

# RESULTADOS SOLOTEK

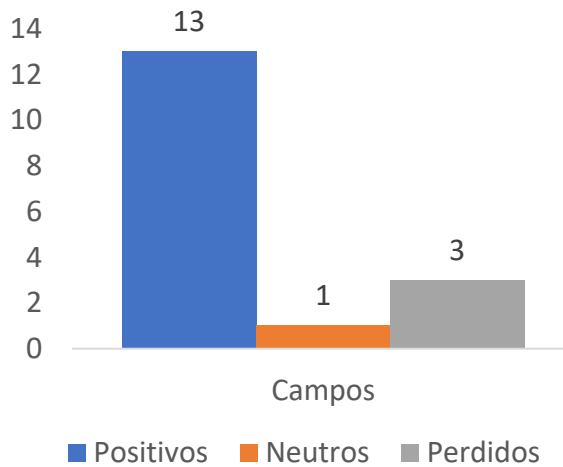
Goiás – safra 2017/18



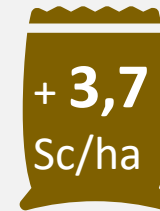


# CAMPOS DEMONSTRATIVOS CONCLUÍDOS – SOJA 2017/18

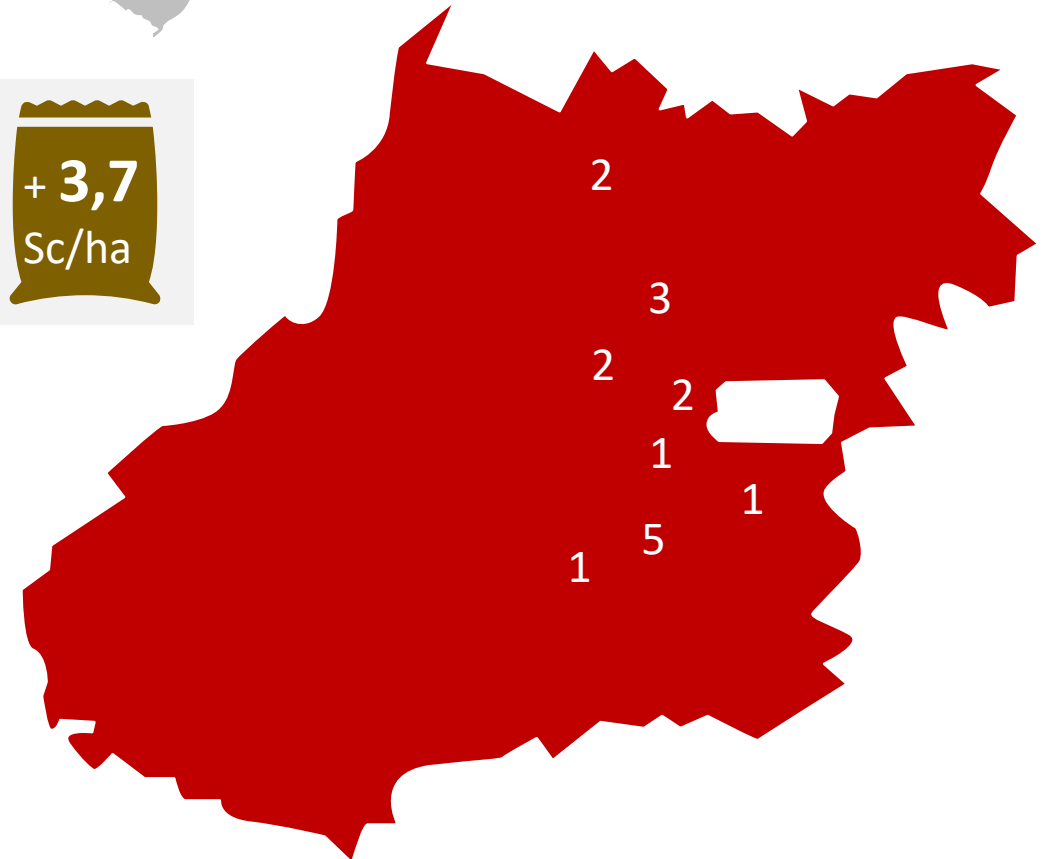
**Cultura Foco**  
SOJA → 17 áreas



INCREMENTO  
**MÉDIO**



**93%**  
**Eficiente**



# Campos demonstrativos concluídos – safra 2017/18

CLIENTE	VARIIDADE	Grupo Maturação	Grupo Crescimento	População (mil pl/ha)	PLANTIO	DATA APLICAÇÃO	Aplicação (DAE)	COLHEITA	CICLO	ÁREA (ha)	MUNICÍPIO	YIELDON (sc/ha)	PADRÃO (sc/ha)	DIFERENÇA (sc/ha)
Adenilson Romualdo Garcia	NS 7901 RR	7.9	Indeterminado	220	09/11/2017	23/12/2017	39	14/mar	120	60	Luziânia-GO	<b>72,2</b>	67,6	<b>4,6</b>
Ademar José Rosso	GUAIA 7379 IPRO	7.3	Indeterminado	360	21/11/2017	08/01/2018	43	18/mar	112	40	Silvânia-GO	S/R	S/R	S/R
Adriano Van Lieshout	NA 5909 RG	6.9	Indeterminado	400	30/10/2017	02/12/2017	28	12/fev	100	40	Silvânia-GO	<b>67</b>	65	<b>2,0</b>
Carlos Alberto Perineli	NS 8338 IPRO	8.3	Determinado	260	26/11/2017	13/01/2018	43	29/mar	118	30	Campinorte-GO	<b>73,42</b>	73,4	0,02
Carlos Alberto Queiroz	ST 797 IPRO	7.9	Indeterminado	220	21/11/2017	08/01/2018	43	18/mar	112	80	Uruaçu-GO	<b>75,62</b>	71,07	<b>4,55</b>
Carlos José Donegá	ST 797 IPRO	7.9	Indeterminado	220	23/11/2017	10/01/2018	43	24/mar	116	40	Uruaçu-GO	S/R	S/R	S/R
Gilson Perineli	NS 8338 IPRO	8.3	Determinado	260	21/11/2017	21/12/2017	25	20/mar	114	23	Campinorte-GO	<b>73</b>	72	<b>1,0</b>
