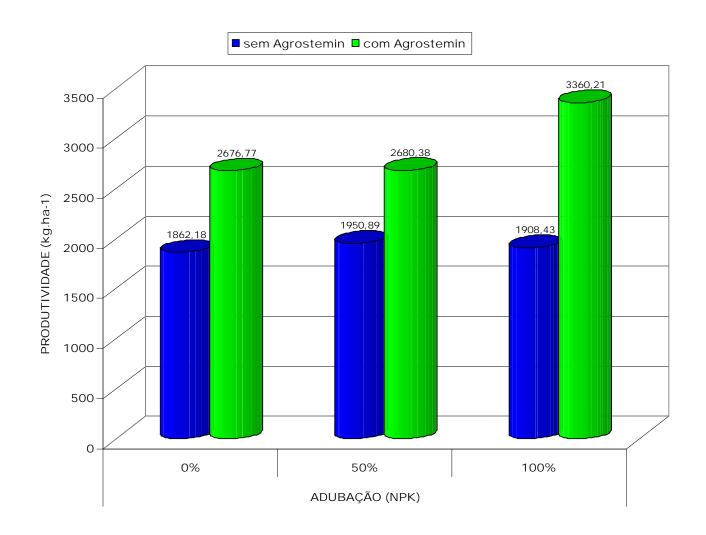
# **GERGELIM**

## ANÁLISE DE VARIÂNCIA

			Q.M. <sup>3)</sup>	
CAUSAS DA VARIAÇÃO <sup>1)</sup>	$G.L.^{2)}$	PRODUTIVIDADE	% DE ÓLEO	PESO DE 1000 GRÃOS
AGROSTEMIN	1	3065682,67**	37,23**	0,173**
ADUBAÇÃO	2	180045,78**	9,72*	0,028
AGR X ADUB	2	42405,05**	25,45**	0,021
RESIDUO	18	3228,28	2,77	0,010
C.V. 4) (%)		2,92	3,58	2,88

#### PRODUTIVIDADE

	ADUBAÇÃO (NPK)					
	0%	MÉDIA				
SEM AGROSTEMIN	1862,18Bc	1950,89Bb	1908,43Ba	1907,16		
COM AGROSTEMIN	2676,77Ac	2680,38Ab	3360,21Aa	2905,79		
MÉDIA	2269,47	2315,64	2634,32			

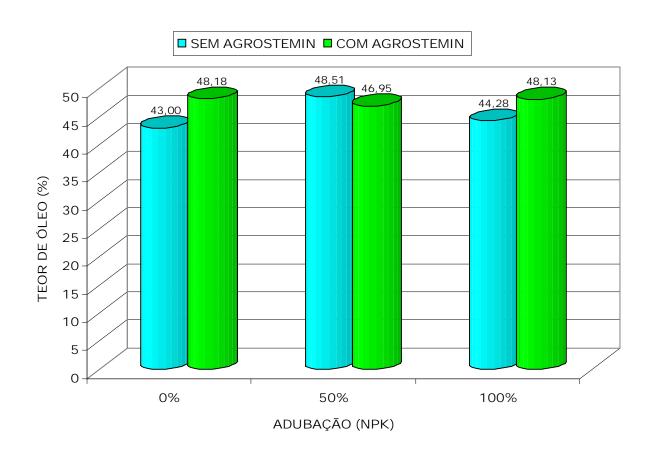


<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> C.V. – Causas de Variação <sup>2)</sup> G.L. – Graus de Liberdade

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Q.M. – Quadrados Médios<sup>4)</sup> C.V. – Coeficiente de Variação

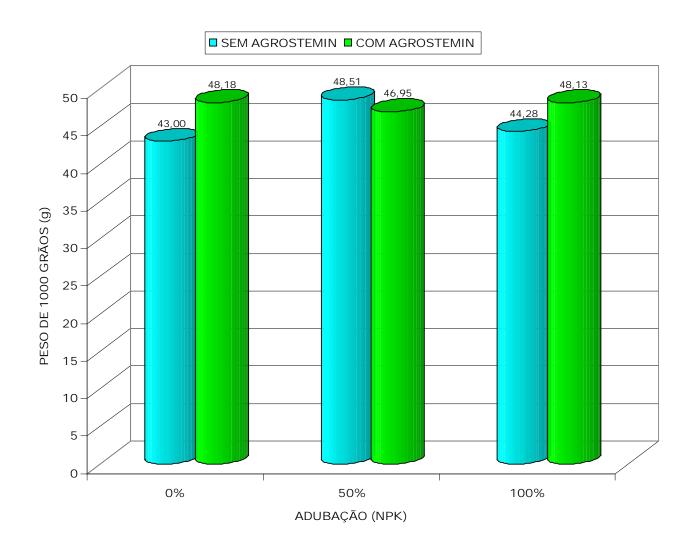
% DE ÓLEO

	ADUBAÇÃO (NPK)						
_	0%	0% 50% 100% MÉI					
SEM AGROSTEMIN	43,00Bc	48,51Bb	44,28Ba	45,26			
COM AGROSTEMIN	48,18Ac	46,95Ab	48,13Aa	47,75			
MÉDIA	45,59	47,73	46,20				



