# BENJAMIM DE MELO

TOLERÂNCIA DA SOJA (Glycine max (L.) Merrill ) À SATU-RAÇÃO DE ALUMÍNIO, EM CONDIÇÕES DE CASA DE VEGETAÇÃO, PARA SOLO SOB CERRADO.

> Tese apresentada à Escola Superior de Agricultura de Lavras, como parte das exigências do Curso de Mestrado em Fitotecnia, para obtenção do Grau de "Magister Scientiae".

ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA DE LAVRAS Lavras -: Minas Gerais

1980

THE REAL PROPERTY OF THE PROPE

TOLERÂNCIA DA SOJA (Glycine max (L.) Merrill) À SATURAÇÃO DE ALU MÍNIO, EM CONDIÇÕES DE CASA DE VEGETAÇÃO, PARA SOLO SOB CERRADO.

APROVADA:

Orientador

cipulaity p/ Magno Antônio Patto Ramalro

Co-orientador

Alfredo Scheid Lopes

Mus Augusto de Paula Lina

Lugz Augusto de Paula Lina

Aos meus pais e irmãos DEDICO

#### **AGRADECIMENTOS**

À Fundação Universidade do Amazonas (FUA), pela oportunidade concedida para a realização deste curso.

À Escola Superior de Agricultura de Lavras (ESAL), atra vés de seus professores e dirigentes, pela orientação e ensinamen tos ministrados.

À Superintendência da Zona Franca de Manaus (SUFRAMA), e ao Programa Institucional de Capacitação de Docentes (PICD), pela concessão das bolsas de estudos durante a realização do curso.

Ao Fundo de Incentivo à Pesquisa Técnico-Científica (FIPEC), pela ajuda financeira para a execução do trabalho.

Aos Professores Pedro Milanez de Rezende e Magno Antônio Patto Ramalho, pela excelente orientação, incentivo e amizade.

Ao Professor Paulo César Lime, pela programação para  $\cos \underline{\mathbf{m}}$  putador.

Ao Professor Hélcio Andrade, pela classificação do solo.

An Engo Agro Nestor Claret Santos Teixeira, pela colaboração no desenvolvimento do ensaio.

Aos Professores Fernando Costa Santa Cecília e João Má $\underline{r}$ cio de Carvalho Rios, pelo incentivo e interesse demonstrado.

Aos Bibliotecários Dorval Botelho dos Santos e Narro Botelho dos Santos, pelos esclarecimentos relativos às referências bibliográficas.

Aos Acadêmicos Antônio Carlos G. Cruvinel, Antônio Lisboa 5. Teixeira e Wagner Pereira Reis, pela colaboração na coleta de dados.

Ao Técnico Agrícola Vitorino Wagner, pelo auxílio na condução do experimento.

Ao mano Brício de Melo, pela colaboração na revisão de literatura.

Aos amigos Antenor Francisco de Figueiredo, Genevile Carife Bergamo, Joaquim Soares Sobrinho e José Cardoso Pinto, pelo companheirísmo leal.

Ao Engº Agrº Berildo de Melo, pelo apoio e estímulo rece

Aos colegas de turma, pela amizade e incentivo.

Enfim, a todos aqueles que contribuíram, direta ou indire tamente, para a realização deste trabalho.

### BIOGRAFIA DO AUTOR

BENJAMIM DE MELO, filho de Samuel de Melo e Izolêta Rodr<u>i</u> gues de Melo, nasceu em Monte Carmelo, Estado de Minas Gerais, no dia 11 de fevereiro de 1950.

Concluiu os cursos de Mestre Agrícola e Técnico em Agrope cuária, no Colégio Agrícola de Rio Verde, na cidade de Rio Verde, Estado de Goiás.

Em Julho de 1974, ingressou na Escola Superior de Agricultura de Lavras (ESAL), graduando-se em Engenhária Agronômica, em Julho de 1978. Em agosto do mesmo ano, iniciou o curso de Mestrado em Fitotecnia, na mesma Escola, concluindo-o em maio de 1980.

# SUMÁRIO

			Página
1.	INTR	odução	01
2.	REVI	SÃO DE LITERATURA	03
3.	MA TE	RIAL E MÉTODOS	80
	3.1.	Corretivo, determinação de suas doses e solo utili	
		zado	08
	3.2.	Metodologia avaliada	09
	3.3.	Delineamento experimental	13
	3.4.	Condução do experimento e características avaliadas	13
	3.5.	Índice de tolerância e análises estatístico-genéti	
		Ca	16
4.	RE S U	TADOS	22
	4.1.	Análises químicas das camadas de 0-20 e 20-40 cm	
		de profundidade após incubação com hidróxido de cál	
		cio  Ca(OH) <sub>2</sub>   ,	22
	4.2.	Parts séres	23
	4.3.	Sistema radicular	29
	4-4.	Matéria seca total	31
	4.5.	Estimative de parâmetros genéticos, fenotípicos e	
		correlações	32

		Pág	jina
5.	DISCUSSÃO		37
6.	CONCLUSÕES		44
7.	RESUMO		45
8.	SUMMARY		47
9.	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS		49

# LISTA DE QUADROS

Quadro		Página
	Resultados das análises granulométricas e respectiva classificação textural do solo usado no ensaio de <u>a</u> valiação de genótipos de soja ( <u>Glycine max</u> (L.) Me <u>r</u> rill), em diferentes níveis de saturação de alumí - nio. ESAL - 1978/79	11
	Resultados das análises químicas de amostras do solo que receberam o equivalente a 0,0; 1,5 e 3,0 t/ha do Ca(OH) <sub>2</sub> , utilizado na avaliação de genótipos de soja ( <u>Glycine max</u> (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79	12
3	Genótipos de soja ( <u>Glycine max</u> (L.) Merrill), avali <u>a</u> dos em diferentes níveis de saturação de alumínio em	
4	solo sob vegetação de cerrado. ESAL - 1978/79  Fertilizantes e suas respectivas dosagens utilizados por planta, no ensaio de avaliação de genótipos de soja (Glycine max (L.) Merrill), em diferentes níveis	
5	de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79	77
	análise dos dados obtidos na avaliação de genótipos de soja (Glycine max (L.) Merrill), em diferentes ní veis de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79	

30

		17.0
Quadro	p	ágina
6	Modelo da análise de covariância com as respectivas esperanças dos produtos médios, utilizado na análise des dados obtidos na avaliação de genótipos de soja ( <u>Glycine max</u> (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79	20
7	Resumo das análises de variância para o comprimento e matéria seca da parte aérea, do sistema radicular e matéria seca total (raízes + parte aérea) obtidas no ensaio de avaliação de genótipos de soja (Glycine max (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79	
8	Resultados médios do comprimento e da matéria seca da parte aérea obtidos no ensaio de avaliação de genótipos de soja ( <u>Glycine max</u> (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79	
9	Resumo do desdobramento da interação genótipos x níveis de saturação de alumínio, para o comprimento e matéria seca da parte aérea, do sistema radicular e matéria seca total, obtidas no ensaio de avaliação de genótipos de soja (Glycine max (L.) Merrill), em diferentes níveis de alumínio. ESAL - 1978/79	e e
10	Índice de tolerância obtido no ensaio de avaliação de genótipos de soja ( <u>Glycine max</u> (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79	2

ll Resultados médios do comprimento e da matéria seca do sistema radicular obtidos no ensaio de avaliação de genótipos de soja (<u>Glycine max</u> (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79 .....

uadro		Página
12	Resultados médios da matéria seca total (raízes + parte aérea), obtidos no ensaio de avaliação de genótipos de soja ( <u>Glycine max</u> (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL-1978/79	33
13	Estimativas da variância e coeficiente de variação genético para as características dos genótipos de soja ( <u>Glycine max</u> (L.) Merrill), avaliados em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79	34
14	Estimativas das correlações genéticas, fenotípicas e de Spearman entre as diversas características es tudadas na avaliação de genótipos de soja (Glycina max (L.) Merrill), em diferentes níveis de satura-	<u> </u>

## 1. INTRODUÇÃO

O aumento acentuado da população humana em todo o mundo requer maior produção de alimento. O Brasil poderá suprir esta deficiência, pelo menos em parte, com a exploração dos solos sob vegetação de cerrado. Entretanto, para que isto venha tornar- se realidade, alguns problemas destes solos precisam ser contorna - dos.

O principal problema da incorporação das áreas de cerrado ao sistema de produção agrícola, está em que seus solos normal - mente possuem baixa capacidade de armazenamento de água disponível. Consequentemente, a ocorrência de "veranicos" durante o período chuvoso ocasiona, no rendimento das culturas nelas instaladas, uma redução maior do que nas mesmas culturas em outras á reas. Nestas condições, um bom desenvolvimento do sistema radicular é fator importante para permitir à planta o aproveitamento da água disponível, presente nas camadas mais profundas do solo. En tre os fatores que impedem o perfeito desenvolvimento do sistema radicular está a ocorrência de elevados teores de alumínio (2, 6, 8, 14, 23, 39 e 42).

Uma alternativa proposta para reduzir os elevados teores deste elemento presentes nos solos de cerrado é a incorporação profunda de corretivos. Mas as técnicas, atualmente disponíveis para este fim, nem sempre são econômicas e chegam mesmo a ser <u>i</u> nadequadas quando se refere ao alumínio trocável, existente nas camadas mais profundas.