Horácio Lacerda	ST 797 IPRO	7.9	Indeterminado	220	14/11/2017	28/12/2017	39	22/mar	123	27	Cocalzinho de Goiás-GO	<b>81,63</b>	75,47	6,16
Ivan Araújo de Inácio	M8372 IPRO	8.3	Determinado	220	24/11/2017	15/01/2018	47	29/mar	120	60	Gameleira de Goiás-GO	<b>77</b>	72	<b>5,0</b>
José Alexandre Magagnin	RAÇA RR	7.6	Indeterminado	260	08/11/2017	28/12/2017	45	06/mar	113	20	Cocalzinho de Goiás-GO	<b>65,15</b>	60,7	4,45
José Carlos Azevedo Filho	ST 797 IPRO	7.9	Indeterminado	220	01/12/2017	02/02/2018	58	31/mar	115	60	Sta. Rita Novo Destino-GO	<b>68</b>	65	<b>3,0</b>
Luis Martins de Barros	M8210 IPRO	8.2	Determinado	220	09/11/2017	27/12/2017	43	27/mar	133	20	Padre Bernardo-GO	<b>54,49</b>	52,28	2,21
Luiz Vitor A. Oliveira	CD 2728 IPRO	7.2	Indeterminado	260	15/11/2017	08/01/2018	49	13/mar	113	60	Bela Vista de Goiás-GO	<b>74,2</b>	71,4	<b>2,8</b>
Orlando Arcari	M7739 IPRO	7.7	Semi-determinado	220	22/11/2017	10/01/2018	44	22/mar	115	40	Gameleira de Goiás-GO	S/R	S/R	S/R
Túlio Garcia	M8210 IPRO	8.2	Determinado	260	23/11/2017	10/01/2018	43	28/mar	120	55	Uruaçu-GO	<b>76,75</b>	73,44	<b>3,31</b>
Waldson Batista Faria	FOCO IPRO	7.4	Indeterminado	230	12/11/2017	14/12/2017	27	12/mar	115	20	Gameleira de Goiás-GO	<b>76,14</b>	71,46	4,68
Welington Guerra	AN 8572	8.5	Determinado	240	26/11/2017	07/01/2018	37	30/mar	120	25	Goianésia-GO	<b>82</b>	77,85	<b>4,15</b>