## PESO DE 1000 GRÃOS

	ADUBAÇÃO (NPK)					
_	0% 50% 100% MÉDIA					
SEM AGROSTEMIN	43,00Bc	48,51Bb	44,28Ba	45,26		
COM AGROSTEMIN	48,18Ac	46,95Ab	48,13Aa	47,75		
MÉDIA	45,59	47,73	46,20			



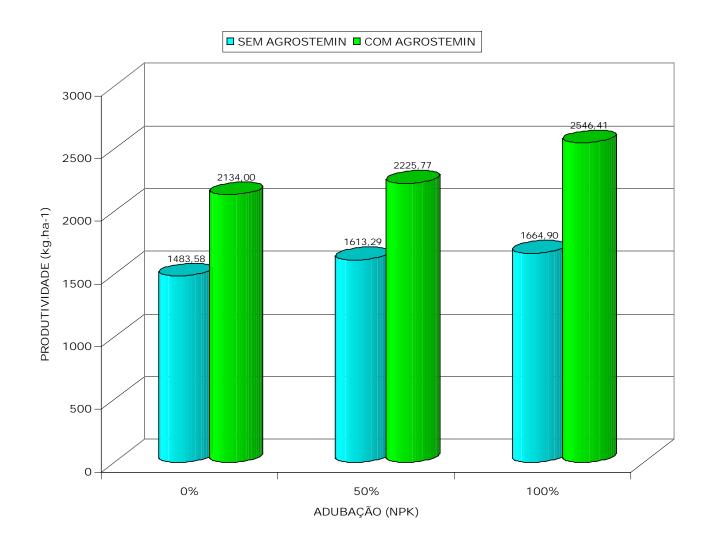
# **GIRASSOL**

## ANÁLISE DE VARIÂNCIA

			Q.M. 3)	
CAUSAS DA VARIAÇÃO <sup>1)</sup>	$G.L.^{2)}$	PRODUTIVIDADE	% DE ÓLEO	PESO DE 1000 GRÃOS
AGROSTEMIN	1	5983481,01**	1,101 <sup>NS</sup>	896,15**
ADUBAÇÃO	2	315739,04**	1,266 <sup>NS</sup>	12,92**
AGR X ADUB	2	311650,39**	$1,070^{NS}$	11,42**
RESIDUO	18	38359,25	0,704	0,85
C.V. 4) (%)		8,14	1,97	1,44

#### PRODUTIVIDADE

	ADUBAÇÃO (NPK)					
·	0% 50% 100% MÉD					
SEM AGROSTEMIN	1483,58Bc	1613,29Bb	1664,90Ba	1587,250		
COM AGROSTEMIN	2134,00Ac	2225,77Ab	2546,41Aa	2302,059		
MÉDIA	1808,79	1919,53	2105,65			

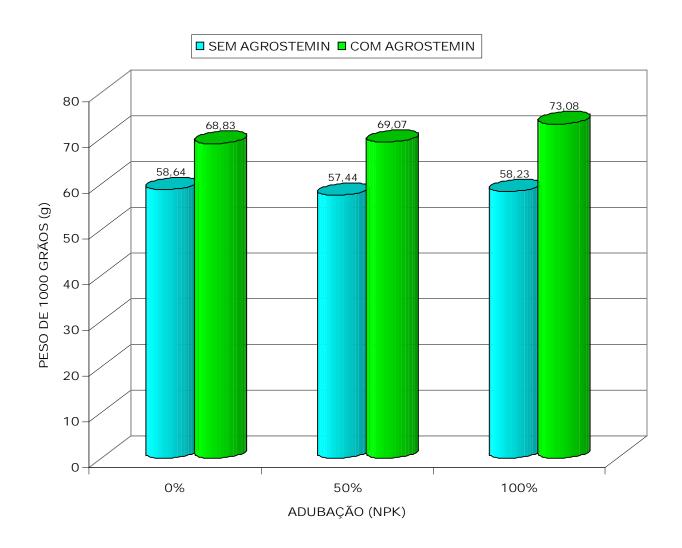


<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> C.V. – Causas de Variação <sup>2)</sup> G.L. – Graus de Liberdade

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Q.M. – Quadrados Médios<sup>4)</sup> C.V. – Coeficiente de Variação