Outra possibilidade que existe para minimizar este proble ma é a exploração do potencial genético de certos genótipos.  $V\underline{\acute{a}}$  rios trabalhos têm mostrado que existe variabilidade do grau de tolerância ao efeito do alumínio entre espécies, e mesmo dentro da mesma espécie, o que permite proceder à seleção daqueles genótipos que apresentam maior tolerância ao citado elemento.

O presente trabalho foi conduzido com a finalidade de al cançar os seguintes objetivos:

- l. avaliação de uma metodologia para o estudo da eficiência de genótipos de plantas com relação a adaptação aos solos sob
  vegetação de cerrado;
- 2. avaliar genótipos de soja (<u>Glycine max</u> (L.) Merrill), com relação à sua tolerância ao alumínio em solo sob vegetação de cerrado; e
- 3. estimar parâmetros genéticos visando possibilidades futuras de realizar programas de melhoramento com os genótipos testados.

## 2. REVISÃO DE LITERATURA

Mais de um milhão e meio de quilômetros quadrados do território brasileiro é ocupado por vegetação de cerrado, GOODLAND & FERRI (15). Os solos sob vegetação de cerrado de acordo com LOPES (24 e 25), possuem ótimas condições de estrutura e agregação, excelemtes condições para o preparo do solo, permeabilidade até excessiva e em geral são planos ou suavemente ondulados, permitindo mecanização em áreas muito extensas. Entretanto, um dos grandes problemas da utilização destes solos para a agricultura é o elevado teor de alumínio presente. Em vista disto e da literatura ser muito ampla a respeito dos efeitos maléficos deste elemento, aqui serão abordados apenas alguns destes pontos, dando maior enfoque, aos processos que podem ser utilizados para amenizá-los.

O local exato de atuação do íon alumínio nas plantas ainda não está bem esclarecido, NAIDOO et alii (33). Entretanto, peguisas realizadas utilizando diferentes espécies têm mostrado o efeito do íon alumínio no desenvolvimento e produção das plantas. Utilizando genótipos de sorgo granífero e milho, RAGLAND & COLEMAN (36) observaram, em subsolo ácido e em solução nutritiva, que

a presença do ion alumínio prejudicou o desenvolvimento normal das raízes dessas plantas. Diversas cultivares de (Phaseolus vul garis, L.) e (Phaseolus lunatus, L.) foram testadas por FOY et alii (14) em solo ácido e verificaram que a parte aérea, raízes e produção foram bastante prejudicadas, mas alguns genótipos ma nifestaram tolerância ao alumínio. Resultados similares foram obtidos por LONG & FOY (23), que testaram dois genótipos de trigo em subsolo ácido, e verificaram que o alumínio induzia deficiência de cálcio às plantas. Trabalhando com duas cultivares de fei jão, em solução nutritiva FOY et alii (13), também chegaram a esta mesma conclusão. Em soja, SARTAIN & KAMPRATH (39 e 40) verificaram que o alumínio prejudicou tanto o número como o peso dos nódulos, constatando também a ocorrência de redução no desenvol vimento da parte aérea.

Este elemento interfere no funcionamento dos metabólicos fosforilados, produção de DNA e inibe a atividade da hexoquinase, CLARKSON (4). Em cultivares de cevada, REID et alii (38) verificaram aumento no número de raízes laterais, redução no seu comprimento, inibição da divisão celular e escurecimento do ápice das raízes. Foi observado também que o íon alumínio pode promover alterações na permeabilidade da raiz, reduzir a disponibilidade de fósforo FOY & BROWN (11), de potássio NYE et alii (34), manganês, zinco e ferro PATERSON, citado por GOODLAND & FERRI (15), cobre HIATT et alii (17), e enxofre JACKSON (18).

De acordo com OLMOS & CAMARGOS (35) a caracterização do problema de toxidez de alumínio nos diversos solos abrange não só a noção de quantidade de alumínio presente, mas também a sua

presença na camada mais profunda. A toxicidade provocada pelos cátions de alumínio nestas condições é altamente prejudicial, pois limita a penetração e ramificação das raízes de plantas mais sensíveis ao efeito deste elemento (2, 8, 9, 14, 36, 41 e 42). Este problema torna-se mais acentuado em solos sob vegetação de cerra do que, segundo LOPES (25), elimina a possibilidade de aproveita mento da água disponível nas camadas mais profundas do solo e, também a utilização dos nutrientes que são lixiviados para estas camadas devido à baixa capacidade de troca de cátions destes solos.

A correção da toxidez do alumínio com o uso de corretivo nem sempre é econômica e viável, especialmente aquela presente nas camadas mais profundas dos solos, FOY (8, 9 e 10). Esta correção de acordo com OLMOS e CAMARGOS (35) torna-se inviável devido à grande extensão de áreas formadas por solos que apresentam este elemento em grau considerável e pela inexistência de técnicas adequadas que permitem fazer a devida correção deste elemento nas camadas mais profundas.

por outro lado, experimentos conduzidos em várias partes do mundo têm mostrado que ocorrem diferenças marcantes entre es pécies e mesmo entre genátipos de uma mesma espécie com relação a toxidez de alumínio a outros elementos tóxicos no solo. Portan to, uma alternativa para solucionar o problema de alumínio às plantas em subsolos ácidos é obter genótipos com maior grau de tolerância (20, 21, 23, 26, 28, 29, 37, 39, 40, 41 e 42).

Especificamente para a cultura da soja um dos primeiros trabalhos a este respeito foi conduzido por ARMIGER et alii (2), que realizaram dois experimentos em casa de vegetação. No primeiro, foram avaliados 48 cultivares por um período de 63 dias, em subsolo ácido (pH 4,8). Verificaram que os genótipos diferiram largamente nos crescimentos absolutos da parte aérea e raízes . No segundo ensaio foram testados 15 cultivares por 43 dias, em solo ácido e quatro níveis de carbonato de cálcio, 750, 1500 , 3000 e 6000 ppm e observaram que os genótipos apresentaram com portamentos diferentes nos vários níveis de alumínio.

Mais tarde, FOY et alii (12) constataram que as diferen ças no crescimento das raízes dos genótipos de soja, na presença
do alumínio, eram mais marcantes do que na parte aérea.

Utilizando três níveis de saturação de alumínio, 81, 28 e 4% SARTAIN & KAMPRATH (39), testaram 12 cultivares de soja por 75 dias em casa de vegetação. Observaram que a matéria seca da parte aérea aumentou com a redução do nível de alumínio.

Posteriormente, SARTAIN & KAMPRATH (41) realizaram outro experimento, utilizando dois níveis de saturação de alumínio no solo, 81 e 4%. Eles testaram, em casa de vegetação, 11 genótipos de soja. Ao contrário do trabalho realizado por FOY et alii (12), utilizaram como critério para avaliar a tolerância, o crescimento relativo do genótipo nos dois níveis de saturação de alumínio. Eles observaram que não ocorreu nenhuma correlação significativa entre comprimento das raízes e crescimento da parte aérea, mas ocorreu uma tendência do genótipo com maior desenvolvimento das

raízes apresentar maior crescimento no solo com alta saturação de alumínio do que aquele possuindo menor crescimento de raízes. Constaram também que o crescimento relativo dos genótipos variou de 0,54 a 0,79.

No Brasil, alguns trabalhos de tolerância de genótipos de soja ao alumínio em solo sob vegetação de cerrado têm sido realizados. MUZILLI et alii (32) observaram em três níveis de saturação de alumínio 0, 11 e 28% em condições de campo, o comportamen to de 10 genótipos, tomando como base a produção relativa de grãos para avaliar a tolerância ao alumínio tóxico. Verificaram que os mesmos variaram amplamente em suas produções, sendo que o genótipo 'Andrews' foi considerado como mais sensível; 'Sant'Ana' e 'Santa Rosa', medianamente tolerantes e 'UFV-1' e 'Viçoja' co mo tolerantes.

Em experimento desenvolvido por RAIJ et alii (37) em La tossolo Vermelho Escuro textura média originalmente sob vegeta - ção de cerrado, utilizando a cultivar 'Santa Rosa' e quatro níveis de saturação de alumínio, 0, 7, 20 e 65%, foi constatado que o méximo de produção ocorreu em torno do nível de 7% (pH 5,8 - 6,0), correspondendo a calagem de 3t/ha, suficiente para neutralizar parcialmente o alumínio tóxico do solo.

## 3. MATERIAL E MÉTODOS

## 3.1. Corretivo, determinação de suas doses e solo utilizado

O corretivo utilizado para o ajustamento dos níveis de sa turação de alumínio foi o hidróxido de cálcio |Ca(OH)2| que apre sentou, de acordo com análises realizadas no Instituto de Quími ca "John H. Wheelock" do Departamento de Ciência do Solo da Esco la Superior de Agricultura de Lavras, os seguintes resultados : 73,07% de óxido de cálcio |CaO| e um Poder Relativo de Neutralização Total |PRNT| de 130%.

