Nº Cvs	Produt.	
SPP	< 104	4	51,2	4	62,2	4	54,7	56,0
P	105 a 112	12	66,7	10	71,0	13	57,1	64,9
SMP	113 a 122	10	66,6	7	70,2	11	57,6	64,8
M	> 122			1	78,2			

### SSP: < 103 dias

BRS 359 RR  
BRS 360 RR  
SYN 13561 IPRO  
SYN 1359 S IPRO

### Precoce: 104 a 112 dias

BRS 284  
BRS 397 CV  
BRS 388 RR  
BRS 1001 IPRO  
BRS 1003 IPRO  
NS 6906 IPRO  
NS 6828 IPRO  
TEC 6702 IPRO  
TMG 7062 IPRO - INOX  
SYN 1163 RR

### SMP: 113 à 119

BRASMAX POTÊNCIA RR  
BRASMAX VALENTE RR  
BRASMAX PONTA IPRO  
BRASMAX ÍCONE IPRO  
GMAX CANCHEIRO RR  
NS 6823 RR  
NS 7237 IPRO  
NS 7300 IPRO  
AS 3730 IPRO  
SYN 13671 IPRO  
SYN 9070 RR

### Médio: 120 a 125

TEC 7849 IPRO

# Resultados Semeadura Normal

Cultivares acima da média do ensaio



Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 1ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Alegria, em Maracaju/MS. Fundação MS, 2016. Sem: 16/10/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
CD 2728 IPRO	73,1	110,3
FTR 4160 IPRO	73,0	110,2
M 6410 IPRO	73,0	110,2
SYN 13671 IPRO	72,7	109,7
M 5947IPRO	<b>72,6</b>	109,6
BRS 359 RR	71,8	108,4
CD 2655 RR	71,5	107,8
TMG 7062 IPRO - INOX	71,3	107,6
NS 7300 IPRO	71,1	107,3
CD 2737 RR	71,0	107,2
SYN 1359S IPRO	70,5	106,3
BRS 1003 IPRO	70,1	105,9
TMG 7262 RR - INOX	69,5	104,8
TMG 7060 IPRO - INOX	69,2	104,4
BS 2640 RR	69,0	104,1
Média	<b>66,3</b>	<b>100,0</b>

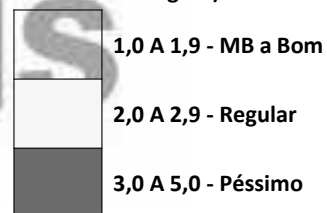
Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 1ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Alegria, em Maracaju/MS. Fundação MS, 2016. Sem: 16/10/2015**

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
ADV 4317 IPRO	68,9	104,0
GMAX CANCHEIRO RR	68,7	103,7
BS 2606 IPRO	68,4	103,2
NS 6906 IPRO	68,3	103,0
BRS 397 CV	68,2	103,0
NS 6909 IPRO	68,1	102,8
CZ 26B42 IPRO	68,1	102,7
BRASMAX TURBO RR	68,0	102,6
5D6215IPRO	67,8	102,3
NS 6700 IPRO	67,6	102,0
AS 3730 IPRO	66,8	100,9
DM 61I59RSF IPRO	<b>66,8</b>	100,7
TEC 6702 IPRO	66,7	100,7
BRS 360 RR	66,6	100,4
BRS 1001 IPRO	66,4	100,2
<b>Média</b>	<b>66,3</b>	<b>100,0</b>

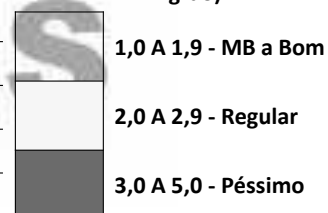
Perdas por chuvas (Qualidade do grão)



Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 2ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Alegria, em Maracaju/MS. Fundação MS, 2016.  
Sem: 7/11/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
M 5947 IPRO	73,8	111,6
SYN 13561 IPRO	72,8	110,0
5D6215IPRO	72,7	109,8
DM 61159RSF IPRO	72,5	109,6
BRS 360 RR	72,5	109,5
NS 6906 IPRO	72,3	109,2
BRASMAX GARRA IPRO	<b>71,1</b>	107,4
BRASMAX ÍCONE IPRO	<b>71,0</b>	107,3
AS 3610 IPRO	70,9	107,2
TEC 6702 IPRO	70,6	106,7
PRE 6336 IPRO	69,3	104,7
CD 2728 IPRO	68,5	103,5
AS 3680 IPRO	68,3	103,1
1467A30INT	68,3	103,1
SYN 1359S IPRO	68,1	102,9
PRE 6310 IPRO	<b>67,9</b>	102,6
BS 2640 RR	<b>67,6</b>	102,1
TMG 7062 IPRO - INOX	67,3	101,7
CZ 26B42 IPRO	<b>67,1</b>	101,4
TMG 7262 RR - INOX	66,3	100,2
<b>Média</b>	<b>66,2</b>	<b>100,0</b>

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)





Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 3<sup>a</sup> Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Alegria, em Maracaju/MS. Fundação MS, 2016. Sem: 18/11/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
TEC 6702 IPRO	64,1	117,9
M6410 IPRO	63,7	117,1
NS 6828 IPRO	62,7	115,3
AS 3610 IPRO	61,7	113,5
BRASMAX ÍCONE IPRO	60,6	111,4
NA 5909 RG	60,4	111,1
SYN 13561 IPRO	60,4	111,1
NS 6906 IPRO	60,3	110,9
SYN 1359 S IPRO	59,2	109,0
FTR 4160 IPRO	59,2	108,9
TMG 7262 RR - INOX	59,2	108,8
NS 6823 RR	58,2	107,1
BRASMAX TURBO RR	57,2	105,3
BRS 360 RR	56,3	103,6
DON MARIO 7.0i RR	55,7	102,5
BRASMAX VALENTE RR	55,4	101,9
NS 6909 IPRO	55,0	101,2
Média	54,4	100,0

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja em Época Única, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Experimental da UFGD, em Dourados/MS. Fundação MS, 2016.**

Sem: 29/10/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
TMG 7060 IPRO - INOX	66,1	118,1
AS 3680 IPRO	64,0	114,4
TMG 7062 IPRO - INOX	61,9	110,5
M5947 IPRO	61,8	110,4
BRASMAX PONTA IPRO	61,4	109,8
BRASMAX TURBO RR	61,4	109,7
BRASMAX ÍCONE IPRO	60,9	108,8
BRASMAX GARRA IPRO	59,5	106,2
NS 6823 RR	59,5	106,2
NS 7237 IPRO	59,3	105,9
BRS 388 RR	58,6	104,6
TMG 7262 RR - INOX	57,7	103,0
DM 61159RSF IPRO	57,6	102,9
NS 6909 IPRO	57,5	102,7
ADV 4317 IPRO	57,1	102,1
1467A30INT	56,9	101,6
TEC 7022 IPRO	56,6	101,0
BRASMAX VALENTE RR	56,4	100,8
NS 6906 IPRO	56,4	100,7
CZ 26B42 IPRO	56,2	100,5
SYN 13671 IPRO	56,2	100,3
BRASMAX POTÊNCIA RR	56,1	100,2
Média	56,0	100,0

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja em Época Única, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Santa Fé, em Caarapó/MS. Fundação MS, 2016.**

**Sem: 20/10/2015**

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
M5947 IPRO	77,6	112,2
BS 2606 IPRO	76,5	110,7
BRASMAX GARRA IPRO	76,0	109,9
TEC 6702 IPRO	75,6	109,4
DM 61I59RSF IPRO	74,5	107,7
AS 3610 IPRO	74,2	107,3
M6210 IPRO	73,9	106,9
BRASMAX PONTA IPRO	73,8	106,8
DM 6563RSF IPRO	73,7	106,6
BRASMAX ÍCONE IPRO	72,6	105,0
TMG 7062 IPRO - INOX	72,0	104,2
BRASMAX TURBO RR	70,6	102,1
CD 2728 IPRO	70,5	102,0
NS 6909 IPRO	70,1	101,5
SYN 1359S IPRO	70,0	101,3
Vtop RR	70,0	101,3
ADV 4317 IPRO	69,7	100,9
NS 6906 IPRO	69,7	100,8
TMG 7060 IPRO - INOX	69,6	100,6
BRS 388 RR	69,3	100,2
<b>Média</b>	<b>69,1</b>	<b>100,0</b>

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 1ª **Época**, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Santa Rosa, em Naviraí/MS. Fundação MS, 2016.

Sem: 22/10/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha-1	% Relativa
ADV 4317 IPRO	60,9	151,1
TEC 6702 IPRO	51,3	127,1
NS 6828 IPRO	49,0	121,6
TMG 7062 IPRO - INOX	48,9	121,3
NS 6906 IPRO	48,7	120,8
1467A30INT	48,2	119,6
NS 6823 RR	48,2	119,6
SYN 13671 IPRO	48,1	119,4
NS 6700 IPRO	46,6	115,6
BRASMAX GARRA IPRO	46,4	115,0
BRASMAX POTÊNCIA RR	46,3	114,8
NS 6909 IPRO	45,7	113,4
BRASMAX VANGUARDA IPRO	45,1	111,8
AS 3680 IPRO	45,0	111,6
BRS 360 RR	44,4	110,0
BRASMAX VALENTE RR	44,2	109,6
CD 2728 IPRO	43,9	108,8
BS 2640 RR	43,8	108,6
NS 7237 IPRO	41,6	103,1
AS 3610 IPRO	41,5	103,0
GMAX XIRU RR	40,5	100,4
Média	40,3	100,0

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9	MB a Bom
2,0 A 2,9	Regular
3,0 A 5,0	Péssimo

**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 1ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Escola Agrícola Lino do Amaral Cardinal, em Amambaí/MS. Fundação MS, 2016.**

Sem: 13/11/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
TMG 7062 IPRO-INOX	49,7	157,9
TMG 7262 RR-INOX	42,7	135,8
DM 61I59RSF IPRO	37,6	119,5
SYN 13671 IPRO	35,8	113,8
BRASMAX ÍCONE IPRO	35,4	112,5
NS 6823 RR	34,4	109,4
AS 3610 IPRO	33,5	106,5
CZ 26B42 IPRO	33,5	106,4
BRASMAX GARRA IPRO	33,5	106,4
ADV 4317 IPRO	33,4	106,2
BS 2606 IPRO	33,4	106,1
SYN 1359S IPRO	33,1	105,1
NA 5909 RG	32,6	103,5
BRASMAX POTÊNCIA RR	32,5	103,2
TEC 6702 IPRO	32,1	102,2
<b>Média</b>	<b>31,5</b>	<b>100,0</b>

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja em **Época Única**, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Cervo, em Antônio João/MS. Fundação MS, 2016.