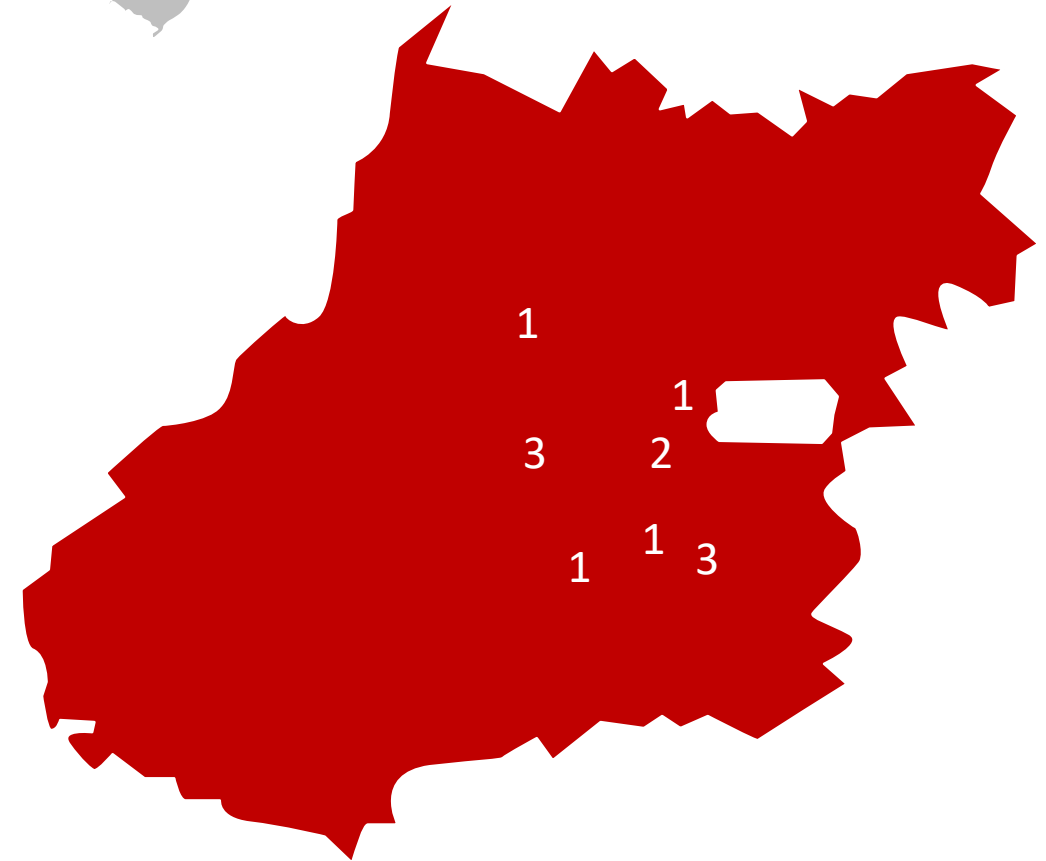
# CAMPOS DEMONSTRATIVOS EM ANDAMENTO - 2018

## CULTURAS FOCO

CANA-DE-AÇÚCAR → 1 área

FEIJÃO IRRIGADO → 9 áreas

MILHO SAFRINHA → 2 áreas





# Campos demonstrativos em andamento – safra 2018

CLIENTE	CULTURA	VARIEDADE	População (mil pl/ha)	PLANTIO	DATA APLICAÇÃO	Aplicação (DAE)	COLHEITA	ÁREA (ha)	MUNICÍPIO	STATUS
Adenilson Romualdo Garcia	Feijão	PRETO	200	31/03/2018	05/05 e 15/05	35 e 45		27	Vianópolis-GO	andamento
Elcemar de Félix Caixeta	Milho	1051	60	20/04/2018	43236	26		17	Vianópolis-GO	andamento
Elcemar de Félix Caixeta	Feijão	ESTILO	200	12/05/2018				20	Vianópolis-GO	andamento
Félix Afonso Fleury Curado	Feijão	PÉROLA	200	28/04/2018	43263	45		20	Corumbá de Goiás-GO	andamento
Gilvan Rodrigues Cardoso	Feijão	PÉROLA	200	17/05/2018				10	Leopoldo de Bulhões-GO	andamento
João Miguel Rodrigues Silva	Feijão	JALO	200					42	Itaberaí-GO	andamento
Luiz Vitor A. Oliveira	Milho	Agroeste	58	15/02/2018	43174	28		30	Bela Vista de Goiás-GO	andamento
Robson Souza Silva	Feijão	DAMA	200	25/05/2018				40	Itapirapuã-GO	andamento
Thiago Dias Vilas Boas	Feijão	ESTILO	200					30	Itaberaí-GO	andamento
Thiago Dias Vilas Boas	Feijão	JALO	200	22/06/2018				30	Itaberaí-GO	andamento
Welington Guerra	Cana	IAC 91-1099		01/11/2017	43089			40	Goianésia-GO	andamento
Welington Guerra	Feijão	NUANCE	200					20	Goianésia-GO	andamento

YIELD **ON**  
VALAGRO

MÁXIMA PRODUTIVIDADE  
PARA A CULTURA,  
MÁXIMO RETORNO PARA OS  
PRODUTORES.