Para determinação das doses de hidróxido de cálcio foi <u>v</u> tilizado o método de incubação de acordo com MALAVOLTA (27) e MUZILLI (30). Quantidades crescentes de hidróxido de cálcio equivalentes a 0, 1, 2, 3, 4 e 5 t/ha foram adicionadas em amostras de 100 g de terra contidas em sacos plásticos. Para favorecer a reação, cada amostra foi umedecida com 20 ml de água. Aos 10, 15, 20, 25 e 30 dias após o início do período de incubação das amostras, foram retiradas sub-amostras de cada tratamento com hidróxido de cálcio para verificação do ajustamento do pH. Foi observado que a partir de 15 dias após o início de incubação, as amos

tras não mostraram mais variação de seu pH, confeccionando-se,então, um gráfico pH x doses de hidróxido de cálcio. A curva obtida indicou ser necessário o equivalente a 3,0 t/ha de hidróxido de cálcio para as amostras alcançarem o pH desejável (5,8 - 6,0). Os níveis de saturação de alumínio foram calculados de acordo com KAMPRATH citado por MUZILLI et alii (32), ou seja:

Saturação com Alumínio (%) = 
$$\frac{Al^{+++}}{Ca^{++} + Mg^{++} + K^{+} + Al^{+++}} \times 100$$

com os valores dos cátions em mE/100 cm3.

O solo utilizado foi classificado como Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico textura argilosa. Foi coletado no campo experimental da Escola Superior de Agricultura de Lavras, em área sob vegetação de cerrado ainda não cultivada, tendo-se o cuidado de remover toda vegetação presente na sua superfície. Foram coletadas duas camadas, correspondendo aos 0-20 e 20-40 cm de profundidade. As amostras coletadas foram peneiradas e foi adicionada a dosagem do corretivo de acordo com o tratamento com hidróxido de cálcio escolhido e a metodologia proposta descrita no item seguinte.

## 3.2. Metodologia avaliada

Conforme a metodologia proposta, procedeu-se a mistura das camadas do solo com o corretivo em betoneira previamente limpa. Durante sua realização foram adicionados 5 litros d'água para cada 50 kg de terra para favorecer a reação de neutralização

do alumínio trocável. Em seguida, a terra foi acondicionada em sacos plásticos e foram colocados à sombra. Vinte e oito dias a pós realizada a mistura do solo com o corretivo, foram utiliza - das as terras correspondendo às camadas de 20 a 40 cm e aos 20 cm superficiais para enchimento dos vasos. Nesta ocasião, cinco amostras de cada tratamento foram retiradas para análises granulométricas e químicas, cujos resultados encontram-se representados nos quadros 1 e 2, respectivamente.

Os vasos utilizados foram confeccionados com recipientes vazios de óleos lubrificantes e possuiam cerca de 40 cm de altura e 9 cm de diâmetro. A parede interna de cada vaso foi revestida por um saco plástico de diâmetro semelhante ao do recipiente.

Para enchimento dos vasos foi colocado, em primeiro lugar, l,4 kg de terra correspondente à camada de 20 a 40 cm de profundidade e, sobre esta, mais l,4 kg referente aos 20 cm su perficiais.

O corte das plantas foi realizado em 21/12/78, ou seja , quando as mesmas apresentaram um desenvolvimento satisfatório e mostrando diferenças marcantes entre os genótipos, o que se verificou aos 40 dias após a semeadura.

Nesta ocasião, procedeu-se à separação do sistema radicular e solo utilizando-se uma peneira sob o bloco de terra, com auxílio de um jato d'água.

QUADRO 1. Resultados das análises granulométricas e respectiva classificação textural do solo usado no ensaio de avaliação de genótipos de soja (Glycine max (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. (a) ESAL 1978/79.

Profundidade	Areias (b)	Limo (b)	Argila (b)	Classe Textural
- cm -		%		
0-20	41,7	2,7	55,6	Argila
20-40	41,7	2,0	52,3	Argila

<sup>(</sup>a) Análises realizadas no Instituto de Química "John H. Wheelock" do Departamento de Ciência do Solo da ESAL.

<sup>(</sup>b) Média de cinco repetições.

1,5 e 3,0 t/ha do Ca(OH)2, utilizado na avaliação de genótipos de soja (<u>Glycine max</u> (L.) Resultados das análises químicas de amostras do solo que receberam o equivalente a 0,0 ESAL - 1978/79. Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. (a) 2. QUADRO

Tratamentos	Profundidade	A1 +++	Ca++ + Mg++	+	۵	(q) Hd	Saturação de Al <sup>+++</sup>
	- CD-	mE/100	mE/100 cm <sup>3</sup> (b)	(q) mdd	(b)		%
9	0-20	0,94	0,66 + chials	39,0	1,2	9,4	55,29 g 68
0,0 t/ha Ca(OH) <sub>2</sub>	20-40	0,92	0,30	17,8	1,0	4,6	70,77
	0-20	0,28	1,68	35,2	1,0	5,2	13,66
1,5 $t/ha$ Ca(0H) <sub>2</sub>	20-40	0,20	1,52	24,6	2,2	5,3	11,22
	0-20	0,10	2,88	34,0	1,0	5,9	3,26
3,0 t/ha Ca(OH) <sub>2</sub>	20-40	0,10	2,44	21,0	1,6,	5,9	3,86

(a) Análises realizadas no Instituto de Química "John H. Wheelock" do Departamento de Ciência do Solo da Escola Superior de Agricultura de Lavras.

Al \*\*\* e Ca \*\* + Mg \*\* - extrator: KCl lN, relação 1:10 p e K - extrator North Carolina: ( ${\rm H_2SO_4}$  0,025N + KCl 0,05 N). (b) Média de 5 dados

## 3.3. Delineamento experimental

O delineamento experimental adotado foi de blocos casualizados, com os tratamentos distribuídos em esquema fatorial 3 x
50 com 3 repetições, sendo os fatores, três níveis de calagem 0;
1,5 e 3,0 t/ha (equivalendo a uma saturação média de alumínio de
63,0; 12,5 e 3,5%, respectivamente) e 50 genótipos de soja, qua
dro 3. Cada parcela foi constituída por um vaso contendo uma plan
ta.

# 3.4. Condução do experimento e características avaliadas

Densaio foi conduzido em casa de vegetação do Departa - mento de Ciência do Solo da Escola Superior de Agricultura de La vras. A semeadura foi realizada em 11/11/78. Foram colocadas 4 sementes em cada vaso a 2 cm de profundidade, aproximadamente. A pós a emergência das plântulas foi realizado o desbaste mantendo se apenas uma plântula por vaso.

Os fertilizantes utilizados na preparação da solução nu tritiva e suas respectivas dosagens encontram-se relacionados no quadro 4. Foram aplicados 100 ml da solução nutritiva por vaso, em quatro parcelamentos de 25 ml, com intervalos de 7 dias a partir da emergência das plântulas.

As irrigações foram realizadas diáriamente procurando manter 60% dos poros do solo ocupados com água. O volume total de poros do solo foi estimado, segundo GROHMANN (16).

QUADRO 3. Genótipos de soja (<u>Glycine max</u> (L.) Merrill), avaliados em diferentes níveis de saturação de alumínio em solo sob vegetação de cerrado. ESAL - 1978/79.

	Genótipos Av	valiados
1.	Pine Del Perfection	26. Campos Gerais
2.	P I 180.445	27. Mineira
3.	Barchet	28. UFV-1
4.	P I 322.691	29. Andrews
5.	P I 192.87 <mark>3</mark>	30. CNS-4
6.	P I 200.493	31. Wilson Black
7.	P I 229.358	32. Tanner
8.	P I 157.413	33. P I 227.687
9.	Biloxi	34. Biloxi Clara
10.	P I 205.901	35. IAC-2
11.	P I 171.451	36. UFV-2
12.	P I 310.439	37. Paraná
13.	P I 123.439	38. IAC-3
14.	P I 174.852	39. BR-1
15.	Palmetto	40. BR-3
16.	Seminole	41. Mandarin
17.	Improved Pelican	42. TK-5
18.	Majos	43. UFV-76-5
19.	Cherokee	44. Vx 5-281-5
20.	P I 230.977	45. CES-4-14
21.	Santa Maria	46. LD 75-28-15
22.	La Green	47. Lilli
23.	Pérola	48. Tainung-4
24.	Santa Rosa	49. FC 30.267
25	SantiAna	50. P I 200.498

QUADRO 4. Fertilizantes e suas respectivas dosagens utilizados por planta, no ensaio de avaliação de genótipos de soja (Glycine max (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79.

Fe	ertili <mark>zantes</mark>	Quantidade total por vaso (g)	E	uiva! I	opm Len	te	em
	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SD <sub>4</sub>	1,07	N =	80,9	5	=	92,7
	(NH <sub>4</sub> )H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	0,84	N =	36,5	Р	=	80,8
	KCL	0,87	K = 3	162,9	Cl	=:	147,8
	Mg S0 <sub>4</sub> 7H <sub>2</sub> 0	0,16	Mg=	5,6	S	=	7,4
	Zn S0 <sub>4</sub> 7H <sub>2</sub> 0	0,06	Zn=	4,9	S	=	2,4
	Cu SO <sub>4</sub> 5H <sub>2</sub> O	0,02	Cu=	1,8	S	=	0,9
	Na 2B40710H20	0,01	Na=	0,2	В	=	0,1
	MoO <sub>3</sub>	0,002	Mo=	0,5			

As seguintes características foram consideradas por ocasião da tomada dos dados:

- l. Comprimento da parte aérea foi determinado do colo da planta até à extremidade da haste principal.
- 2. Comprimento do sistema radicular foi determinado do colo da planta até à extremidade da raíz mais longa.
  - 3. Matéria seca da parte aérea.
  - 4. Matéria seca do sistema radicular.
  - 5. Matéria seca total (Parte aérea + raízes).