Sem: 15/10/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
BRASMAX ÍCONE IPRO	78,1	118,3
NS 6823 RR	75,2	113,9
BRASMAX POTÊNCIA RR	73,9	112,0
DM 61I59RSF IPRO	73,8	111,8
M 5947 IPRO	73,8	111,8
BRASMAX GARRA IPRO	73,1	110,8
CD 2728 IPRO	72,2	109,3
M 6410 IPRO	72,2	109,3
BRASMAX TURBO RR	71,9	108,9
ADV 4317 IPRO	71,6	108,5
BRS 1003 IPRO	70,6	106,9
NS 6909 IPRO	70,3	106,4
AS 3610 IPRO	70,2	106,4
TMG 7062 IPRO - INOX	70,2	106,3
TEC 6702 IPRO	69,8	105,8
FTR 4160 IPRO	69,6	105,5
BRASMAX VALENTE RR	69,2	104,8
BRASMAX PONTA IPRO	67,7	102,5
Média	66,0	100

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 1ª Época, nos Ensaios da Rede Fundação MS, na Fundação Oacir Vidal, em Rio Brillhante/MS. Fundação MS, 2016.**

Sem: 17/10/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
BRS 1001 IPRO	76,7	124,9
BRASMAX PONTA IPRO	76,1	124,0
GMAX CANCHEIRO RR	74,8	121,8
BRS 388 RR	74,4	121,2
NS 6823 RR	73,9	120,3
5D6215IPRO	73,9	120,2
BRASMAX POTÊNCIA RR	72,7	118,4
BS 2640 RR	72,4	117,9
CZ 26B42 IPRO	70,8	115,2
BRASMAX GARRA IPRO	69,9	113,8
BS 2606 IPRO	69,1	112,5
BRS 360 RR	68,9	112,2
M6410 IPRO	68,8	112,0
DM 61I59RSF IPRO	68,7	111,9
BRASMAX VALENTE RR	67,8	110,4
TEC 6702 IPRO	67,0	109,1
CD 2728 IPRO	66,1	107,7
CD 2737 RR	65,9	107,2
AS 3610 IPRO	62,2	101,3
Média	61,4	100,0

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 2ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fundação Oacir Vidal, em Rio Brilhante/MS. Fundação MS, 2016.**

**Sem: 09/11/2015**

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
CZ 26B42 IPRO	69,4	117,3
TEC 6702 IPRO	66,5	112,5
TMG 7062 IPRO - INOX	66,1	111,7
DON MARIO 7.0 RR	64,4	108,8
BRASMAX ÍCONE IPRO	63,6	107,6
BRASMAX GARRA IPRO	62,9	106,4
NS 6823 RR	62,9	106,3
CD 2728 IPRO	62,5	105,6
DM 61I59RSF IPRO	61,7	104,3
NA 5909 RG	61,6	104,1
BRASMAX POTÊNCIA RR	61,1	103,4
AS 3610 IPRO	60,3	101,9
BRASMAX VALENTE RR	60,2	101,8
AS 3680 IPRO	60,0	101,4
FTR 2557 RR	59,8	101,0
ADV 4317 IPRO	59,7	101,0
FTR 4160 IPRO	59,7	101,0
BRASMAX TURBO RR	59,4	100,5
Média	59,1	100,0

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo



Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 1ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Lagoa, em Sidrolândia/MS. Fundação MS, 2016. Sem: 09/10/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
BRASMAX GARRA IPRO	71,1	111,1
TEC 6702 IPRO	71,0	111,0
NS 6823 RR	70,7	110,5
DM 61159RSF IPRO	70,0	109,4
PRE 6310 IPRO	<b>69,6</b>	108,8
BRS 388 RR	68,3	106,9
PRE 6336 RR	67,9	106,3
NS 6909 IPRO	67,8	106,0
Vtop RR	67,7	105,8
BRS 1001 IPRO	67,7	105,8
CD 2728 IPRO	67,3	105,2
CZ 26B42 IPRO	66,8	104,5
BRASMAX ÍCONE IPRO	66,8	104,4
TMG 7062 IPRO - INOX	66,6	104,2
FTR 4160 IPRO	65,8	102,8
BRASMAX PONTA IPRO	<b>65,7</b>	102,7
BRASMAX POTÊNCIA RR	65,5	102,4
TMG 7060 IPRO - INOX	<b>64,2</b>	100,5
NS 6906 IPRO	63,9	100,0
<b>Média</b>	<b>63,9</b>	<b>100,0</b>

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 1ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Estância Cláudia, em Campo Grande/MS. Fundação MS, 2016. Sem: 8/10/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
NS 6909 IPRO	77,7	115,5
TEC 7849 IPRO	75,7	112,6
BRASMAX ÍCONE IPRO	75,7	112,6
BRASMAX PONTA IPRO	75,5	112,3
BRASMAX GARRA IPRO	74,1	110,2
SYN 1163 RR	71,8	106,8
SYN 13671 IPRO	69,8	103,7
NS 6823 RR	68,9	102,5
BRASMAX POTÊNCIA RR	68,0	101,1
AS 3730 IPRO	67,6	100,4
<b>Média</b>	<b>67,3</b>	<b>100</b>

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 1ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Embrapa Gado de Corte, em Campo Grande/MS. Fundação MS, 2016. Sem: 26/11/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
NS 7237 IPRO	72,3	116,3
AS 3730 IPRO	71,4	115,0
TEC 7849 IPRO	65,6	105,6
SYN 9070 RR	65,3	105,2
NS 7200 RR	64,5	103,8
CD 2737 RR	64,4	103,7
GMAX CANCHEIRO RR	63,5	102,2
NS 7300 IPRO	63,1	101,6
NS 6823 RR	59,4	95,6
BRS 360 RR	58,1	93,5
BRASMAX VALENTE RR	58,0	93,3
BRS 388 RR	57,7	92,9
GMAX REDOMÃO RR	53,2	85,7
BRASMAX POTÊNCIA RR	53,1	85,4
Média	62,1	100,0

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 1ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Ypê, em Bonito/MS. Fundação MS, 2016.

Sem: 28/10/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
BRS 388 RR	73,6	114,1
BRASMAX ÍCONE IPRO	71,5	110,9
ADV 4317 IPRO	69,3	107,5
AS 3730 IPRO	68,4	106,1
BRASMAX VALENTE RR	68,4	106,0
DM 61I59RSF IPRO	68,1	105,5
BRASMAX GARRA IPRO	67,7	105,0
BRASMAX PONTA IPRO	67,4	104,5
AS 3680 IPRO	67,1	104,1
BRS 359 RR	66,4	102,9
BRS 1001 IPRO	66,1	102,5
AS 3610 IPRO	66,0	102,4
CD 2728 IPRO	65,7	101,8
NS 6906 IPRO	65,6	101,7
TMG 7262 RR - INOX	65,4	101,4
NS 6828 IPRO	64,9	100,7
BRASMAX TURBO RR	64,7	100,4
M 6410 IPRO	64,7	100,3
BRS 1003 IPRO	64,5	100,1
Vtop RR	64,5	100,0
Média	64,5	100,0

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 2ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Ypê, em Bonito/MS. Fundação MS, 2016.  
Sem: 10/11/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
CD 2728 IPRO	74,3	111,7
AS 3610 IPRO	73,2	110,0
AS 3680 IPRO	73,1	109,9
M 6410 IPRO	72,1	108,4
ADV 4317 IPRO	71,6	107,6
BRASMAX ICONE IPRO	71,5	107,6
BRASMAX POTÊNCIA RR	69,0	103,8
DON MARIO 7.0 i IPRO	68,2	102,6
BRS 388 RR	68,0	102,3
NA 5909 RG	67,9	102,1
DM 6563RSF IPRO	67,6	101,7
NS 6823RR	67,1	100,9
BRASMAX GARRA IPRO	66,7	100,3
<b>Média</b>	<b>66,5</b>	<b>100</b>

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 1ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Grimm, em São Gabriel do Oeste/MS. Fundação MS, 2016.

Sem: 13/10/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
ANTA 82 RR	67,5	113,5
CD 2728 IPRO	66,4	111,7
NS 6823 RR	66,1	111,1
BRS 1003 IPRO	66,0	110,9
BRASMAX ÍCONE IPRO	65,8	110,5
GMAX REDOMÃO RR	64,1	107,8
BRASMAX GARRA IPRO	63,0	106,0
CD 2737 RR	62,9	105,8
TEC 7849 IPRO	62,8	105,5
SYN 9070 RR	62,1	104,4
TEC 7022 IPRO	61,7	103,7
BRS 1001 IPRO	61,6	103,5
NS 6828 IPRO	61,1	102,7
BRASMAX VALENTE RR	60,8	102,2
DM 61I59RSF IPRO	60,4	101,5
BRS 388 RR	60,2	101,2
NS 7200 RR	60,1	101,0
BRASMAX PONTA IPRO	59,9	100,7
SYN 13671 IPRO	59,6	100,2
Média	59,5	100,0

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 2ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, na Fazenda Grimm, em São Gabriel do Oeste/MS. Fundação MS, 2016.

Sem: 6/11/2015

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
PRE 6310 IPRO	75,6	115,6
NS 6909 IPRO	74,4	113,9
BRASMAX ÍCONE IPRO	72,6	111,1
CD 2728 IPRO	72,3	110,6
DM 6563RSF IPRO	71,4	109,2
DM 61159RSF IPRO	71,3	109,2
BRASMAX DESAFIO RR	70,6	108,0
BRASMAX GARRA IPRO	70,4	107,7
TEC 7022 IPRO	69,7	106,7
BRASMAX PONTA IPRO	68,9	105,4
NS 6823 RR	68,3	104,6
CZ 26B42 IPRO	67,8	103,8
BRS 388 RR	67,6	103,4
BRASMAX TURBO RR	66,1	101,1
NS 6700 IPRO	65,6	100,3
NS 7200 RR	<b>65,4</b>	100,1
Média	<b>65,4</b>	<b>100</b>

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo

**Produtividade da Soja (sc ha<sup>-1</sup>) das cultivares de soja na 1ª Época, nos Ensaio da Rede Fundação MS, em área de várzea úmida na Fazenda Triângulo, em Rio Brillhante/MS. Fundação MS, 2016.**

**Sem: 19/10/2015**

CULTIVAR	Produtividade	
	sc ha <sup>-1</sup>	% Relativa
BRASMAX ICONE IPRO	52,3	120,0
BRASMAX POTÊNCIA RR	52,2	119,8
TEC IRGA 6070 RR	51,4	118,0
AS 3730 IPRO	51,1	117,5
TMG 7262 RR - INOX	49,2	113,0
NS 7300 IPRO	46,0	105,7
BRASMAX GARRA IPRO	45,3	104,2
TMG 7062 IPRO - INOX	45,3	104,1
SYN 13671 IPRO	44,8	103,0
BRASMAX VALENTE RR	44,5	102,3
NS 6828 IPRO	43,6	100,1
<b>Média</b>	<b>43,5</b>	<b>100,0</b>

Perdas por chuvas (Qualidade do grão)