 **Valagro**<sup>®</sup>  
Where science serves nature

# Túlio Garcia – mar.2018

## Faz. Barroso - Uruaçu-GO

**SOJA:** M8210 IPRO - Monsoy

**Stand:** 260 mil plantas/ha

**Plantio:** 23/11/2017

**Aplicação:** 13/01/2018 (43 DAE)

**Colheita:** 28/03/2018 (120 dias)

**Adubação:** Cliente não informou



### M8210 IPRO - Monsoy

#### CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	8.2
Hábito de crescimento	Determinado
População indicada	200 a 280 mil plantas
Ciclo em dias	120 dias



# Túlio Garcia – mar.2018

Testemunha



YIELDON  
VALAGRO





# Túlio Garcia – mar.2018

Testemunha



YIELDON  
VALAGRO





# Túlio Garcia – mar.2018

Testemunha

YIELD ON





# Túlio Garcia – mar.2018

Testemunha

YIELD ON





# Túlio Garcia – mar.2018

Testemunha



YIELDON  
VALAGRO

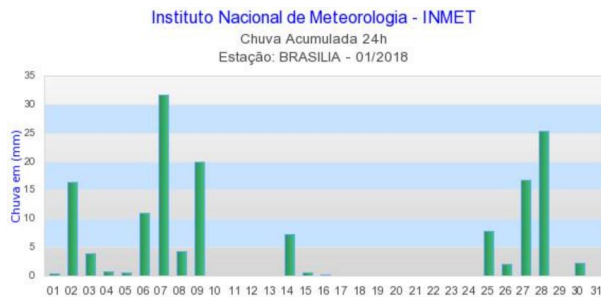


# Túlio Garcia – mar.2018

Produtividade (sc/ha)

■ Testemunha      ■ Yield ON  
**76,75**

Aplicação: 13/01/2018 (43 DAE)



73,44

+ 3,31  
Sc/ha

sc/ha



YIELD **ON**  
VALAGRO

MÁXIMA PRODUTIVIDADE  
PARA A CULTURA,  
MÁXIMO RETORNO PARA OS  
PRODUTORES.



 **Valagro**<sup>®</sup>  
Where science serves nature

# Adenilson Romualdo Garcia

## Faz. Querência - Luziânia-GO

**SOJA:** NS 7901 RR - Nidera

**Stand:** 220 mil plantas

**Plantio:** 09.nov.17

**Aplicação:** 23.dez.17 (39 DAE)

**Colheita:** 12.mar.18 (120 dias)

**Adubação:** 400 kg SSP/ha  
130 kg KCL/ha



### NS 7901 RR - Nidera

#### CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	7.9
Hábito de crescimento	Indeterminado
População indicada	200 a 260 mil plantas
Ciclo em dias	125 dias



# Adenilson Romualdo Garcia – fev.2018

## Testemunha



YIELDON  
VALAGRO





# Adenilson Romualdo Garcia – fev.2018

Testemunha

YIELDON  
VALAGRO





# Adenilson Romualdo Garcia – fev.2018

Testemunha



Testemunha





# Adenilson Romualdo Garcia – fev.2018

Testemunha

YIELD ON



# Adenilson Romualdo Garcia – fev.2018

Produtividade (sc/ha)

Aplicação: 23/12/2017 (39 DAE)

■ Testemunha

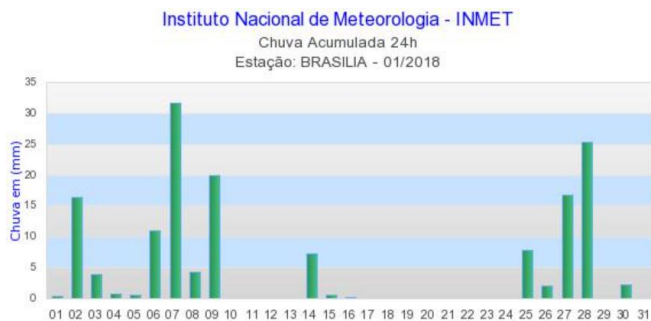
■ Yield ON

72,3

+ 4,5  
Sc/ha

67,8

sc/ha





YIELD **ON**  
VALAGRO

MÁXIMA PRODUTIVIDADE  
PARA A CULTURA,  
MÁXIMO RETORNO PARA OS  
PRODUTORES.