Os pesos da matéria seca foram obtidos após a secagem em estufa, à temperatura de cerca de 60°C, até obter peso constante.

3.5. Índice de tolerância e análise estatístico-genética

Para a avaliação do Índice de tolerância utilizou-se a expressão apresentada por LIMA; RAMALHO & MELO (22) ou seja:

$$IT_{i} = \frac{R_{i_{0}}}{R_{i_{1}}} \times \frac{R_{i_{0}}}{\overline{R}_{0}}$$

onde:

IT; : indice de tolerância do genótipo i;

- Rio : comprimento ou matéria seca do genótipo i no solo com alta saturação de alumínio;
- Ril: comprimento ou matéria seca do genótipo i no solo com baixa saturação de alumínio;
- Ro : comprimento médio ou matéria seca média dos cinquen ta genótipos no solo com alta saturação de alumínio.

As análises da variância, para todas as características, foram realizadas empregando o seguinte modelo matemático:

$$Y_{ikj} = m + b_j + g_i + s_k + (gs)_{ik} + e_{ikj}$$

onde:

Yikj : é a observação feita no genótipo i, no nível de saturação de alumínio k, na repetição j.

m : média geral.

b; efeito da repetição j (j = 1, 2 e 3).

 $9_{i}$  : efeito do genótipo i (i = 1, 2, 3,..., 50).

s<sub>k</sub> : efeito do nível de saturação de alumínio k (k = 1, 2 e 3).

(gs) ik : efeito da interação do genótipo i no nível de saturação de alumínio k.

eikj : efeito da parcela i k j.

Considerando os efeitos dos genótipos e níveis de satura ção de alumínio como fixos, foi elaborado o modelo da análise da variância, com as suas respectivas esperanças do quadrado médio, quadro 5.

QUADRO 5. Modelo da análise de variância, com as respectivas es peranças dos quadrados médios | E(QM) | utilizado na a nálise dos dados obtidos na avaliação de genótipos de soja, (Glycine max (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79.

Fontes de Variação	G.L.	Q M	E (QM)
Blocos	2	QM <sub>B</sub>	$f^2 + 150 k^2$
Genótipos (G)	49	QM <sub>G</sub>	r <sup>2</sup> + 9 k <sub>G</sub> <sup>2</sup>
Saturação de A <mark>lumí</mark> nio (S)	2	QM <sub>S</sub>	$V^2 + 150 k_S^2$
Interação G x S	98	QM <sub>GS</sub>	$f^2 + 3 k_{GS}^2$
Residuo	298	QM <sub>E</sub>	<b>σ</b> 2

QMB, QMC,..., QME : quadrados médios associados às fontes de variação.

K<sup>2</sup> : variância atribuída aos blocos.

 ${\rm K}_{\rm G}^2$  : variância entre os genótipos previamente escolhidos.

KS: variância devido ao efeito dos níveis de saturação de alumínio.

K<sup>2</sup><sub>GS</sub>: variância devido a interação genótipos x níveis de saturação de alumínio.

variância do erro ambiental entre parcelas.

Visando estabelecer as correlações genéticas e fenotípicas entre os caracteres procedeu-se a análise de covariância, utilizando-se o procedimento sugerido por KEMPTHORNE (19), onde foi realizada análise da soma dos caracteres, considerados dois a dois e a partir daí obtiveram-se as estimativas da covariân cia. C esquema da análise com as respectivas esperanças dos produtos médios está apresentada no quadro 6.

A partir dos resultados obtidos e baseando nas esperano ças dos quadrados médios e produtos médios, quadro 5 e 6, foram obtidas de acordo com as expressões adaptadas de VENCOVSKY (43) e FALCONER (7) as seguintes estimativas.

a. Variância do erro

$$\Gamma^2 = QM_E$$

b. Variância genética entre genótipos (modelos fixos)

$$K_{G}^{2} = \frac{QM_{G} - QM_{E}}{9}$$

c. Coeficiente de variação genética (CVG%)

$$CVG(\%) = \sqrt{\frac{\kappa_G^2}{\overline{X}}} \times 100$$

d. Covariância genética (COV<sub>G(xy)</sub>)

$$COV_{G(xy)} = \frac{PM_{G(xy)} - PM_{E(xy)}}{9}$$

Fatores de Varíação	.1.9	SP(xy)	PM(xy)	F ( bW )
Blocas	2			
Genótipos (G)	49	$1/2 \left[ \operatorname{SQ}_{G(x)} - \operatorname{SQ}_{G(x)} - \operatorname{SQ}_{G(x)} \right]$	SP <sub>Gxv</sub> /49	COV <sub>E(xv)</sub> + 9 COV <sub>G(xy)</sub>
Saturação de Alumínio (S)	2		SPSxv/2	COV, , + 150 COV <sub>6</sub> ()
Interação G x S	98	1/2 [SQGS(u) - SQGS(x) - SQGS(y)]	sa <sub>GS(y)</sub> ] sp <sub>GSxy/98</sub>	$COV_{E(xy)} + 3 COV_{GS(xy)}$
Resíduo	298	1	$SQ_{E(y)}$ ] $SP_{F\times y}/298$	COV <sub>E</sub> (xy)

# sendo:

caracteres em estudo;

SQ(x): soma de quadrados para o caráter x;
SQ(y): soma de quadrados para o caráter y;
COV (xy): covariância do erro ambiental entre parcelas;

 $\operatorname{COV}_{\mathbb{S}( imes y)}$  : covariância devido ao efeito da saturação de alumínio; covariância genética entre as características dos genótipos previamente escolhidos;

 $\mathrm{GS}(\mathrm{xy})$ : covariância devido a interação genótipo  $\mathrm{x}$  saturação de alumínio.

e. Correlações fenotípicas entre médias  $|\mathbf{r}_{\underline{\mathbf{F}}(\mathbf{x}\mathbf{y})}|$ , correlações genéticas  $|\mathbf{r}_{\mathbf{G}(\mathbf{x}\mathbf{y})}|$  e correlações classificató rias de Spearman  $|\mathbf{r}|$ , segundo CAMPOS (3).

$$r_{\overline{F}(xy)} = \frac{\frac{COV}{\overline{F}xy}}{\sqrt{\frac{2}{Fx} \cdot \frac{K^2}{\overline{F}y}}} = \frac{\frac{PM_{G}(xy)}{9}}{\sqrt{\frac{QM_{Gx}}{9} \cdot \frac{QM_{Gy}}{9}}}$$

$$r_{G(xy)} = \frac{CBV_{G(xy)}}{\sqrt{K_{G_x}^2 \cdot K_{Gy}^2}}$$

$$r = 1 - \frac{6\sum_{i=1}^{n} (R_i - S_i)^2}{n (n^2 - 1)}$$

onde:

R<sub>i</sub> e S<sub>i</sub> : Classificações do genótipo i para as cara<u>c</u> terísticas consideradas;

n : número de pares ordenados.

## 4. RESULTADOS

4.1. Análises químicas das camadas de 0-20 e 20-40 cm de profundidade após incubação com hidróxido de cálcio |Ca(DH)<sub>2</sub>|

Os resultados das análises químicas das camadas de 0-20 e 20-40 cm de profundidade após a incubação com hidróxido de cálcio encontram-se apresentados no quadro 2.

Verifica-se que em cada tratamento, tanto a camada super ficial (primeiros 20 cm) como a mais profunda (20-40 cm de pro-fundidade), apresentam teores de alumínio trocável bastante seme lhantes. O mesmo não se observa com relação aos teores de cálcio + magnésio, onde a camada superficial apresenta, principalmente no nível sem hidróxido de cálcio, valores mais elevados. constata-se também que, com a aplicação do hidróxido de cálcio,ocorreu uma redução nos níveis de alumínio trocável e evidentemente, au mento nos teores de cálcio + magnésio.

É oportuno salientar que a partir deste ponto os resulta dos serão apresentados em termos de níveis de saturação de alumínio, uma vez que o valor absoluto deste elemento não evidencia o alumínio trocável em relação ao cálcio, magnésio e potássio pre

account to a seri

end en ma 49-05 e 05-0 eb espando es mentrale mentral el 20-00 en espando es colon el 20-05 el 20-05 en espando es colon en espando es colon en espando es colon en espando es colon el 20-05 en espando es colon espando espando es colon espando es colon espando espand

La resultador des mástaces quámicas des camedes de 2-20 e.

Les de profunctiones a un outación con atoráxido de 2-20 e.

Les de profunctiones a un outación con atoráxido de 2-20 e.

The constant of ment and the constant of the c

entre can common estado distada e una secunidad aprocesso à commente de commen

sentes no solo.