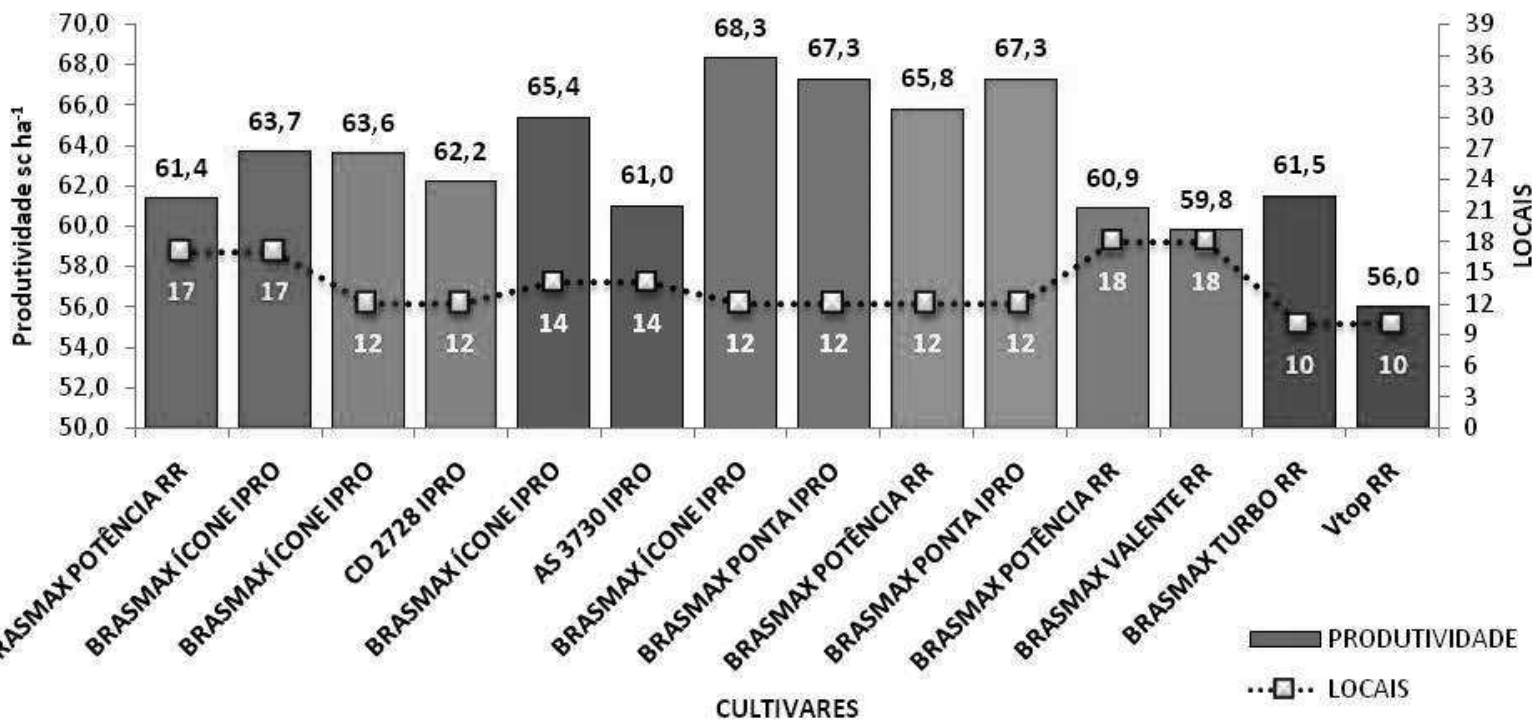
1,0 A 1,9 - MB a Bom
2,0 A 2,9 - Regular
3,0 A 5,0 - Péssimo



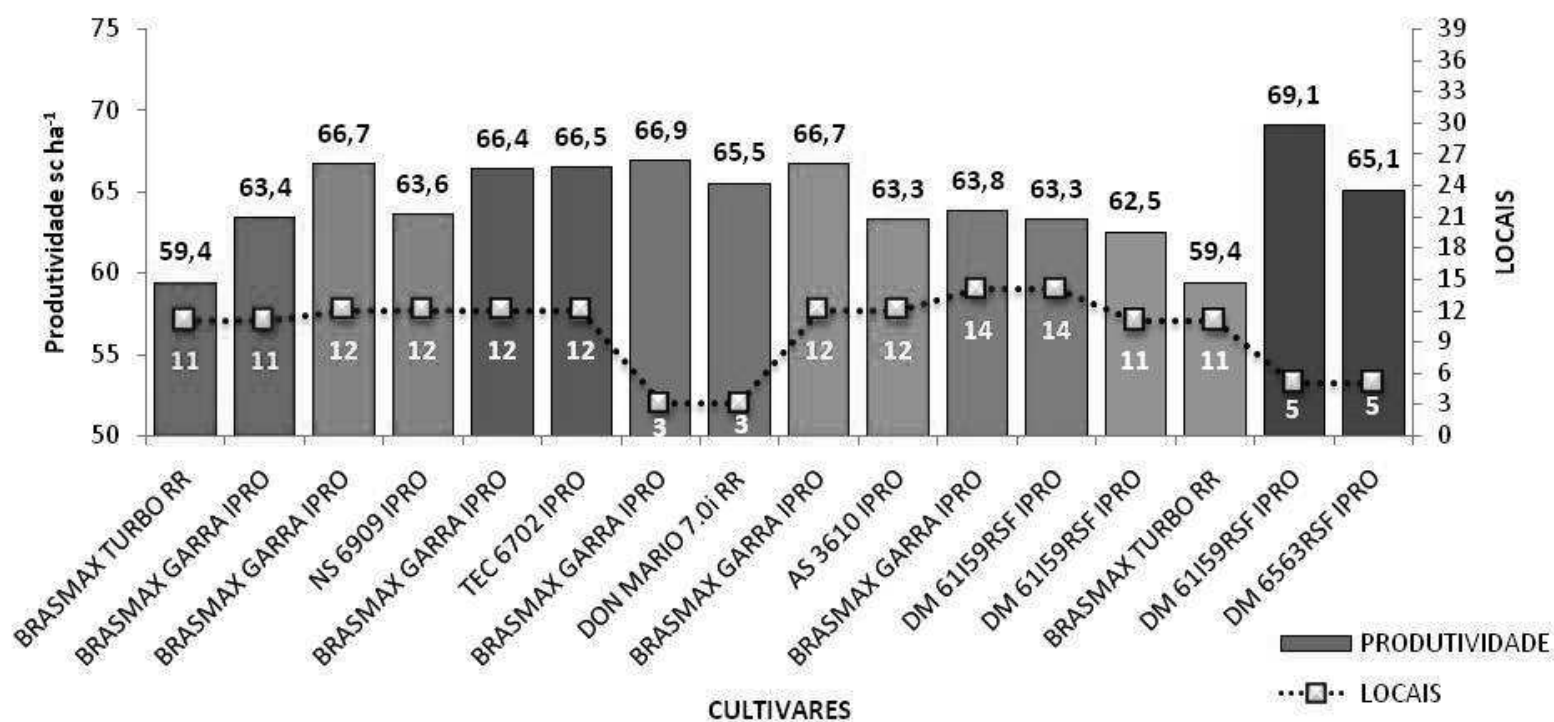
# **Análise Comparativa de Produtividade entre Cultivares de Soja na Safra 2015/16**