 **Valagro**<sup>®</sup>  
Where science serves nature

# Carlos Alberto de Queiroz

## Faz. Barroso - Uruaçu-GO

**SOJA:** ST 797 IPRO - SoyTech

**Stand:** 240 mil plantas/ha

**Plantio:** 21/nov/2017

**Aplicação:** 08/jan/2018 (43 DAE)

**Colheita:** 18/mar/18 (113 dias)

**Adubação:** 300 kg 05-25-15

170 kg SSP

120 kg kcl



### ST 797 IPRO - SoyTech

#### CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	7.9
Hábito de crescimento	Indeterminado
População indicada	280 a 320 mil plantas
Ciclo em dias	120 dias



# Carlos Alberto de Queiroz – mar.2018

Testemunha



YIELDON  
VALAGRO





# Carlos Alberto de Queiroz – mar.2018

Testemunha

YIELD ON  
VALAGRO

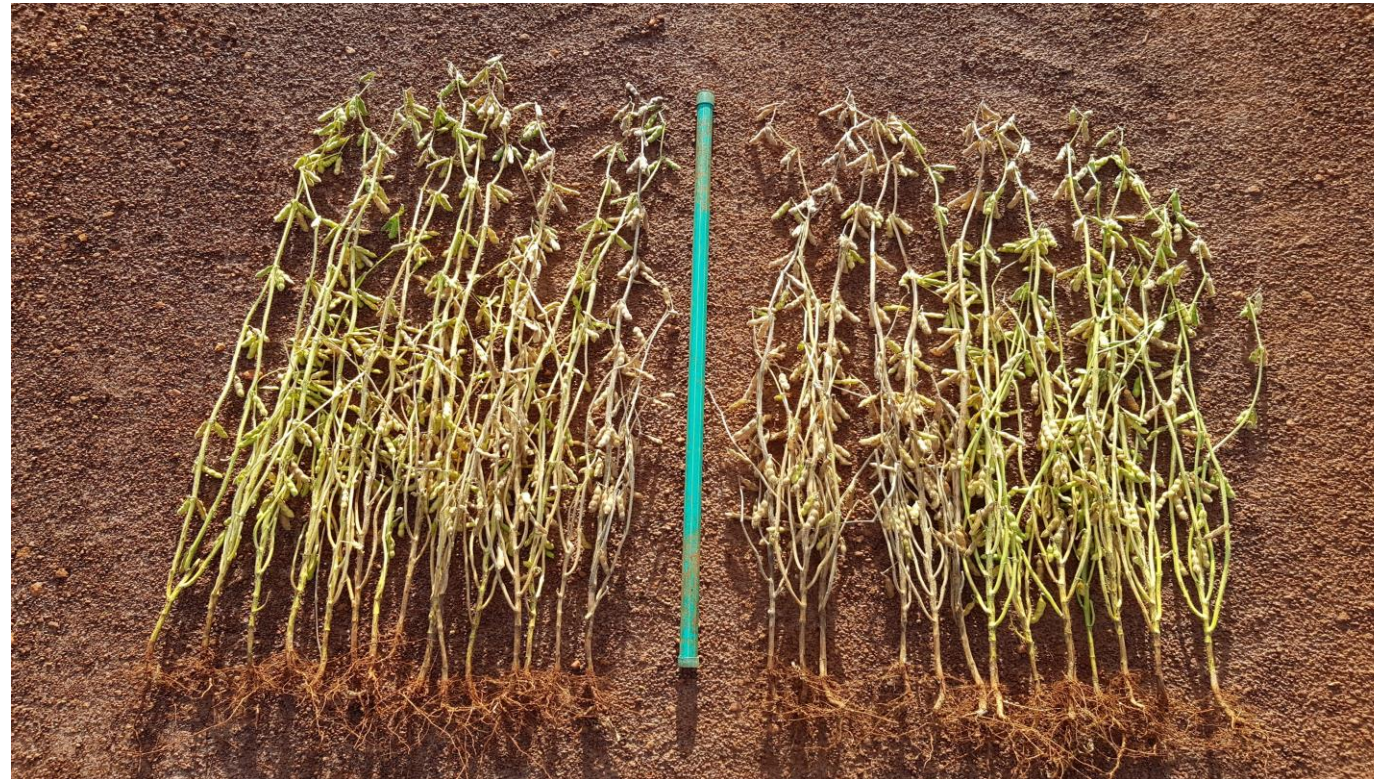




# Carlos Alberto de Queiroz – mar.2018

Testemunha

YIELD ON





# Carlos Alberto de Queiroz – mar.2018

Testemunha



YIELDON



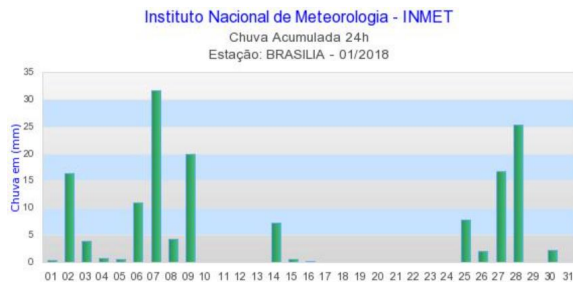
# Carlos Alberto de Queiroz – mar.2018

Produtividade (sc/ha)

■ Testemunha

■ Yield ON

Aplicação: 08/01/2018 (43 DAE)



71,07

75,62

+ 4,55  
Sc/ha

sc/ha



YIELD **ON**  
VALAGRO

MÁXIMA PRODUTIVIDADE  
PARA A CULTURA,  
MÁXIMO RETORNO PARA OS  
PRODUTORES.



# Ivan Araújo de Inácio

## Faz. Rosário - Gameleira de Goiás-GO

**SOJA:** M8372 IPRO - Monsoy

**Stand:** 220 mil plantas/ha

**Plantio:** 24.nov.17

**Aplicação:** 15.jan.18 (47 DAE)

**Colheita:** 29.mar.18 (120 dias)

**Adubação:** MAP 250 kg/ha

(150 kg na base + 100 kg lanço)

KCL 210 kg/ha



### M8372 IPRO - Monsoy

#### CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	8.3
Hábito de crescimento	Determinado
População indicada	200 a 280 mil plantas
Ciclo em dias	120 dias