O pH obtido com a aplicação de hidróxido de cálcio em do se equivalente a 3,0 t/ha encontra-se dentro da faixa considera-da adequada para o desenvolvimento da cultura em solos sob vegetação de cerrado, segundo RAÍJ et alii (37).

## 4.2. Parte aérea

As análises de variância dos dados obtidos para comprimento e matéria seca da parte aérea das plantas mostraram ser si
gnificativas para os efeitos de genótipos, saturação de alumínio
e interação genótipos x saturação de alumínio, quadro 7. Conside
rando que cada parcela era constituída por apenas uma planta, a
precisão com que foram estimadas estas características pode ser
considerada boa, como pode ser observado pelos valores dos coefi
cientes de variação.

Independente do genótipo utilizado, os níveis de saturação de alumínio afetaram mais a produção de matéria seca do que o comprimento. Observa-se que o comprimento médio das plantas no nível de 63,0% de saturação de alumínio foi 81,46% do obtido para as plantas que desenvolveram em 3,5% de saturação, enquanto que para a matéria seca d valor correspondente foi de apenas 45,71%, quadro 8. A influência do nível de saturação de alumínio 3,5% em relação ao nível de 12,5% foi pequena para comprimento da parte aérea porém, significativa. Para a matéria seca produzida não houve efeito significativo entre os dois níveis de saturação de alumínio acima mencionados.

QUADRO /. Resumo das análises de variância para o comprimento e matéria seca da parte aérea, do sistema radicular e matéria seca total (raízes + parte aérea) obtidas no ensaio de avaliação de genótipos de soja (<u>Glycine max</u> (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79.

Fatores de	C 1	Parte	Aérea	Sistema	Matéria Sec		
Variação	G.L.	Comprimento	Matéria Seca	Comprimento	Matéria Seca	Total	
		QM	QM	QM	QM	QM	
Blocos	2	3.883,1875	4,8682	931,3750	5,7964	17,5020	
Genótipos (G)	49	1.184,5408**	6,2496**	155,2066**	1,6431**	13,1045**	
Saturação de Alumínio (	S) 2	5.239,1250**	628,2788**	890,0000**	36,0854**	962,6348**	
Interação G x S	98	88,0625**	1,5049**	50,8928	0,2530	2,5834	
Resíduo	298	53,4585	0,9975	48,1028	0,2221	1,7589	
C.V. %		12,63	17,93	13,66	31,36	18,75	

<sup>\*\*</sup> Significativo ao nível de 1% pelo teste de F.

O comprimento médio da parte aérea, independente do ní
vel de saturação de alumínio, revelou uma amplitude total de
61,50 cm, sendo a maior estimativa (91,83 cm) do genótipo 'Pine
Del Perfection' e a menor (30,33 cm) para o P I 171.451. Para a
matéria seca esta amplitude foi de 4,07 g com o genótipo 'TK-5'
mostrando a maior estimativa (7,38 g) e o 'Barchet' a menor (3,31g),
quadro 8.

Foi estudado o efeito dos níveis de saturação de alumínio dentro de cada genótipo, quadro 9. Para o comprimento da par te aérea, somente quatorze dos cinquenta genótipos avaliados foram afetados pelos níveis de saturação de alumínio. Entretanto, para matéria seca, apenas dois genótipos, 'Barchet' e P I 229.358, não mostraram efeito significativo para saturação de alumínio.

Constata-se, no quadro 10, que para o comprimento da parte aérea, 48,0% dos genótipos mostraram índice de tolerância superior ao índice médio dos cinquenta genótipos avaliados, en quanto que para matéria seca produzida, o valor correspondente foi de 50,0%. Verifica-se também, para o comprimento da parte aérea, que o maior índice observado (1,3584) foi para o genótipo P I 192.873 e o menor (0,2118) para o P I 157.413. Para matéria seca observa-se o menor valor (0,0799) para o P I 157.413 e o maior (0,8925) para o genótipo 'TK-5'.

QUADRO 8. Resultados médios do comprimento e da matéria seca da parte sérea obtidos no ensaio de avaliação de genótipos de soja, (Glycine max (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL-1978/79.

	Co	omprimento	(cm)	Média	Ma	téria Seca	(g)	Média
Genótipos	63,00	12,50	3,50	Geral	63,00	12,50	3,50	Geral
Pine Del Perfection	61,00	100,50	114,00	91,83	2,54	7,06	7,90	5,84
P I 180.445	67,67	88,67	83,83	80,06	2,22	7,04	6,97	5,41
Barchet	37,50	37,50	44,50	39,83	2,15	3,79	3,97	3,31
P I 322.691	58,67	68,17	80,17	69,00	3,40	5,48	7,62	5,50
P I 192.873	71,33	71,00	72,17	71,50	2,96	6,15	6,94	5,35
P I 200.493	40,50	42,50	42,33	41,78	4,04	8,28	8,34	6,80
P I 229.358	53,67	49,83	54,50	52,67	3,12	4,98	4,57	4,22
P I 157.413	29,00	62,50	76,50	56,00	1,20	4,85	6,38	4,17
Biloxi	61,50	58,17	65,83	61,83	4,61	7,49	8,43	6,84
P I 205.901	38,50	44,83	49,17	44,17	2,48	5,56	6,91	4,99
P I 171.451	26,83	32,83	31,33	30,33	3,26	7,09	4,72	5,02
P I 310.439	42,33	46,00	50,17	46,17	3,64	8,06	9,21	6,97
P I 123.439	58,67	72,00	74,50	68,39	2,72	5,73	6,87	5,11
P I 174.852	64,50	65,67	81,33	70,50	3,05	6,93	8,65	6,21
Palmetto	73,00	77,50	77,50	76,00	3,42	7,28	7,64	6,11
Seminole	52,33	49,00	55,00	52,11	4,00	7,06	7,32	6,13
Improved Pelican	53,50	64,67	71,50	63,22	3, 20	7,49	7,69	6,13
Majos	57,83	55,17	62,50	58,50	4,09	7,58	7,04	6,24
Cherokee	38,50	53,33	54,50	48,78	2,50	6,96	7,29	5,58
P I 230.977	45.67	47,17	59,17	50,67	4,25	7,42	9,17	6,94
Santa Maria	54,83	58,17	65,67	59,56	2,97	6,1,6	5,96	5,03
La Green	54,17	66,50	72,17	64,28	2,70	6,37	8,57	5,88
Pérola	55,27	57,50	66,67	59,81	3,04	7,76	7,42	6,07
Santa Rosa	52,00	62,00	62,50	58,83	3,67	6,81	7,71	6,06
Sant'Ana	51,33	61,67	64,67	59,22	2,41	6,06	5,72	4,73
Campos Gerais	52,17	58,83	61,67	57,56	3,31	6,61	7,67	5,86
Mineira	59,00	60,83	69,17	63,00	3,76	7,54	7,74	6,35
UFV-1	55,50	60,17	63, 6.7	59,78	3,32	6,84	7,07	5,75
Andrews	52,17	54,67	67,17	58.00	3,25	5,62	6,53	5,13
CNS-4	37,67	39,57	48,83	42,02	3,71	6,08	7,85	5,88
Wilson Black	64,33	65,50	67,35	65,72	3,89	6,43	B, 03	6,12
Tanner	68,40	71,17	75,33	71,63	3,49	6,32	6,48	5,43
P I 227.687	52,67	57,50	61,33	57,17	2,28	2,88	7,01	4,06
Biloxi Clara	54,60	58,50	68,00	60,37	3,33	6,17	8,59	6,03
IAC-2	53,33	62,00	68,00	61,11	3,38	7,05	6,51	5,65
UFV-2	58,60	65,33	72,67	65,53	2,77	5,51	6,41	4,00
Paraná	50,17	57,00	59,00	55,30	2,09	5,92	5,01	4,54
IAC-5	47,67	50,10	53,67	50,48	3,25	5,24	6,02	4,83
BR-1	30,00	38,00	41,50	36,50	2,73	5,20	5,91	4,61
BR-3	40,33	47,17	54,67	47,39	2,97	6,02	7,44	5,48
Mandarin	44,50	51,00	55,33	50,28	3,65	6,22	6,64	5,50
TK-5	61,17	63,83	65,00	53,33	4,91	8,90	8,33	7,38
UFV-76-5	46,83	56,67	67,00	56,83	3,22	4,43	6,01	4,55
Vx 5-281-5	51,83	60,33	63,50	58,56	3,49	6,01	7,58	5,69
CES-4-14	43,17	54,83	56,33	51,44	2,81	6,23	6,38	5,14
10 75-28-15	51,00	58,17	64,83	58,00	3,48	5,21	6,19	4,96
Lilli	70,83	66,17	74,33	70,44	3,70	6,90	7,26	5,96
Tainung-4	57,50	63,00	67,67	62,72	4,00	7,83	3,53	6,78
F = 30.267	60,00	54,63	61,17	58,67	3,80	6,39	7,68	5,96
F I 200.498	31,83	36,00	46,83	38,22	3,50	4,85	7,55	5,30
Média Gerel	51,91	58,08	63,72	57,90	3, 25	6,86	7,11	5,57

9. Resumo do desdobramento da interação genótipos x níveis de saturação do alumínio, para o comprimento e matéria seca da parte sérea do sistema radicular e matéria seca total, optidos no ensaio de avaliação de <u>90</u> nótipos de soja, (<u>Glycine max</u> (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL - 1978 /