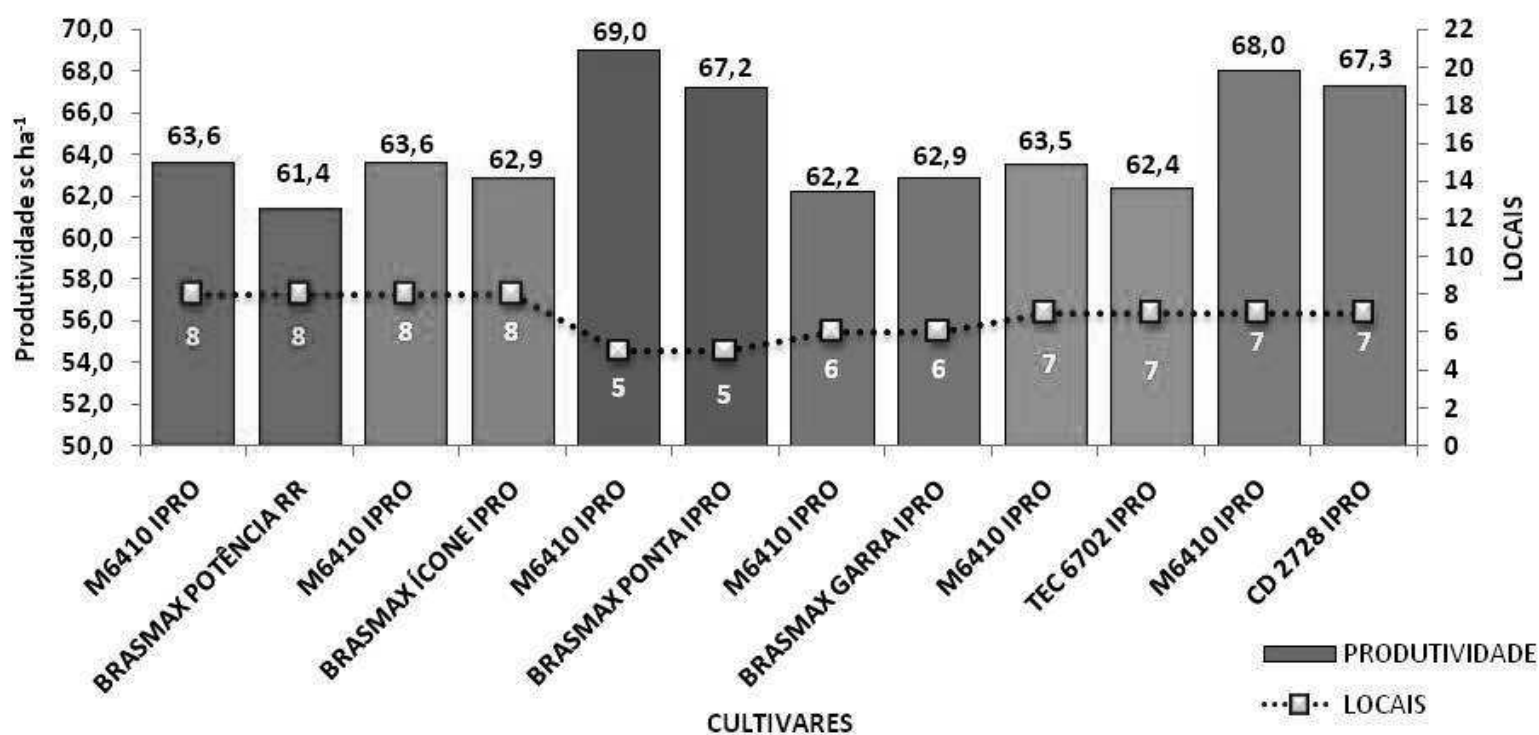
## CULTIVARES BRASMAX/GDM



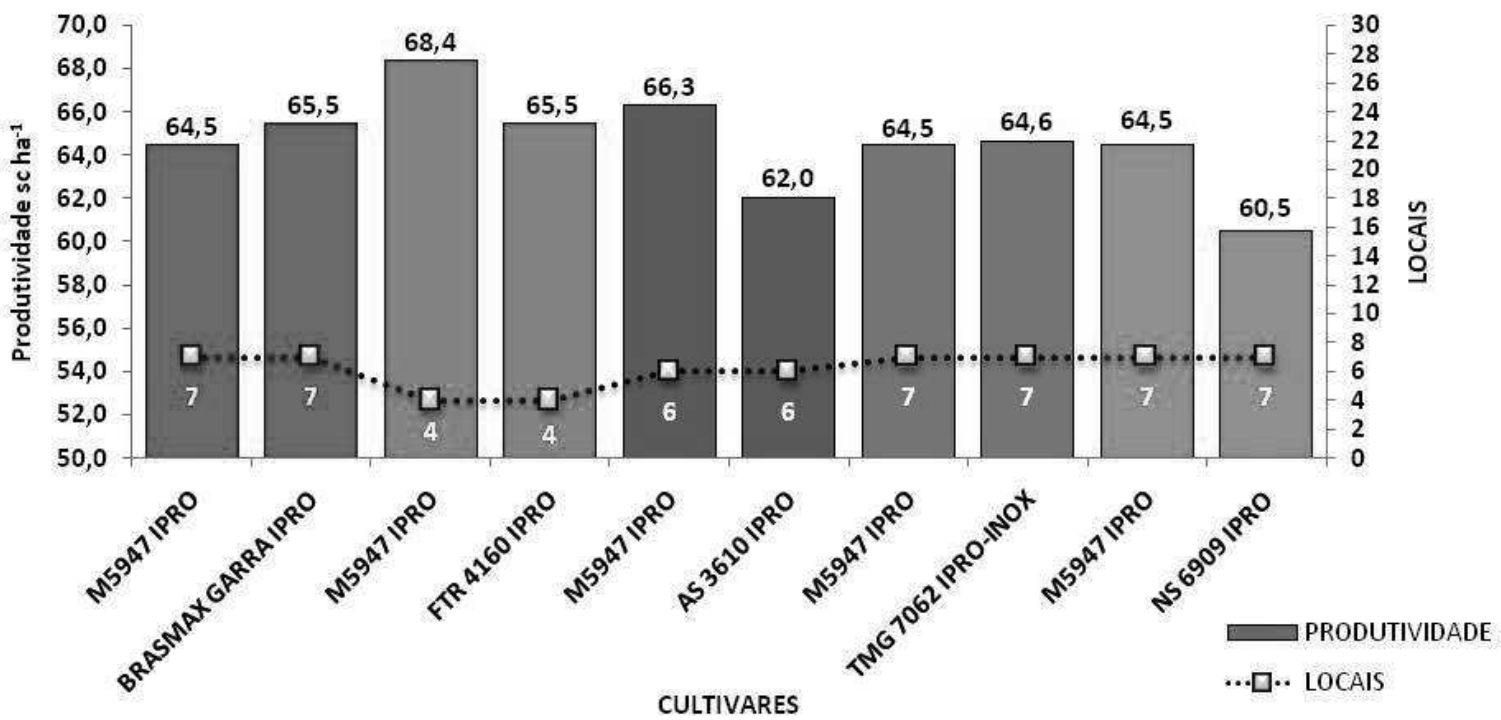
## CULTIVARES BRASMAX/GDM



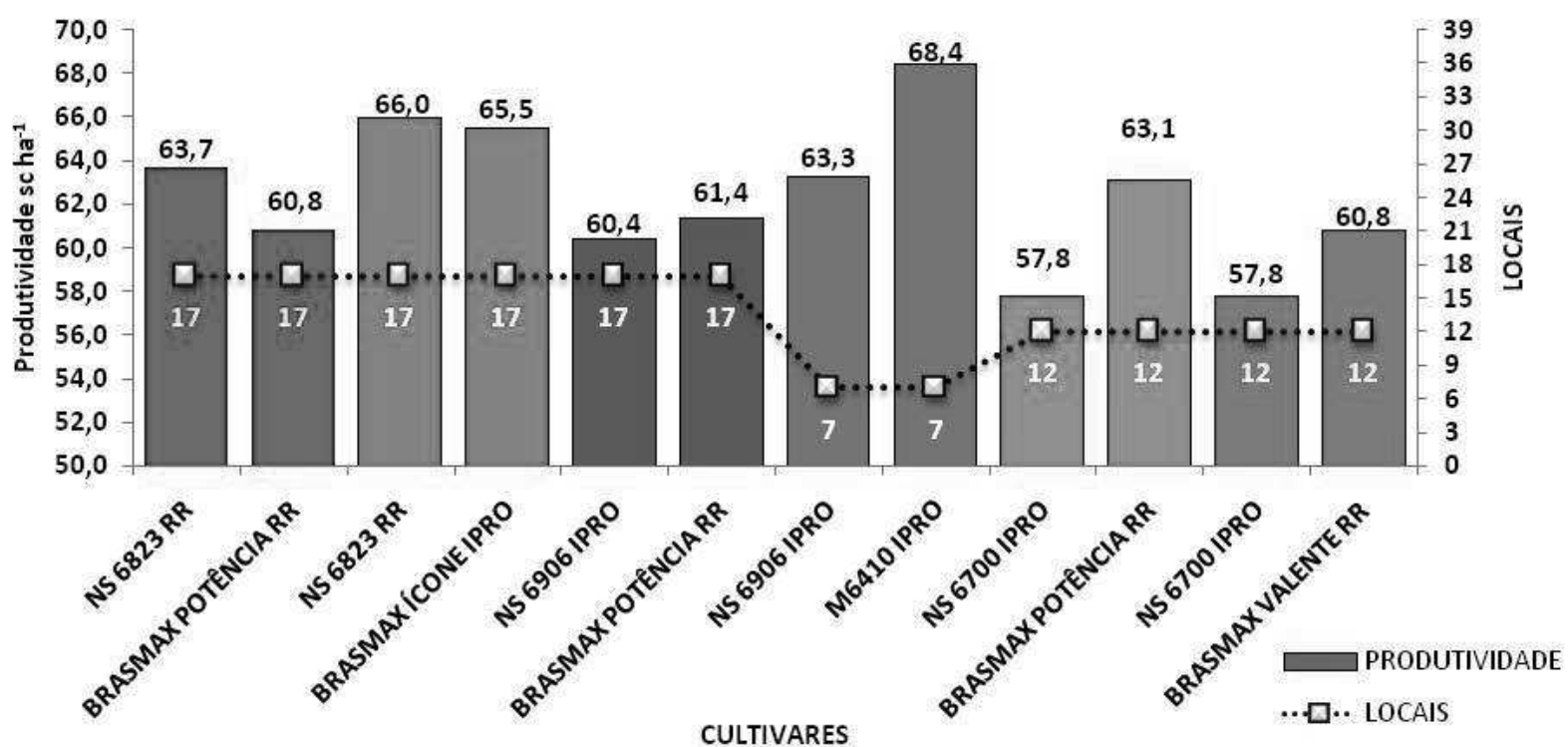
## CULTIVARES MONSANTO/SEMENTES OURO VERDE



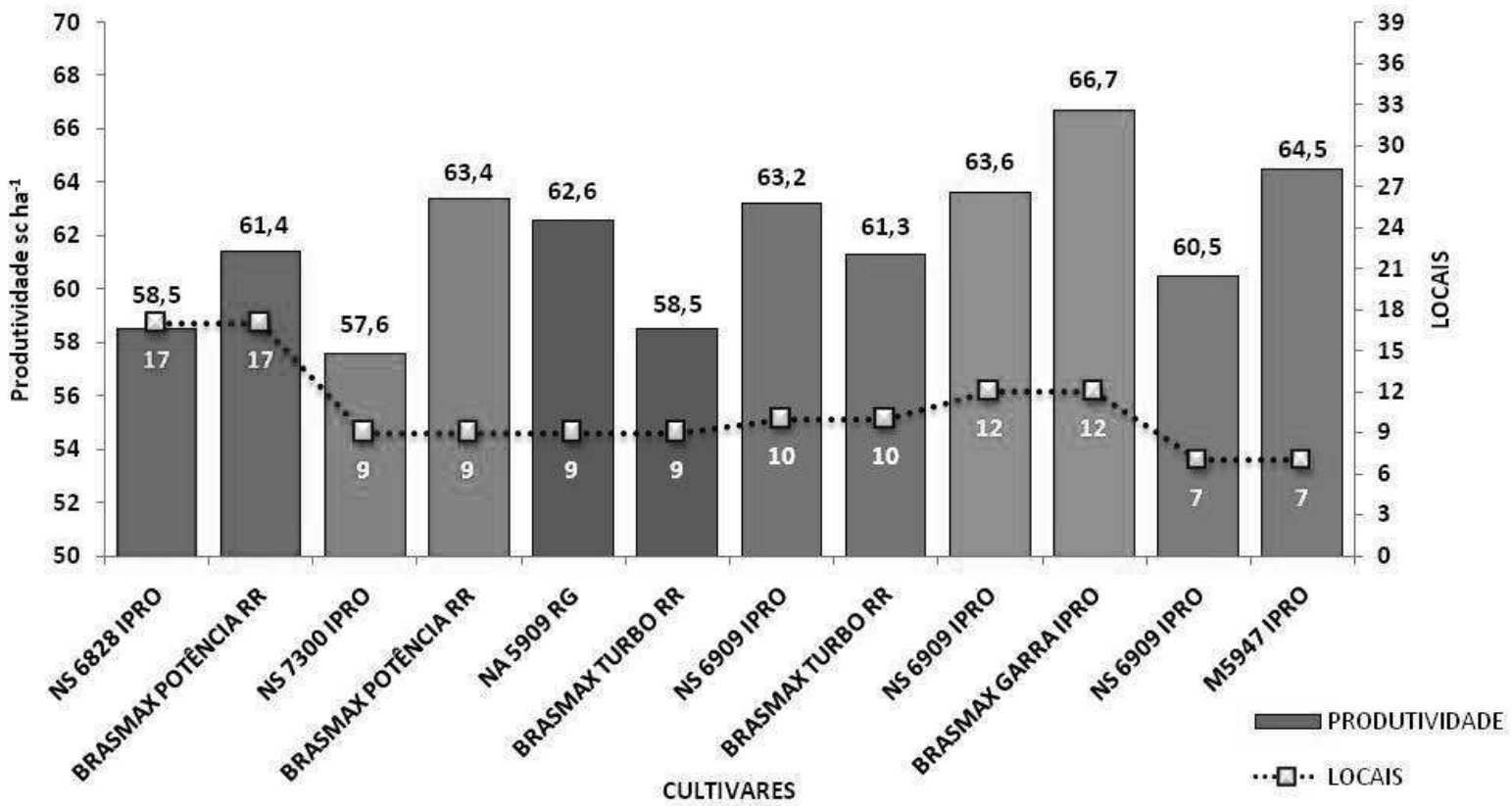
## CULTIVARES MONSANTO/SEMENTES OURO VERDE