# Ivan Araújo de Inácio – fev.2018

Testemunha



YIELD ON  
VALAGRO





# Ivan Araújo de Inácio – fev.2018

Testemunha



YIELD ON





# Ivan Araújo de Inácio – fev.2018

Testemunha



YIELD ON





# Ivan Araújo de Inácio – fev.2018

Testemunha



YIELD ON





# Ivan Araújo de Inácio – fev.2018

Testemunha

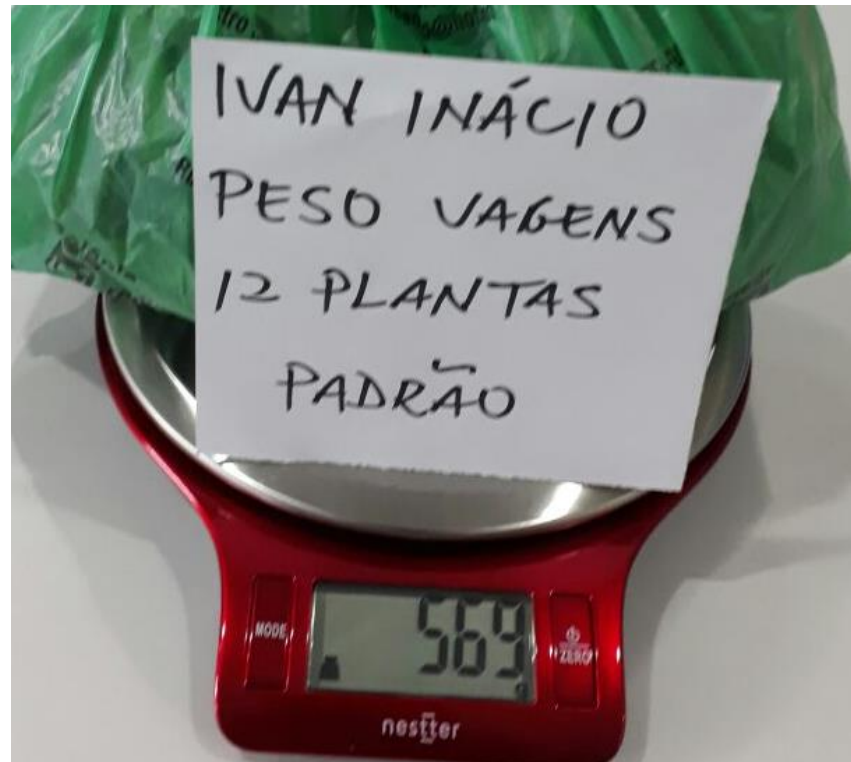
YIELD ON  
VALAGRO





# Ivan Araújo de Inácio – fev.2018

Testemunha



YIELDON  
VALAGRO



# Ivan Araújo de Inácio – fev.2018

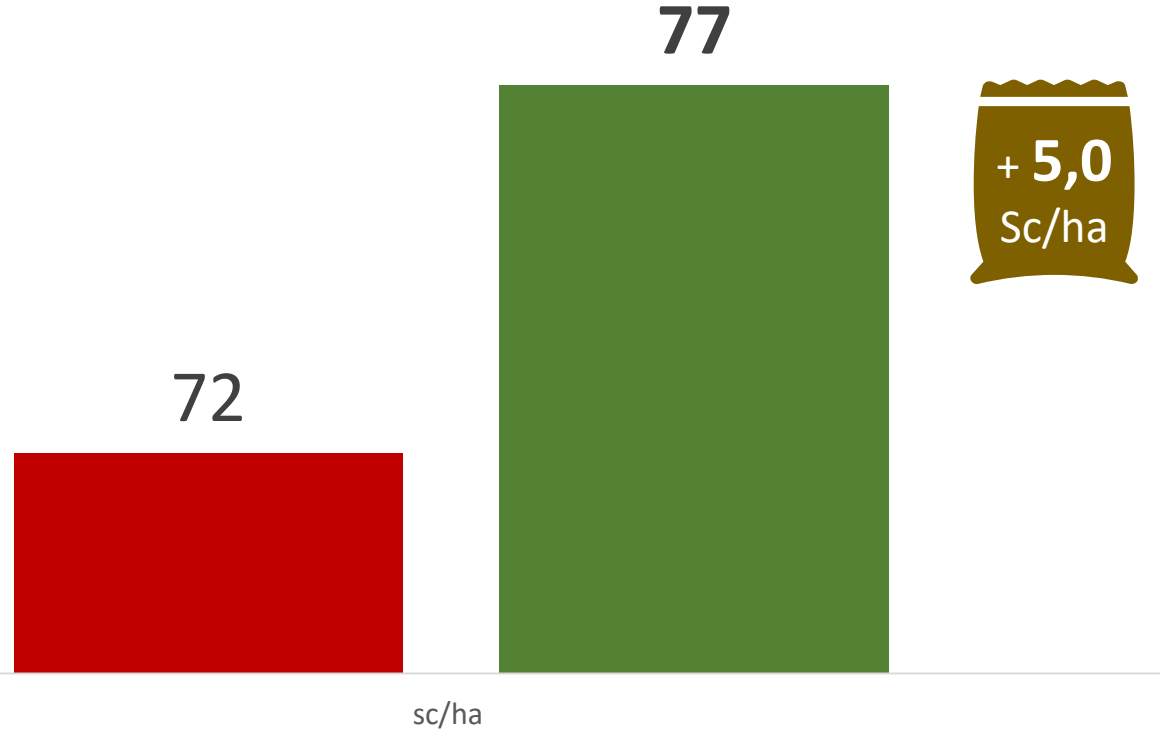
Produtividade (sc/ha)

■ Testemunha

■ Yield ON

Aplicação: 15/01/2018 (47 DAE)

Instituto Nacional de Meteorologia - INMET  
Chuva Acumulada 24h  
Estação: GOIANIA - 01/2018





YIELD **ON**  
VALAGRO

MÁXIMA PRODUTIVIDADE  
PARA A CULTURA,  
MÁXIMO RETORNO PARA OS  
PRODUTORES.



 **Valagro**<sup>®</sup>  
Where science serves nature

# Horácio Lacerda

## Faz. Fajardo - Cocalzinho-GO

**SOJA:** ST 797 IPRO - SoyTech

**Stand:** 220 Mil plantas/ha

**Plantio:** 14.nov.17

**Aplicação:** 27.dez.17 (39 DAE)

**Colheita:** 22.mar.18 (123 dias)

**Adubação:** 02-24-13 (320 kg/ha)

SSP 100 kg a lanço (pré-plantio)

KCL 100 kg a lanço



### ST 797 IPRO - SoyTech

#### CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de maturação	7.9
Hábito de crescimento	Indeterminado
População indicada	280 a 320 mil plantas
Ciclo em dias	120 dias