				Parte F	érea			Sistema F	adicular		Matér	ia Seca
tes de						ia Seca	Comor	imenta		a Seca	100	otal
riação		G.L.	Compri	F	DM DM	F	- QM	F	QM	F	QP.	F
nio/genótipo	1	2	2275,75	42,6**	24,91	25,0**	617,03	12,8**	1,60	7,2**	38,95	22,2**
nio/genotipo	2	2	362,86	6,8**	22,92	23,0**	42,58	0,9	1,82	8,2**	34,80	19,8**
nio/genotipo	3	2	49,00	0,9	3,01	3,0	63,53	1,3	0,13	0,6	3,81	2,2
nio/genotipo	4	2	348,25	6,5**	13,36	13,4**	72,53	1,5	0,22	1,0	16,94	9,6**
nio/genotipo	5	2	1,08	0,1	13,29	13,3**	78,78	1,6	0,34	1,6	17,86	10,2**
nio/genotipo	6	2	3,70	0,1	18,22	18,3**	96,58	2,0	1,37	6,2**	29,45	16,8**
nio/genotipo	7	2	18,58	0,4	2,85	2,8	56,69	1,2	0,12	0,5	4,00	2,3
	В		1787,25	33, 4**	20,49	20,5**	183,08	3,8*	0,43	1,9	26,82	15,2**
nio/genótipo	9	2	44,33	0,8	11,90	11,9**	65,44	1,4	2,46	11,1**	25,18	14,3**
nio/genótipo nio/genótipo				1,6	15,47	15,5**	7,19	0,2	1,31	5,9**	25,46	14,5**
		2	86,33	0,6	11,19	11,2**	62,11	1,3	1,24	5,6**	19,08	10,8**
nio/genátipo		2	29, 25		25,98	26,D**	15,1	0,3	2,09	9,4**	42,75	24,3**
nio/genétipo		2	46,08	0,9		13,8**	64,33	1,3	0,5B	2,6	19,57	11,1**
nio/genótipo		2	217,36	4,1*	13,79	24,8**	62,69	1,3	1,24	5,6**	36,80	20,9**
nio/genótipo		2	265,08	5,0**	24,69			0,4	1,61	7,2**	28,12	16,0**
nio/genátipo		2	20, 25	0,4	16,45	16,5**	17,69		0,76	3,4*	16,57	9,4**
nio/genotipo		2	27,11.	0,5	10,25	10,3**	17,19	0,4		4,5*	28,69	16,3**
nic/genótipo		2	247,69	4,6*	19,27	19,3**	13,36	0,3	0,99	9,5**	20,80	11,8**
nio/genótipo		2	41,33	0,8	10,58	10,6**	59,55	1,2	2,11		35,12	20,0**
lnio/genotipo		2	238,69	4,5*	21,47	21,5**	290,53	6,0**	1,68	7,6**		
nio/genótipo		2	164,25	3,1*	18,63	18,7**	26,33	0,6	0,83	3,8*	27,30	15,5**
nio/genótipo		2	92,36	1,7	9,60	9,6**	37,03	0,8	0,76	3,4*	15,33	B, 7**
nio/genótipo		2	254,11	4,8**	26,32	26,4**	30,58	0,6	1,64	7,4**	41,11.	23,4**
nio/genotipo		2	109,48	2,0	20,78	20,8**	18,78	0,4	1,28	5,8**	31,94	18,2**
nio/genotipo	24	2.	105,25	2,0	13,50	13,5**	49,36	1,0	0,93	4,2*	21,52	12,2**
nio/genótipo	25	2	146,78	2,8	12,19	12,2**	5,03	0,1	0,73	3, 3*	17,15	9,8**
nio/genótipo	26	2	71,36	1,3	15,48	15,5**	128,53	2,7	0,57	2,6	21,99	12,5**
nio/genótipo	27	2	88,08	1,6	15,10	15,1**	32,03	0,7	0,86	3,9*	22,72	12,9**
nio/genótipo		2	50,36	0,9	13,25	13,3**	38,69	D,B	0,93	4,2*	21,21	12,1**
nio/genótipo		2	193,75	3,6*	"8, 61	8,6**	28,69	0,6	0,48	2,2	13,14	7,500
(nio/genótipo		2	107,09	2, D	12,92	13,0**	12,53	0,3	1,10	4,9**	21,54	12,2**
inio/genótipo		2	6,86	0,1	13,10	13,1**	49,69	1,0	1,06	4,8**	20,59	11,7**
inio/genótipo		2	36,54	0,7	8,52	8,5**	44,19	0,9	0,09	0,4	10,29	5,8**
(nio/genótipo		2	56,58	1,1	119,89	19,9**	81,33	1,7	0,02	0,1	19,73	11,2**
(nio/genótipo		2	142,51	2,7	20,77	20,8**	249,53	5,2**	1,30	5,8**	32,00	18,2**
(nio/genótipo		2	163,11	3,0*	11,73	11,8**	50,36	1,0	1,13	5,1**	19,64	11,2**
(nia/genótipo		2	148,49	2,8	10,81	10,8**	9,53	0,2	0,79	3,6*	17,44	9,9**
(nio/genótipo		2	64,36	1,2	B, 34.	8,4**	134,36	2,8	0,63	2, B	13,40	7,6**
(nio/genotipo		2	27,32	0,5	6,12	6,1**	73,08	1,5	0,60	2,7	10,45	5,9**
inio/genotipo		2	104,25	2,0	B, 37	8,4**	87,58	1,8	0,50	2,2	12,71	7,2**
inio/genotipo		2	154,19	2,9	15,63	15,7**	6,58	0,1	1,33	6,0**	26,01	
(nio/genótipo		2	89,19	1,7	7,85	7,9**	2,53	0,1	0,92	4,1*	13,56	7,244
					13,95	14,0**	52,69	1,1	0,90	4,1*	21,90	
(nio/genótipo		2	11,58	0,2		5,9**	7,58	0,2	0,06	0,3	7,08	4,0*
(nio/genótipo		2	305,08	5,7**	5,89			0,2	1,03	4,6*	20,68	
(nio/genótipo		2	109,19	2,0	12,76	12,8**	9,36				21,07	
inio/genotipo		2	155,86	2,9	12,28	12,3**	63,03	1,3	1,18	5,3**	8,08	4,5
inio/genótipo		2	143,58	2,7	5,66	5,7**	17,36	0,4	0,26	1,2	20,03	
inio/genotipo		2	50,36	0,9	11,52	11,6**	9,75	0,2	1,18	5,3**		Z -
inio/genotipo		2	77,69	1,4	17,81	17,9**	98,78	2,0	1,01	4,5*	27,27	
inio/genótipo		2	34,08	0,6	11,75	11,8**	20,11	0,4	1,90	4,5*	19,47	
inio/genótipo	50	2	379,86	3,4*	12,78	12,8**	22,58	0,5	1,25	5,6**	22,62	12,5**
Residuc		298	53,46		0,99	*	48,10		0,22		1,76	

<sup>=</sup> Significativos so nível de 5% s 1% de probabilidade.

QUADRO 10. Îndices de tolerância obtidos no enemio de evaliação de genótipos de eoja, (<u>Glycine mex</u> (L.) Morrix), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL - 1978/79.