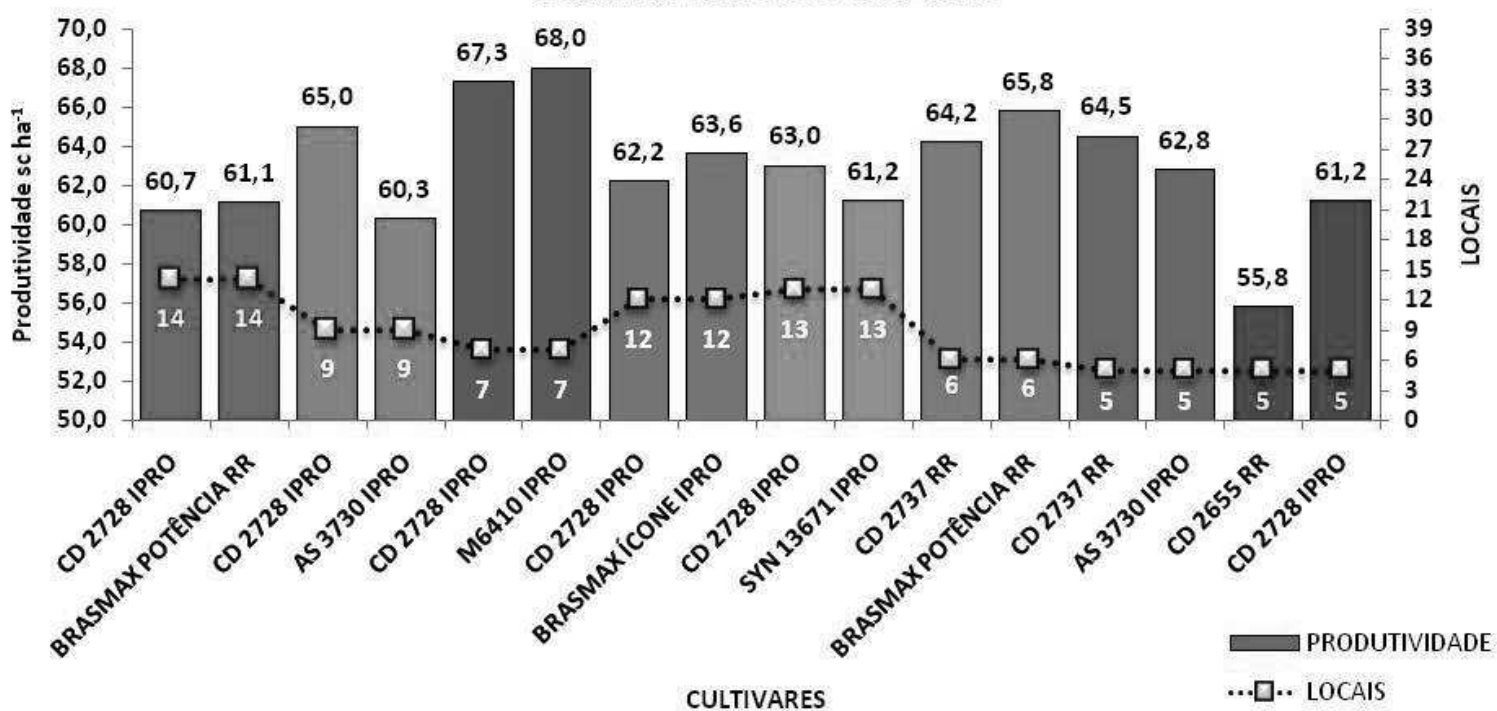
## CULTIVARES NIDERA



## CULTIVARES NIDERA

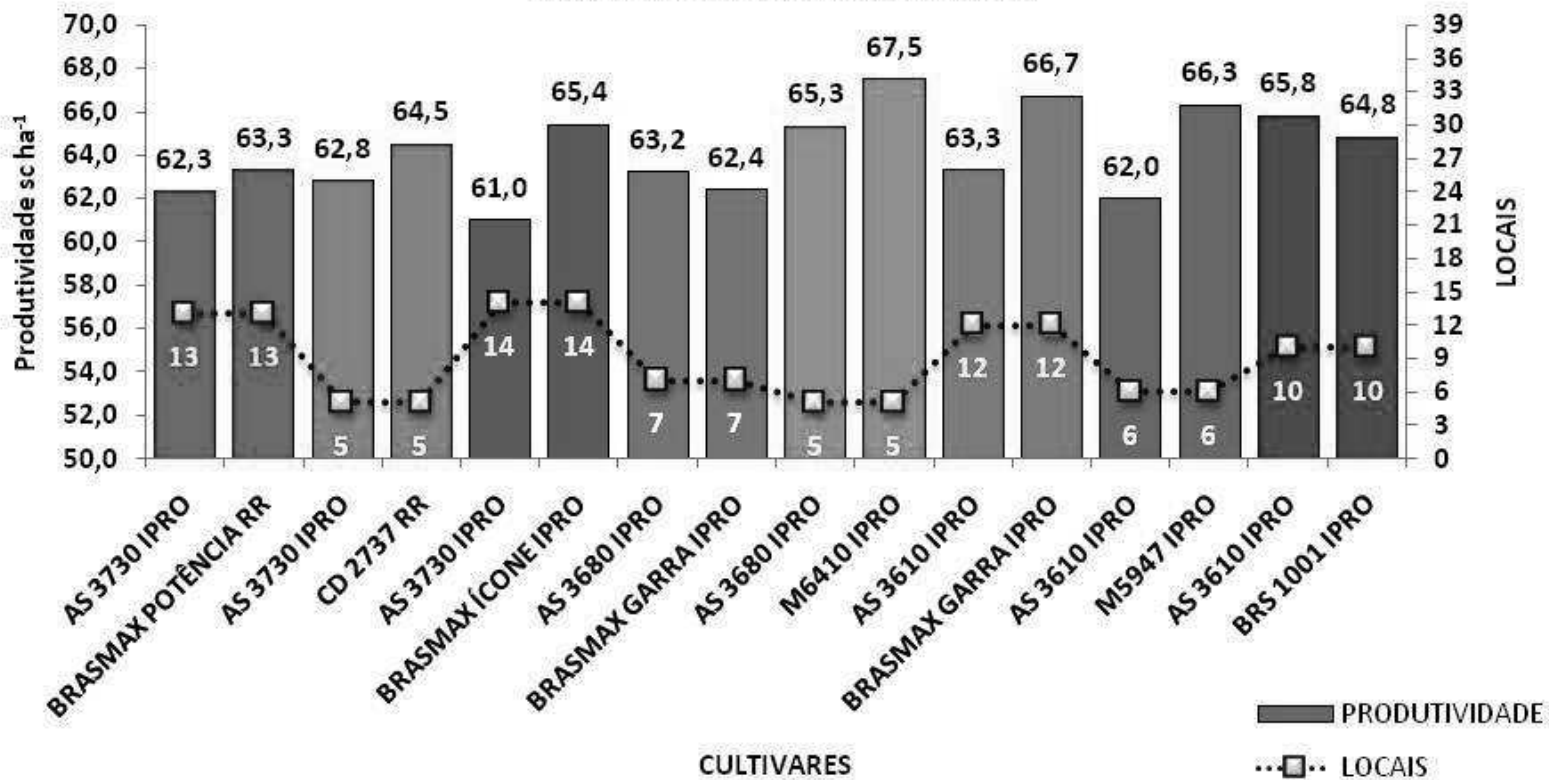


## CULTIVARES COODETEC

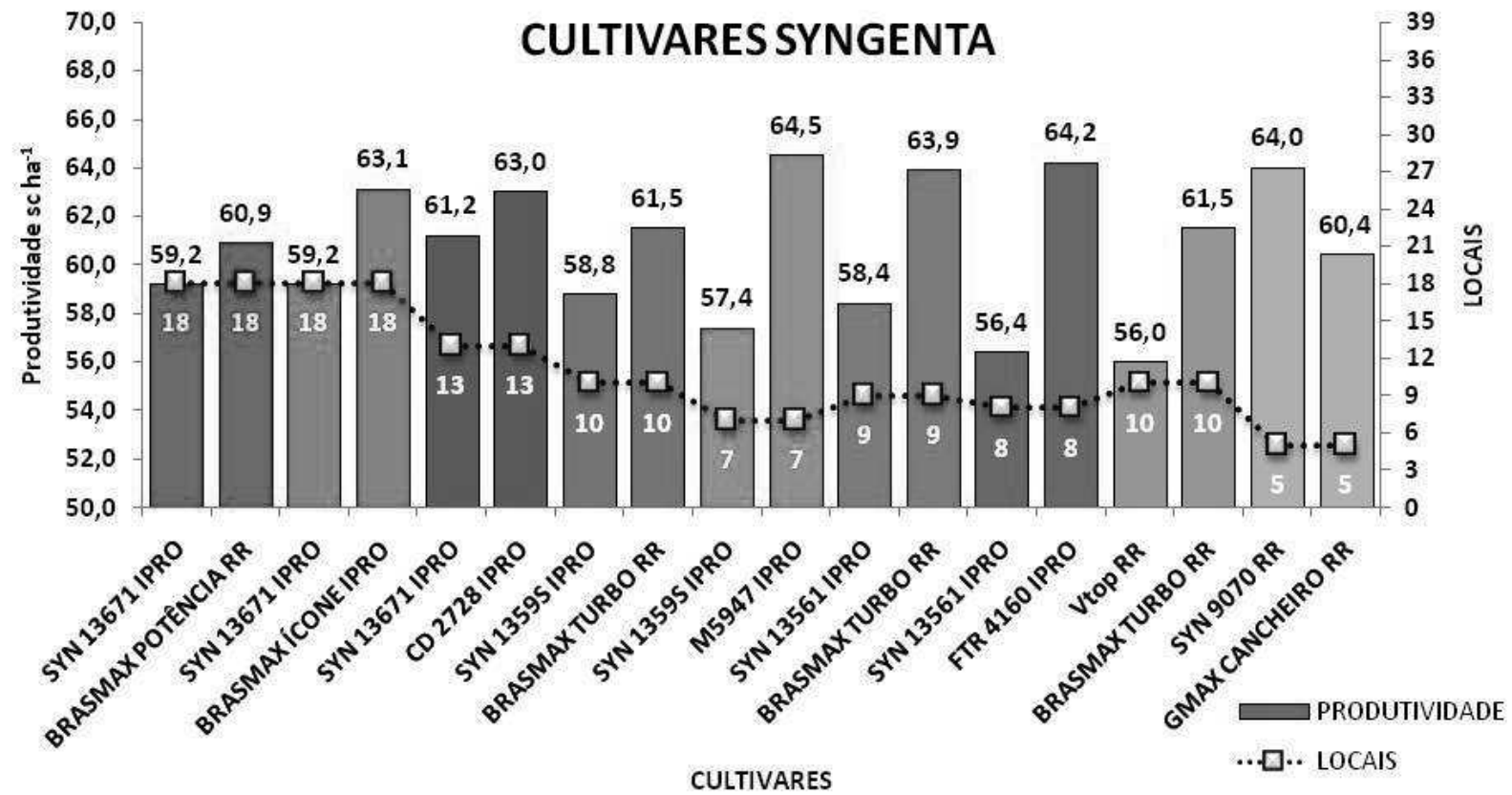




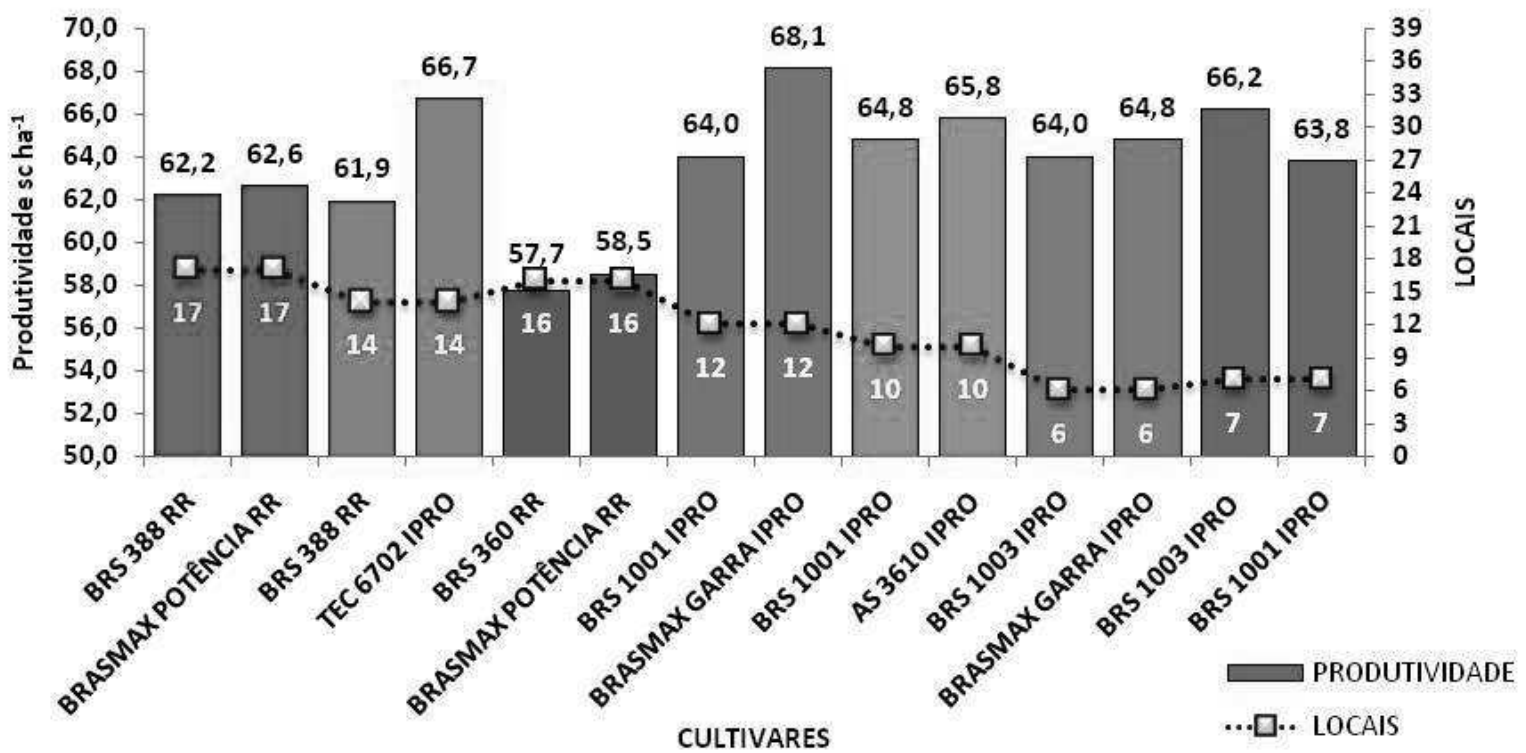
## CULTIVARES AGROESTE



## CULTIVARES SYNGENTA