## PESO DE 1000 GRÃOS

	ADUBAÇÃO (NPK)						
_	0%	0% 50% 100% MÉDIA					
SEM AGROSTEMIN	58,64Bc	57,44Bb	58,23Ba	58,10			
COM AGROSTEMIN	68,83Ac	69,07Ab	73,08Aa	70,33			
MÉDIA	63,74	63,25	65,66				



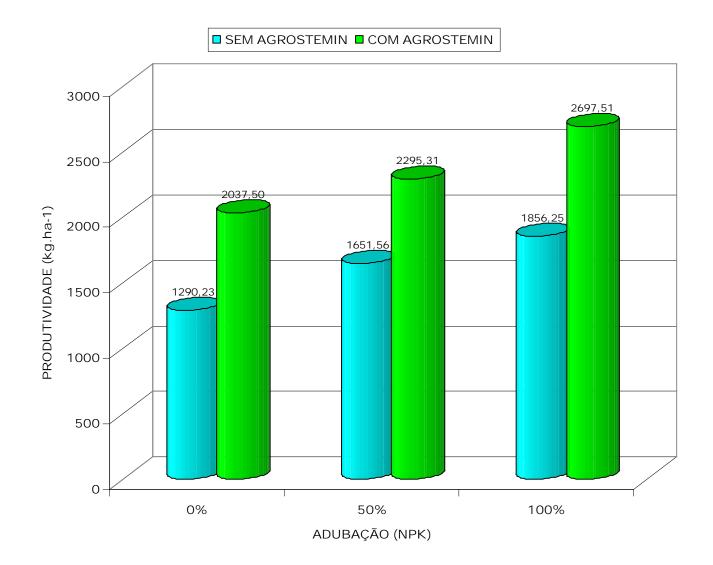
# **SOJA**

## ANÁLISE DE VARIÂNCIA

			Q.M. 3)	
CAUSAS DA VARIAÇÃO <sup>1)</sup>	$G.L.^{2)}$	PRODUTIVIDADE	% DE ÓLEO	PESO DE 1000 GRÃOS
AGROSTEMIN	1	3322055,24**	26,713**	1056,20**
ADUBAÇÃO	2	751602,13**	6,882**	310,78**
AGR X ADUB	2	19521,44*	0,679*	32,52**
RESIDUO	18	4646,73	0,175	1,33
C.V. <sup>4)</sup> (%)		3,46	2,01	0,85

#### PRODUTIVIDADE

	ADUBAÇÃO (NPK)					
	0% 50% 100% MÉ					
SEM AGROSTEMIN	1290,23Bc	1651,56Bb	1856,25Ba	1599,35		
COM AGROSTEMIN	2037,50Ac	2295,31Ab	2697,51Aa	2343,44		
MÉDIA	1663,87	1973,44	2276,88			

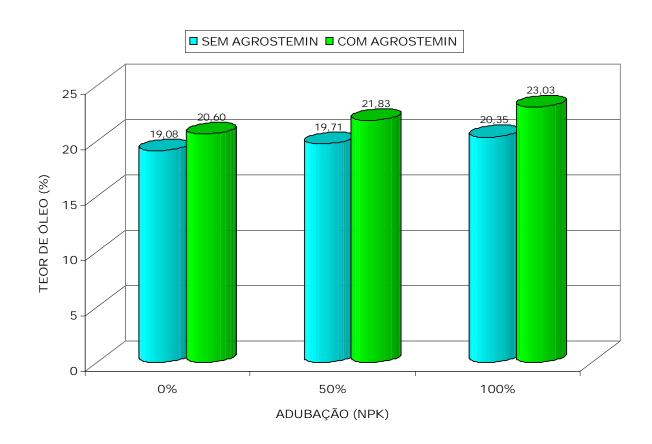


<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> C.V. – Causas de Variação <sup>2)</sup> G.L. – Graus de Liberdade

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Q.M. – Quadrados Médios<sup>4)</sup> C.V. – Coeficiente de Variação

% DE ÓLEO

	ADUBAÇÃO (NPK)				
_	0%	MÉDIA			
SEM AGROSTEMIN	19,08Bc	19,71Bb	20,35Ba	19,71	
COM AGROSTEMIN	20,60Ac	21,83Ab	23,03Aa	21,82	
MÉDIA	19,84	20,77	21,69		



## PESO DE 1000 GRÃOS

	ADUBAÇÃO (NPK)					
	0% 50% 100% MÉDIA					
SEM AGROSTEMIN	120,16Bc	129,36Bb	136,46Ba	128,66		
COM AGROSTEMIN	137,97Ac	141,20Ab	146,60Aa	141,92		
MÉDIA	129,06	135,28	141,53			