	Par	e Aéres	Sistems	Matéria Seca	
Genótipos .	Comprimento	Matério Seco	Comprimento	Matéria Seca	Total
Pine Dal Perfection	0,6288	0,2521	0,4138	0,2000	0,2404
P I 180.445	1,0522	0,2177	0,6999	0,1692	0, 2051
Barche t	0,6088	.0,3596	0,6252	0,4921	0,3735
P I 322.691	0,8271	0,4670	0,9952	0,7194	0,5096
P I 192.873	1,3584	. 0,3897	0,9197	0,4855	0,4053
P I 200.493	0,7464	0,6032	0,8904	0,5558	0,5926
P I 229.358 .	1,0181	0,6571	0,8120	0,6364	0,6485
P I 157.413	0,2118	0,0799	0,6918	0,0719	0,0774
Biloxi	1,1068	0,7753	1,3825	0,9035	0,8027
P I 205.901	0,5808	0,2746	0,9282	0,3353	0,2880
P I 171.451	0,4427	0,6931	0,9323	0,9757	0,7266
P 1 310.439	0,6882	0,4421	1,1765	0,5498	0,4654
P I 123.439	0,8900	0,3315	0,7890	0,2316	0,3092
P I 174.852	0,9854	0,3311	0,8552	0,2972	0,3232
Palmetto	1,3247	0,4702	0,8334	0,4172	0,4575
Seminole	0,9593	0,6718	1,1275	0,6647	0,6701
Improved Pelican	0,7712	0,4106	0,9937	0,2979	0,3851
	1,0310	0,7311	1,3749	1,0833	0,8040
Mejos Cherokee	0,5240	0, 2639	0,5481	0,2404	0,2586
	<u>-</u>	· 0,6066	1,2813	1,0561	0,6963
P I 230.977	0,6790	· ·	0,8256	0,5123	0,4651
Santa Maria	0,8821	0,4546	0,9718	0,3477	0,2801
La Green	0,7832	0,2626	0,9585	0,6106	0,4317
Péroja Cana Cana	0,8826	0,3832	1,2965	0,5970	0,5504
Santa Rosa	0,8335	0,5376	•	0,8965	0,4009
Sant'Ana	0,7850	0,3124	0,9990 0,8060	0,7444	0,4997
Campos Gerais	0,8502	0,4408	1,0938	0,7012	0,5922
Mineira	0,9696	0,5620		0,4893	0,4825
UFV-1	0,9321	ù,4807	0,8393	0,5795	0,5151
Andrewe	0,7806	0,4980	0,8885	0,7388	0,5833
CNS-4	0,5597	0,5400	1,0360	0,8832	0,6423
Wilson Black -	1,1842	0,5799	0,9325	1,0129	0,6579
Tannar	1,1964	0,5775	1,4218	•	0,2400
P I 227.687	0,8713	0,2263	0,6934	0,4533	
Biloxi Clara	0,8446	0,3982	0,5655	0,5213	U,4235
IAC-2	0,8059	0,5416	0,8416	0,6530	0,5638
UFV-2	0,9104	0,3674	1,0150	0,3354	0,3602
Peraná	0,8218	0,4435	0,6646	0,5324	0,4610
IAC-3	0,8156	0,5393	0,6773	0,5134	0,5333
BR-1	0,4178	0,3873	0,7562	0,3611	0,3809
BR-3	0,5733	0,3651	1,0602	0,5123	0,3971
Menderin	0,6894	0,6180	1,1435	0,7882	0,6542
TK-5	1,1089	0,8925	0,9436	0,6505	0,8382
UFV-76-5	0,6307	0,5300	1,0878	0,7430	0,5644
Vx 5-281-5	0,8151	0,4549	0,9857	0,3707	0,4664
CES-4-14	0,6372	0,3799	0,8915	0,2096	0,3386
LO 75-28-15	0,7729	0,6020	0,9422	0,5164	0,5819
Lalli	1,3004	0,5813	1,0050	0,3114	0,5169
Tainung-4	0,9413	0,5777	0,7983	0,4593	0,5512
FC 30.267	1,1339	0,5775	0,9544	0,8671	0,6397
P 1 200.498	0,4168	0,4993	0,8234	0,4060	0, 4776
Médin	0,8316	0,4736	0,9244	0,5540	0,4866

### 4.3. Sistema radicular

As análises de variância para o comprimento e matéria se ca do sistema radicular mostraram efeitos significativos para ge nótipos e saturação de alumínio, entretanto, o mesmo não se verificou para a interação genótipos x saturação de alumínio, quadro 7.

O comprimento do sistema radicular, independente do gen<u>ó</u> tipo utilizado, mostrou pequena variação nos diferentes níveis de saturação de alumínio. Verifica-se que o comprimento médio do sistema radicular no nível de 63,0% de alumínio foi 90,93% do obtido para os genótipos que desenvolveram no ambiente de 3,5% de saturação de alumínio. Para a matéria seca produzida, o valor correspondente foi de apenas 51,93%. Para estas características, em relação aos níveis de 12,5% e 3,5% de alumínio, constata- se um efeito menos marcante, quadro 11.

Independente do nível de saturação de alumínio, o compr<u>i</u> mento do sistema radicular, quadro 11, mostrou uma variação de 42,00 cm para P I 180.445 a 58,22 cm para o genótipo 'Mineira . Para matéria seca ocorreram diferenças marcantes entre os genót<u>i</u> pos avaliados. A menor estimativa foi de 0,55 g para P I 227.687 e a maior 2,73 g para o genótipo 'Biloxi'.

A interação genótipos x saturação de alumínio, embora não tenha mostrado efeito significativo, foi desdobrada. Constata-se que ocorreu resposta diferencial dos genótipos aos níveis de saturação de alumínio utilizados. Entre os cinquenta genótipos ava

QUADRO 11. Resultados médios do comprimento e da matéria seca do sistema radicular obtidos no ensaio de avalia ção de genótipos de soja, (<u>Clycine max</u> (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de aluminio. ESAL - 1978/79.

	Cor	mprimento	(cm)	Média	Matéria Secs (g)			Média
Genótipos	63,00	12,50	3,50	Geral	63,00	12,50	3,50	Ceral
	35,83	49,33	64,50	49,89	0,59	1,86	1,84	1,43
Pine Del Perfection	39,50	40,17	46,33	42,00	0,38	1,92	0,93	1,08
P I 180.445		43,50	46,33	42, 39	0,51	0,89	0,56	0,65
Jerchet ·	37,33	37,17	44,83	42,78	1,02	1,18	1,55	1,25
P I 322.691	46, 33	50,33	59,67	53,78	0,79	1,38	1,38	1,19
P I 192.873	51,33		52,67	53,00	1,09	2,30	2,12	1,82
P I 200.493	47,50	50,83	54,17	50,94	0,71	1,11	0,85	0,89
P I 229.358	46,00	52,67	41,50	43,67	0,26	0,74	1,00	0,67
P I 157.413	37,17	52, 33		57,56	1,70	3,09	3,40	2,73
Biloxi	59,00	61,33	52,33 50,17	48,39	0,82	1,43	2,14	1,46
P I 205.901	47,33	47,67		45,94	0,80	1,86	0,70	1,12
P I 171.451	43,83	51,17	42,83	54,11	1,19	2,51	2,73	2,14
P I 310.439	54,17	56,33	51,83	46,83	0,56	0,87	1,43	0,95
P I 123.439	44,50	43,83	52,17		0,73	1,76	1,91	1,47
P I 174.852	48,00	55,83	56,00	53,28	0,97	1,98	2,39	1,78
Pelmetto	43,33	42,17	46,83	44,11		1,98	1,99	1,69
Seminole	,52,17	54,93	50,17	52,42	1,11	1,49	1,84	1,35
Improved Pelican	51,67	53,17	55,83	53,56	0,72		2,03	2,19
Ha jos	59,77	51,00	54,00	54,92	1,44	3,09	1,95	1,53
Charokee <sup>:</sup>	39,50	50,00	59,17	49,56	0,66	1,96		2,20
P I 230.977	55,33	54,00	49,67	53,00	1,61	.2,36	2,63	
Santa Maria	45,67	47,67	52,50	48,61	0,81	1,82	1,37	1,33
La Green	52,00	52,67	` 57,83	54,17	0,87	1,84	2,32	1,68
Pérola	50,67	53,33	55,67	53,22	1,18	2,13	2,43	1,91
Senta Rosa	59,50	51,50	56,67	55,89	1,09	1,95	2,14	1,73
Sant'Ana	49,83	52,33	51,67	51,28	0,99	1,92	1,17	1,36
Campos Gerais	47,83	59,33	59,00	55,39	1,19	1,81	2,03	1,68
Mineira	55,17	61,67	57,83	56,22	1,23	1,87	2,29	1,80
UFV-1	46,33	47,83	53,17	49,11	0,94	1,89	1,91	1,58
	46,00	52,17	49,50	49,22	G,98	1,52	1,76	1,42
Andrews	52,83	52,17	56,00	53,67	1,32	2,07	2,52	1,91
CNS-4	51,67	53,67	59,50	54,94	1,39	2,49	2,32	2,01
Wilson Black	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54,67	52,33	55,61	1,22	1,43	1,58	1,4
Journal	59,83		49,17	43,17	0,47	0,65	0,52	0,5
P I 227.687	40,50	39,83	57,83	49,22	1,06	2,06	2,30	1,8
Biloxí Clara	39,67	50,17		49,44	1,00	2,22	1,62	1,6
IAC-2	46,83	47,33	54,17	50,11	0,74	1,46	1,73	1,3
UFV-2	49,00	52,17	49,17		0,78	1,70	1,23	1,2
Peraná	42,00	50,67	55,17	49,28	0,94	1,38	1,84	1,3
·IAC-3	40,50	46,17	50,33	45,67	0,67		1,31	1,1
8R-1	46,50	53,33	57,17	52,33		. 1,83	2,40	1,7
BR-3	90,33	47,50	49,67	49,17	1,07	2,27	1,91	1,7
Mandarin	56,00	55,17	57,00	56,06	1,19		1,84	1,6
TK-5	'51,17	59,00	57,67	55,94	1,06	2,12		1,0
UFV-76-5	52,17	49,33	52,00	51,17	0,90	0,95	1,16	1,3
Vx 5-281-5	49,50	48,17	. 51,67	49,78	0,83	1,23	1,98	1,3
CES-4-14	47,00	56,17	51,50	51,56	0,58	1,63	1,69	
LO 75-28-15	45,33	49,50	45,33	46,72	0,78	1,33	1,25	1,1
Lilli	51,67	54,17	55,17	53,67	0,72	1,83	1,79	1,4
Tainung-4	47,33	55,67	58,33	53,78	0,92	1,87	1,97	1,5
F C 30.267	49,33	54,33	53,00	52,22	1,42	2,33	2,49	2,0
P I 200.498	43,83	48,67	48,50	47,00	0,91	1,33	2,18	1,4
Médio Goral	48,11	51,24	52,91	50,75	0,94	1,76	1,81	1,

liados, apenas quatro apresentaram resposta significativa acs níveis de alumínio para o comprimento do sistema radicular. Entre tanto trinta e cinco mostraram efeito significativo para matéria seca, quadro 9.