## CULTIVARES FUNDAÇÃO MERIDIONAL/EMBRAPA SOJA



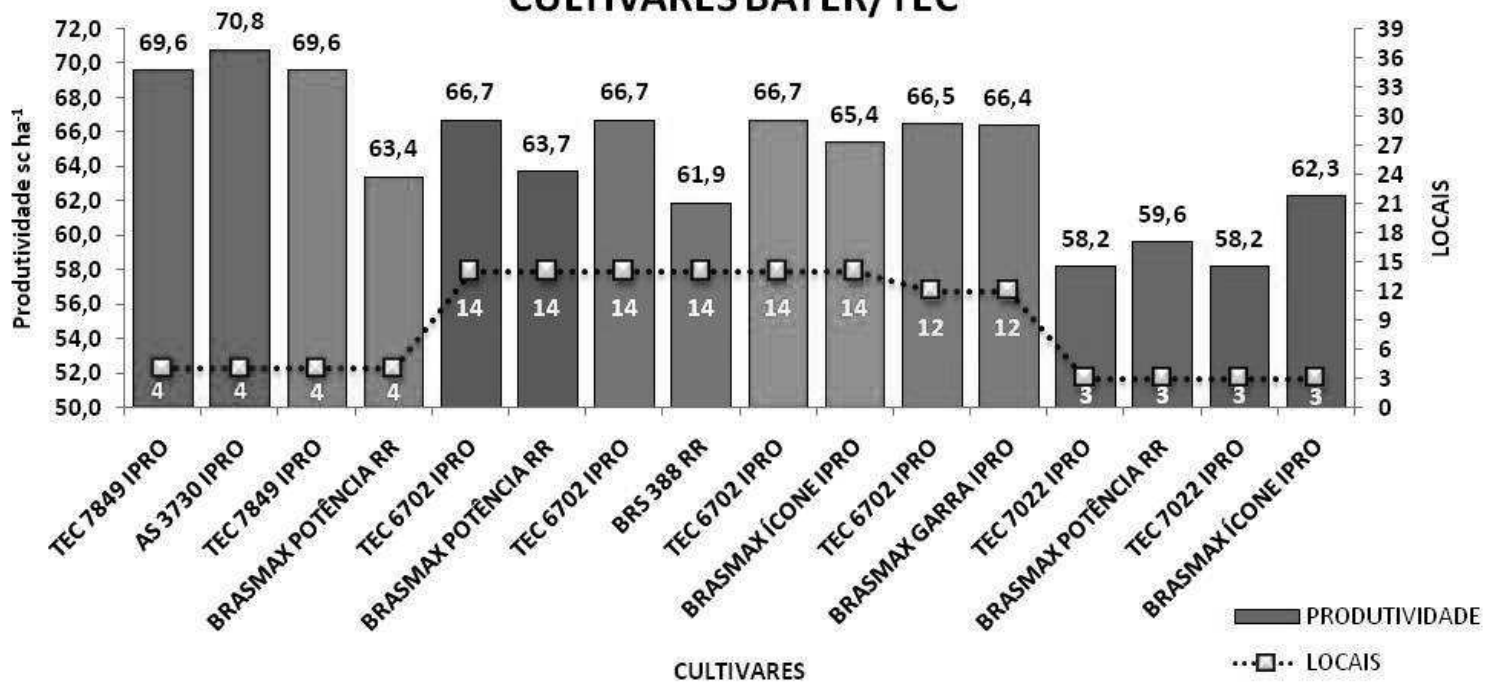
## CULTIVARES EMBRAPA SOJA / FUNDAÇÃO MERIDIONAL

CV	MJU		AMB	NAV	Média
	25/09	16/10	2/10	29/9	
BRS 284	73,9	62,0	47,9	73,1	64,2
BRS 397 CV*	68,7	68,2	58,2	68,1	65,8
BRS 1003 IPRO	79,0	70,1	57,1	69,8	69,0