# Horácio Lacerda - mar.2018

## Testemunha



YIELDON  
VALAGRO





# Horácio Lacerda - mar.2018

## Testemunha

YIELDON  
VALAGRO





# Horácio Lacerda - mar.2018

Testemunha

YIELD ON



# Horácio Lacerda - mar.2018

Testemunha

YIELD ON





# Horácio Lacerda - mar.2018

## Testemunha

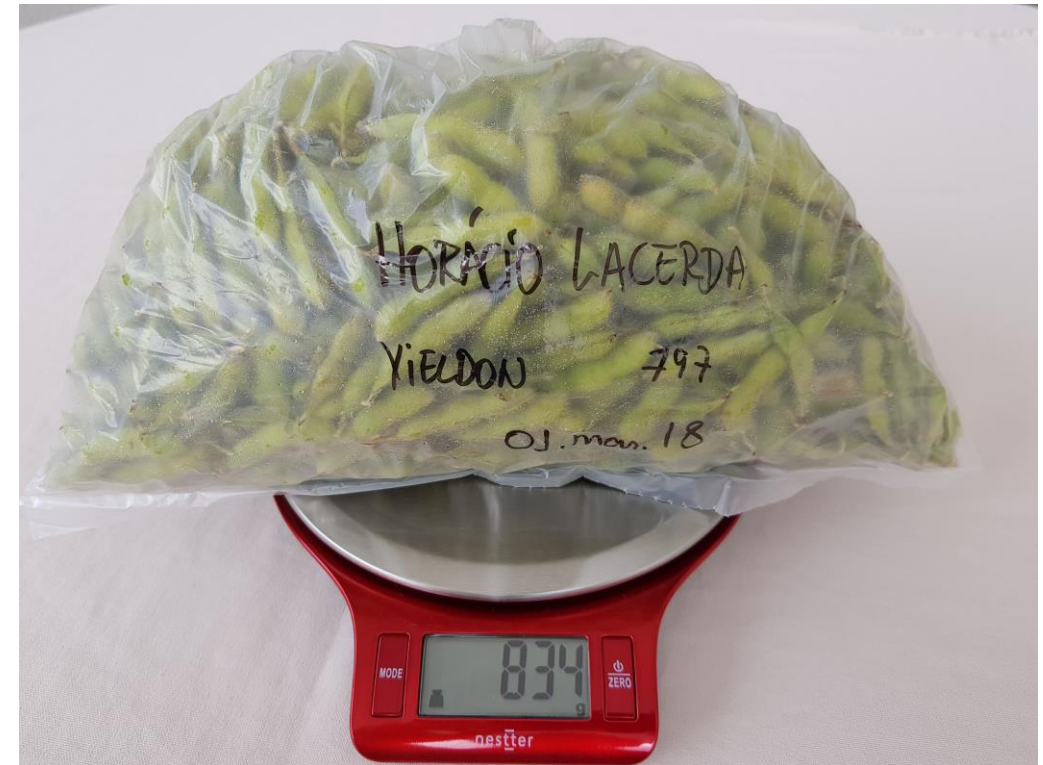


YIELD ON



# Horácio Lacerda - mar.2018

## Testemunha

YIELDON  
VALAGRO



# Horácio Lacerda - mar.2018

Produtividade (sc/ha)

Aplicação: 27/12/2017 (39 DAE)

■ Testemunha

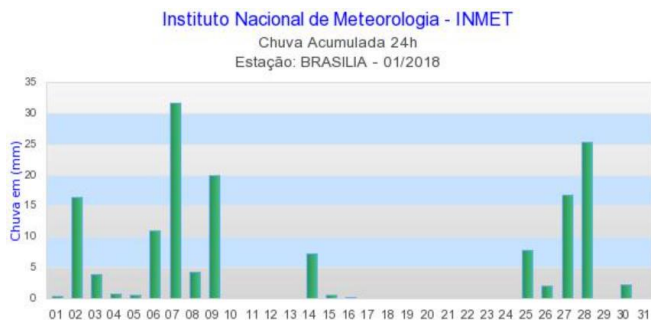
■ Yield ON

81,63

+ 6,16  
Sc/ha

75,47

sc/ha



---

# CONCLUSÃO GERAL

- Lavouras com bom visual desde o início;
- Melhor engalhamento;
- Maior quantidade de vangens;
- Melhor enchimento de grãos;
- Maior produtividade;
- Melhor relação custo/benefício.





**SOLOTEK**

**OBRIGADO**

**Anderson Witt**

---

 (62) 99610-2033

 [anderson.witt@solotek.com.br](mailto:anderson.witt@solotek.com.br)