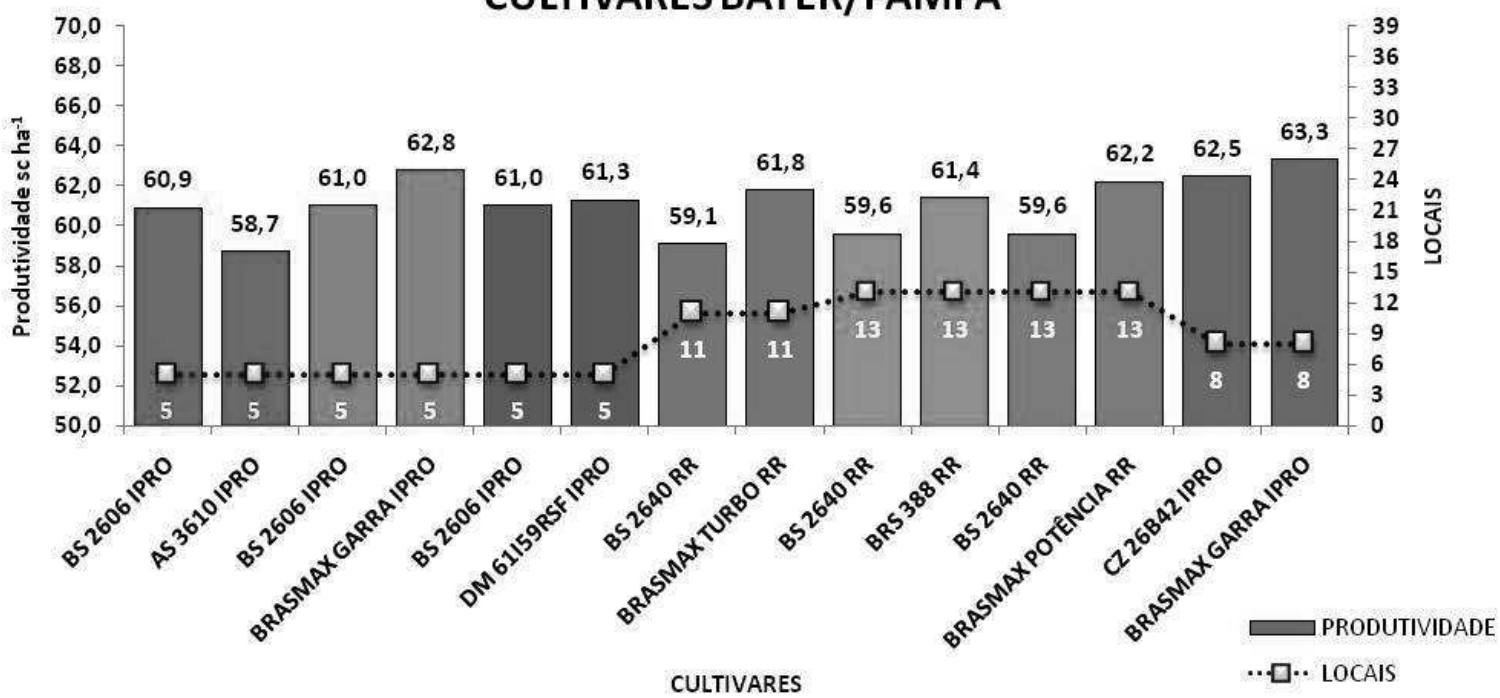
FUNDAÇÃO MS

\*Tecnologia Cultivance

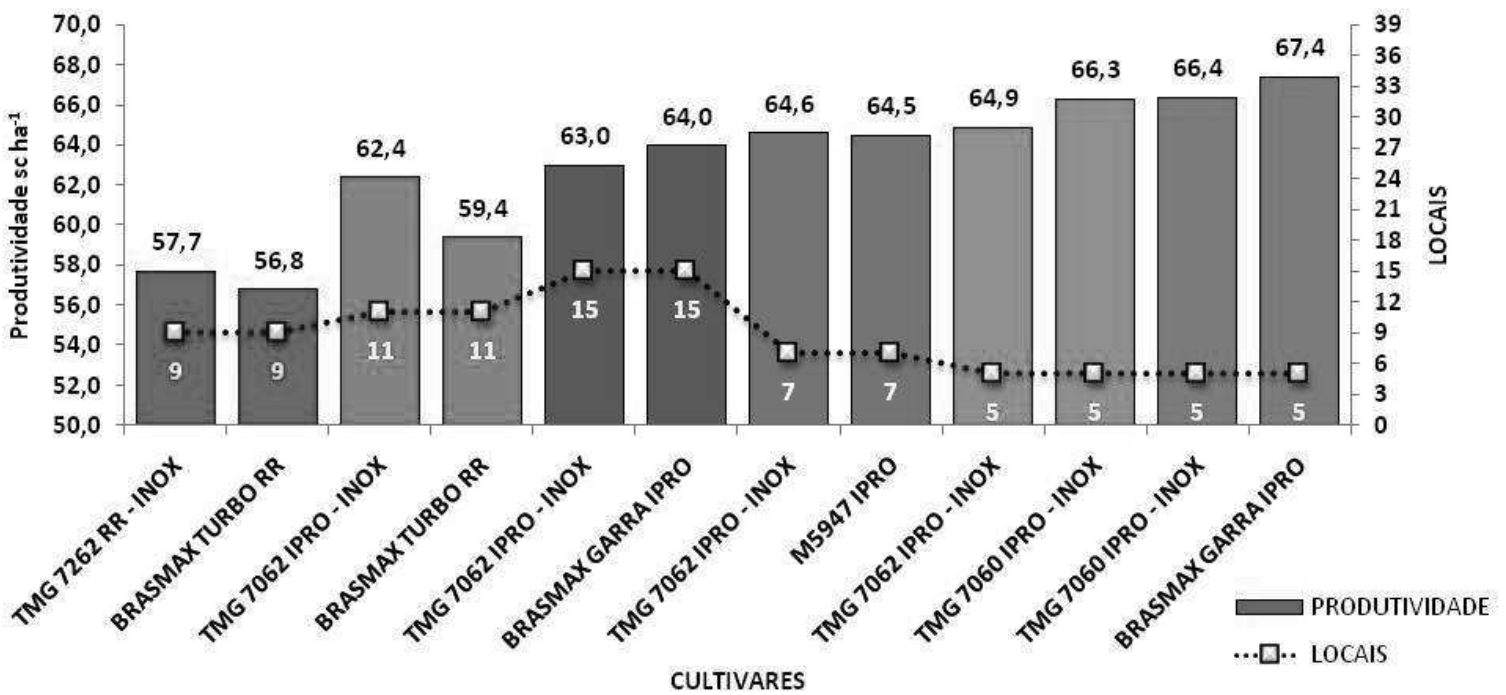
## CULTIVARES BAYER/TEC



## CULTIVARES BAYER/PAMPA

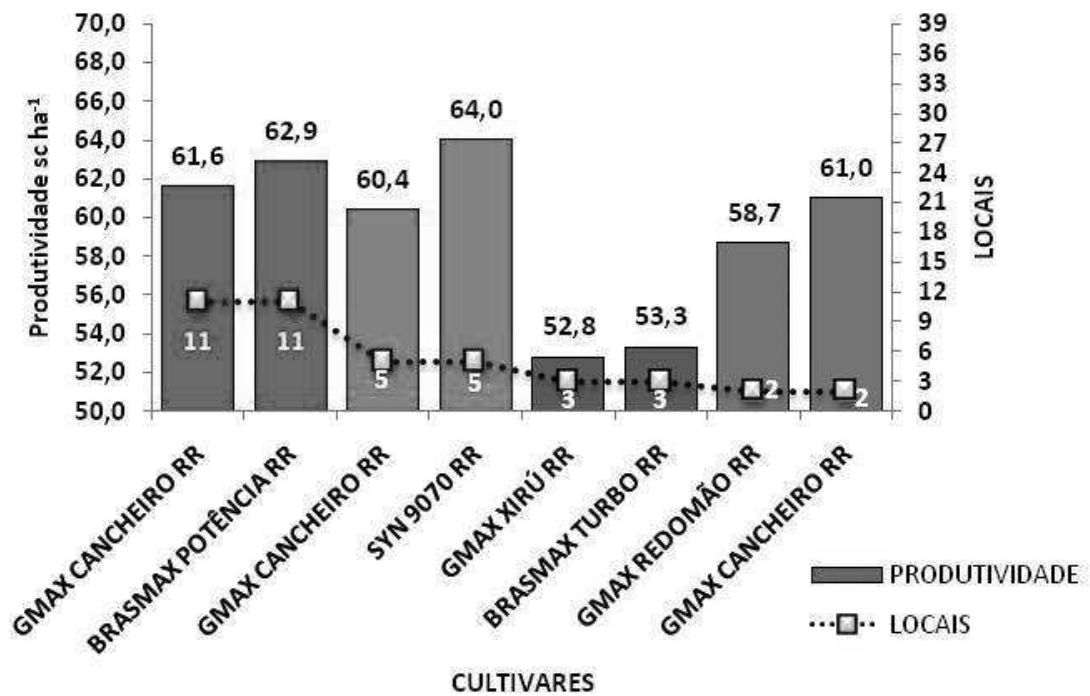


## CULTIVARES TMG



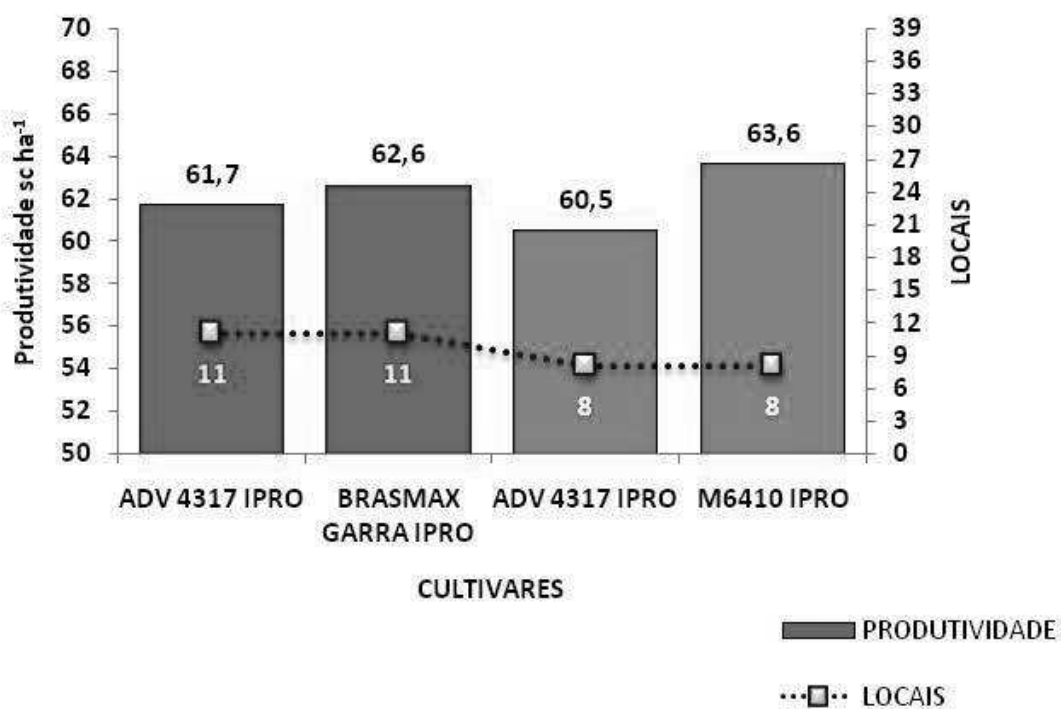
**\* TECNOLOGIA INOX**

## CULTIVARES GMAX GENÉTICA

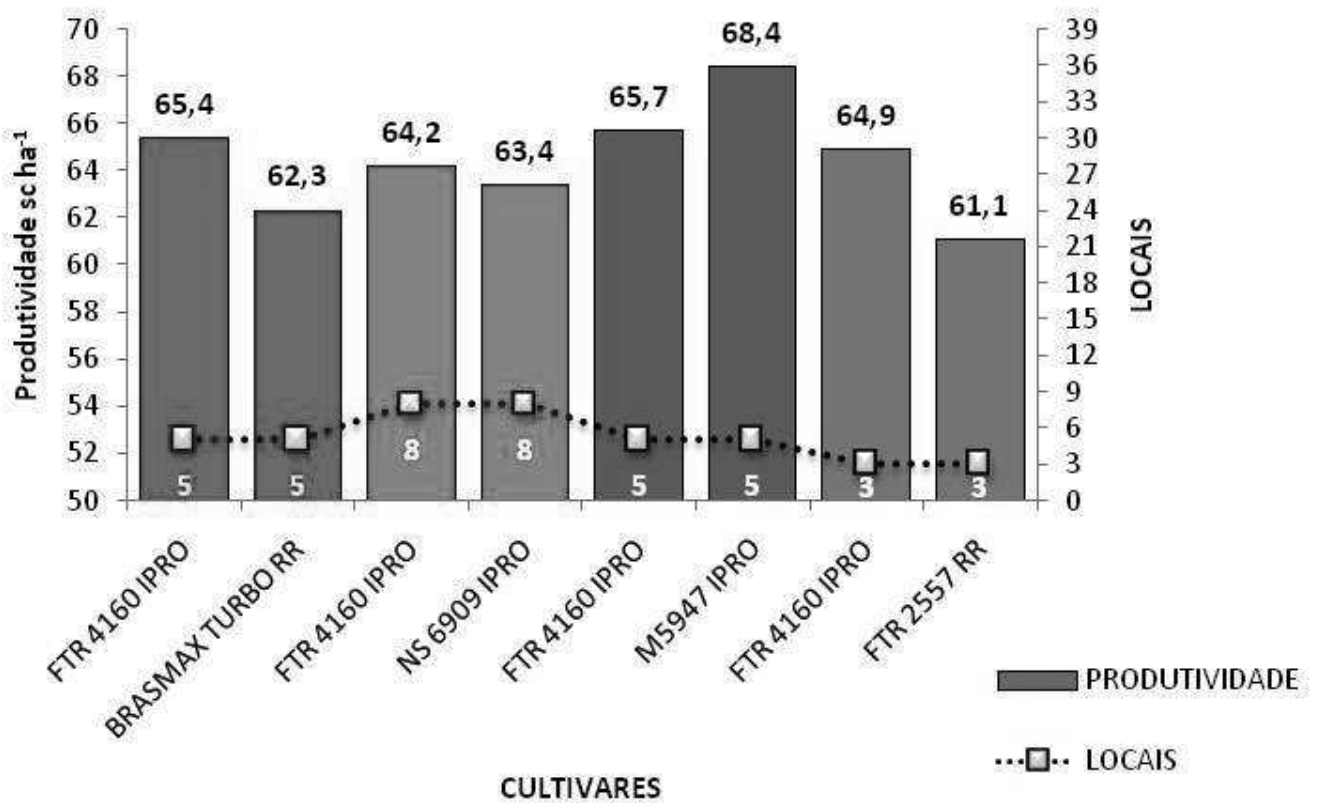




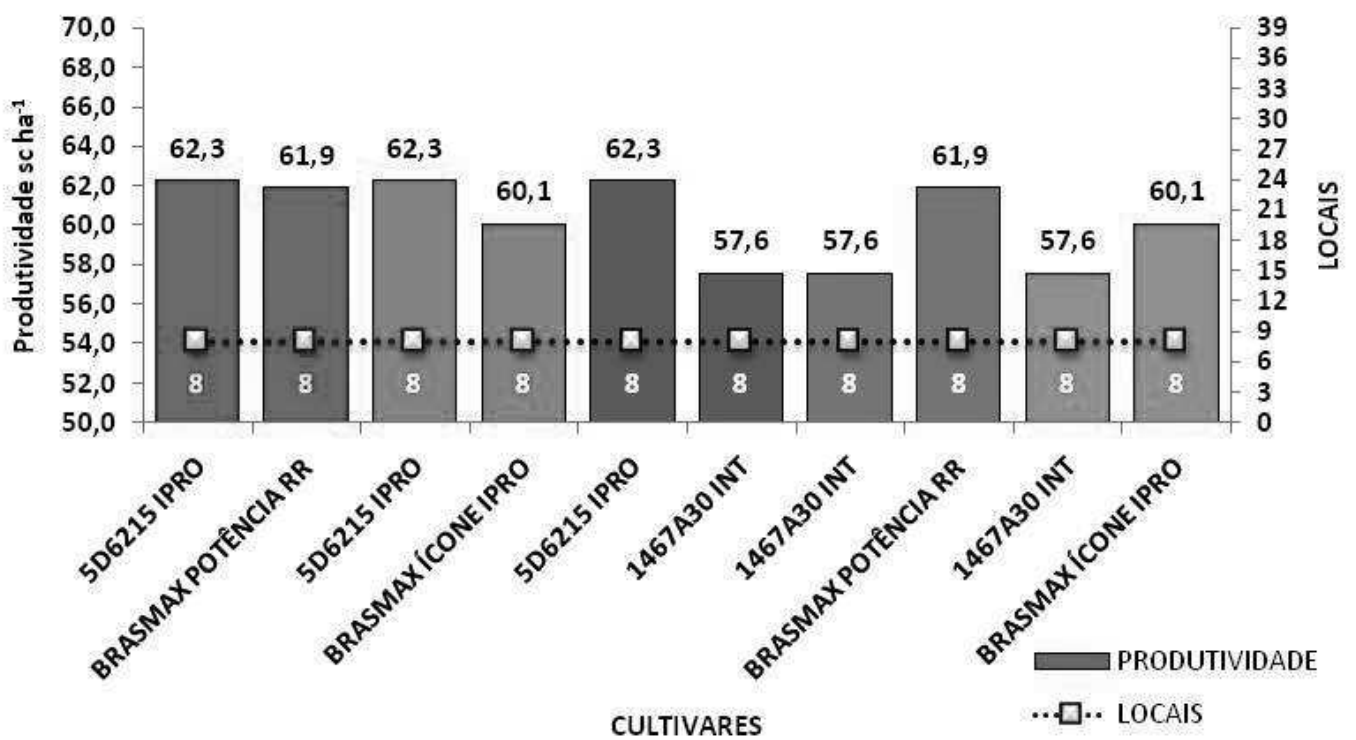
## CULTIVARES ADVANTA SEEDS



## CULTIVARES FT SEMENTES



## CULTIVARES DOW



## CULTIVARES SEMPRE

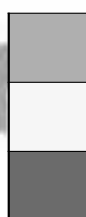
CV	MJU		SID	SGO	Média
	16/10	07/11	09/10	06/11	
PRE 6336 RR	47,2	69,3	67,2	64,8	62,1
PRE 6310 IPRO	58,3	67,9	69,6	75,6	67,9
BRASMAX TURBO RR	68,0	59,1	63,4	66,1	64,2
BRS 1001 IPRO	66,4	64,6	67,7	58,7	64,4
BRASMAX GARRA IPRO	62,2	71,1	71,1	70,4	68,7

FUNDAÇÃO MS

# ÉPOCA DE SEMEADURA DA SOJA

## REGIÃO SUL DO MS

CICLO	GM	DIAS	SET		OUT				NOV					
			20	30	10	11	20	21	30	10	11	20	21	30
MÉDIO	7.6-8.0	136-140												
SMP	6.6-7.5	116-135												
PRECOCE	5.9-6.5	106-115												
SPP	4.9-5.8	98-105												



PREFERENCIAL

TOLERADO

NÃO RECOMENDADO

# Cultivares para Semeadura no Cedo

Período: 20/09 a 30/09

Cultivares de Ciclo Médio e Semiprecoces

- AS 3730 IPRO
- CD 2737 RR
- SYN 9070 RR
- GMAX CANCHEIRO RR
- TEC 7849 IPRO\*
- NS 6700 IPRO\*
- Observar recomendações específicas a estas duas cultivares em relação à época de semeadura.

FUNDAÇÃO MS

# Cultivares para Semeadura no Cedo

Período: Após 25/09 a 15/10

Cultivares de Ciclo Semiprecoces

- BRASMAX POTÊNCIA RR
- BRASMAX PONTA IPRO\*
- BRASMAX VALENTE RR\*
- BRASMAX ÍCONE RR
- NS 6823 RR
- NS 6828 IPRO
- SYN 13671 IPRO
- NS 7300 IPRO
- CD 2728 IPRO
- BRS 388 RR
- 5D6215 IPRO

FUNDAÇÃO MS

# Cultivares para Semeadura no Cedo

Período: 01/10 a 20/10 em condições de boa fertilidade;  
Cultivares de Ciclo Precoce - GM 6.0 a 6.5 (105 a 112 dias)

- BRS 284
- BRS 1001 IPRO
- BRS 1003 IPRO
- BRS 360 RR
- BS 2606 IPRO
- BS 2640 RR
- TEC 6702 IPRO
- BRASMAX GARRA IPRO
- M6210 IPRO
- M6410 IPRO
- NS 6906 IPRO
- BRS 397 CV
- AS 3680 IPRO
- ADV 4317 IPRO
- SYN 1163 RR
- VMAX RR
- TMG 7062 IPRO – INOX
- TMG 7060 IPRO - INOX

FUNDAÇÃO MS



## Cultivares para Semeadura Normal

Ciclo: Precoce/SuperPrecoce

Período: Mínimo: 10/10 e Ideal: 20/10 a 10/11

- BRASMAX GARRA IPRO
- DM 6563RSF IPRO
- DM 61I59RSF IPRO
- FTR 4160 IPRO
- AS 3610 IPRO
- PRE 6310 IPRO
- SYN 1359S IPRO
- NA 5909 RG
- GNZ 600S RR
- INT 5900 RR
- M5947 IPRO
- FPS SOLAR IPRO
- BRASMAX TURBO RR
- NS 6909 IPRO
- PRE 6336 RR
- SYN 13561 IPRO
- VTOP RR
- CD 202
- CD 202 IPRO

# Programação da Lavoura Safra 2016/17

- Ficar atentos às previsões do tempo;
- Implantar a lavoura com escalonamento de semeadura e colheita;
- Período de semeadura:
  - Recomendado: 20/09 a 20/11;
  - Melhor: 25/09 a 10/11.
- Manejo para tolerância à seca;
- Sementes a mais: Cultivares Precoces/Semiprecoces.

FUNDAÇÃO MS

# ALGUNS SISTEMAS DE SEMEADURA

25/09 a 30/09

- BRASMAX POTÊNCIA RR

- CD 2728 IPRO

- NS 6823 RR

- NS 7300 IPRO

- SYN 13671 IPRO

- BRASMAX ÍCONE RR

01 a 05/10

- BRS 284

- BRS 1001 IPRO

- TEC 6702 IPRO

- M6210 IPRO

- BRASMAX GARRA IPRO

- AS 3610 IPRO

05/10 a 15/10

- BRASMAX POTÊNCIA RR

- CD 2728 IPRO

- NS 6823 RR

20 a 25/09

- AS 3730 IPRO

- TEC 7849 IPRO

- CD 2737 RR

FUNDAÇÃO MS

# ALGUNS SISTEMAS DE SEMEADURA

10/10 a 20/10

- TEC 6702 IPRO
- M6410 IPRO
- BRASMAX GARRA IPRO
- AS 3610 IPRO
- DM 6563RSF IPRO
- NA 5909 RG

Final de Outubro

- NS 6909 IPRO
- M5947 IPRO
- BRASMAX TURBO RR
- Vtop RR
- FTR 4160 IPRO
- FPS SOLAR IPRO

1/11 a 20/11

- M6410 IPRO
- AS3610 IPRO
- BRASMAX GARRA IPRO
- TEC 6702 IPRO
- BRASMAX MAGNA RR

FUNDAÇÃO MS

**Cultivares de soja – tolerância a nematóide. FUNDAÇÃO MS, 2016.**

<b>CULTIVAR</b>	<b>CICLO</b>	<b>MJ</b>	<b>MI</b>	<b>RR</b>	<b>PRAT</b>
<b>BRS 284</b>	<b>P</b>	<b>MR</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>-</b>
<b>BRS 1001 IPRO / BRS 1003 IPRO / BRS 397CV</b>	<b>P</b>	<b>MR</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>-</b>
<b>BRS 360 RR</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>MR</b>	<b>R</b>	<b>-</b>
<b>CD 2737 RR</b>	<b>SMP</b>	<b>R</b>	<b>R</b>	<b>MT</b>	<b>MT</b>
<b>BRASMAX POTÊNCIA RR</b>	<b>SMP</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>-</b>	<b>MT</b>
<b>BRASMAX TURBO RR</b>	<b>P</b>	<b>MR</b>	<b>MR</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Vmax RR</b>	<b>SMP</b>	<b>MT</b>	<b>-</b>	<b>T</b>	<b>MT</b>
<b>Syn 9070 RR</b>	<b>SMP</b>	<b>MR</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>MT</b>
<b>Syn 1258 RR</b>	<b>P</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>R</b>
<b>Syn 1163 RR</b>	<b>P</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>MR</b>
<b>Syn 1263 RR</b>	<b>P</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>R</b>
<b>GMAX CANCHEIRO RR</b>	<b>SMP</b>	<b>MR</b>	<b>MR</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>GMAX REDOMÃO RR</b>	<b>SMP</b>	<b>R</b>	<b>MR</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TEC 5936 IPRO</b>	<b>SPP</b>	<b>MR</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TEC 7849 IPRO</b>	<b>M</b>	<b>MR</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

# Obrigado pela atenção!



FUNDAÇÃO MS

Eng. Agr.

**Carlos Pitol**

PESQUISADOR - FITOTECNIA SOJA

+55 67 9973 1612

+55 67 3454 2631

[www.fundacaoms.org.br](http://www.fundacaoms.org.br)

**SHOWTEC**  
2017

18a20deJANEIRO  
MARACAJUMS