Observa-se no quadro 10, que 52,0% dos genótipos apresentaram valores de índice de tolerância superiores ao índice médio dos cinquenta genótipos, para comprimento do sistema radicular, entretanto, para matéria seca, 44,0% mostraram valor acima do índice médio dos genótipos avaliados. O maior índice de tolerância para comprimento do sistema radicular (1,4218) foi observado para o genótipo 'Tanner' e o menor (0,4138) para o 'Pine Del Perfection', enquanto que para matéria seca o genótipo 'Majos' revelou maior valor (1,0833) e o menor (0,0719) foi verificado para P I 157.413.

## 4.4. Matéria seca total

O resultado da análise de variância para esta caracterís tica revelou efeito significativo para genótipos e saturação de alumínio, enquanto que a sua interação não mostrou diferença significativa, quadro 7.

O efeito da saturação de alumínio na produção de matéria seca total foi marcante. Constata-se, quadro 12, que a matéria seca total, independente do genótipo utilizado, no ambiente de 63,0% de saturação de alumínio, foi 46,97% do obtido para os genótipos que desenvolveram no ambiente de 3,5%. Para 12,5% de saturação de alumínio o efeito deste elemento no nível da matéria seca das

plantas foi menos acentuado quando comparado com 3,5% de alumínio.

A matéria seca total, independente do nível de saturação de alumínio, mostrou diferença acentuada entre os genótipos com variação de 3,96 g para o genótipo 'Barchet' a 9,57 g para o 'Biloxi', quadro 12. Convém salientar que o genótipo 'Biloxi', foi o que apresentou também maior valor para matéria seca do sistema radicular.

Verifica-se que a interação genótipos x saturação de alumínio, mesmo não tendo mostrado efeito significativo, foi desdobrada e revelou a ocorrência de resposta diferencial ao alumínio entre os genótipos avaliados. Observa-se que apenas os genótipos 'Barchet' e P I 229.358 não mostraram efeito significativo, quadro 9.

O índice de tolerância médio dos cinquenta genótipos avaliados, quadro 10, foi de 0,4866. Constata-se que 48,0% dos genótipos mostraram índice de tolerância superior ao índice médio. Observa-se também que a variação foi de 0,0774 para o P I 157.413 a 0,8382 para o genótipo 'TK-5'.

4.5. Estimativas de parâmetros genéticos, fenotípicos e correlações.

As estimativas da variância genética e dos coeficientes de variação genética estão apresentadas no quadro 13. Constata-se que o maior coeficiente de variação genética ocorreu para a matéria seca do sistema radicular e o menor, para o seu comprimento. De um modo geral, pode-se considerar que existe variação genéti-

QUACE

Resultados médias da matéria seca total (raízes + parte aérea), obtidos no ensaio de avaliação de genétipos de soja, (<u>Glycine max</u> (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de alumínio. ESAL 1978/79.

Genétipos	Saturação de Alumínio - %					
GRUGET DOR	63,00	12,50	3,50	Gerel		
Pins Del Perfection	3,13	8,93	9,74	7,26		
P I 180.445	2,60	8,96	7,90	6,49		
Barchet	2,66	4,69	4,53	3,96		
I 322.691	4,42	6,66	9,17	6,75		
1 192.873	3,76	7,54	8,32	6,54		
I 200.493	5,09	10,58	10,46	8,71		
I 229.358	3,84	6,08	5,42	5,11		
I 157.413	1,55	5,59	7,38	4,84		
Biloxi	6,30	10,58	11,83	9,57		
I 205.901	3,30	6,99	9,05	6,45		
T 171.451	4,06	8,95	5,42	6,14		
1 310.439	4,82	10,57	11,94	9,11		
1 123.439	3,28	6,60	8,30	6,06		
1 174.852	3,78	8,69	10,56	7,68		
almetto	4,38	9, 25	10,03	7,89		
eminole	5,11	9,04	9,31	7,82		
mproved Pelican	3,92	8,98	9,53	7,48		
lajos	5,53	10,67	9,07	8,42		
herokee	3,16	8,92	9,24	7,11		
1 230.977	5,86	9,78	11,80	. 9,15		
anta Maria	3,78	7,98	7,33	6,36		
a Green	3,57	8,21	10,89	7,56		
árola	4,22	9,89	9,86	7,99		
anta Rosa	4,76	8,76	9,85	7,79		
ant 'Ana	3,40	7.98	6,90	6,09		
ampos Gerais	4,50	8,43	9,70	7,54		
ineira	4,99	9,41	10,03	8,14		
FV-1	4,26	8,73	8,99	7,33		
ndrews	4,23	7,14	8,29	6,55		
NS-4	5,03	8,15	10,36	7,95		
ilson Bleck	5,28	8,93	10,36	8,19		
anner	4,71	7,76	8,06	6,84		
1 227.687	2,75	3,53	7,53	4,60		
iloxi Clara	4,39	8,23	10,89	7,84		
AC-2	4,38	9,27	8,13	7,26		
FV-2	3,50	6,97	8,14	6,20		
araná	3,47	7,62	6,24	5,78		
AC-3	4,19	6,62	7,85	6,22		
R-1	3,39	6,62	7,22	5,74		
R-3	4,04	7,85	9,84	7,24		
anderin	4,84	8,49	8,54	7,29		
K-5 \	5,97	11,02	10,17	9,05		
FV-5	4,12	5,38	7,17			
< 5-281-5	4,32	7,24	9,56	5,56 7,04		
5-4-4	3,38	7,86	8,08			
75-28-15	4,26	6,54	7,44	6,44		
1111	4,43	8,73	9,06			
ainung-4	4,92	9,70		7,40		
C 30.267	5,22	8,72	10,49	8,37		
1 200.498	4,41	6,18	9,73	6,77		
Média Geral	4,19	8,12	8,92	7,07		

QUADRO 13. Estimativas da variância e coeficiente de variação genética para as características dos genótipos de soja (<u>Glycine max</u> (L.) Merrill), avaliados em diferentes níveis de satureção de alumínio. ESAL - 1978/79.

	Part	e Aérea	Sistema	Matéria Sec	
Estimativas ,	Comprimento	Matéria Seca	Comprimento	Matéria Seca	Total
Variância Genética (κ <sup>2</sup> ) <sup>*</sup>	125,6758	0,5836	11,9004	0,1579	1,2606
Coeficiente de Variação Genética (CVG%)	19,36	13,71	6,80	26,49	15,88

$${*}_{K_{G}^{2}} = \underbrace{{}_{i=1}^{n} {}_{i}^{2}}_{n-1}$$

ca entre os genótipos testados em todas as características cons<u>i</u> deradas.

As estimativas das correlações genéticas, fenotípicas e de Spearman encontram-se apresentadas no quadro 14. As correla - ções genéticas e fenotípicas, para uma mesma característica, a presentaram valores similares. Observa-se, ainda, que exista uma forte associação entre a matéria seca do sistema radicular e matéria seca da parte aérea, porém as correlações entre matéria seca do sistema radicular x comprimento da parte aérea, matéria seca do sistema radicular x comprimento do sistema radicular e com primento da parte aérea, são bai - xas. Verifica-se que, as estimativas das correlações de Spearman envolvendo a matéria seca total foram altas.

QUADRO 14. Estimativas das correlações genéticas, fenotípicas e diversas características estuda das na avaliação de genótipos de soja (<u>Clycine max</u> (L.) Merrill), em diferentes níveis de saturação de situração de saturação de saturações de saturações de saturação de saturações de satu

Fenotitiona 3	Genéticas - 0,0052		×	ASSM
** 15 18 .0	0330 0	00011	100000	2550
747060	70000	HACIN	×	MESIN
*8792 <b>,</b> 0	21772	SSS	×	ASSM
** \$516 °C	LSE6'0	TSM	×	ASSM
69ZZ <b>'</b> C	7222,0	AqeM	X	C by
6TSO <b>ʻ</b> O	7750'0	SSS	×	AGD
6T9T <b>'</b> 0	467T'0	TSM	×	Aqo
**8£Z9 <b>'</b> 0	9794,0	CSR	X	AGRM
**7876 <b>,</b> 0	2586,0	TSM	×	AG SM
**2099 <b>'</b> 0	8567,0	ISW	X	яѕэ
	**2099'0  **2826'0  **5629'0  6797'0  6750'0  6922'C  **7576'0  *8796'0	** \langle 8 \tag{6} \tag{0} \\  ** \langle 8 \tag{0} \tag{0} \\	######################################	**************************************

\*, \*\* - Significativos ao nivel de 5 e 1%, respectivamente.

- Matéria seca total (raízes + parte aérea)

CSR - Comprimento do sistema radicular

MSSR - Matéria seca do sistema radicular CPA - Comprimento da parte aerea MSPA - Matéria seca da parte aerea

# 5. DISCUSSÃO

Até recentemente, o conhecimento da diferença de adaptação das plantas aos diferentes solos era pouco conhecido e estudado. Entretanto, agora, está claro que certos genótipos de plantas respondem às características e propriedades dos solos nos quais foram selecionados. FOY (10) relata que um dos maiores problemas encontrados na seleção de plantas adaptadas ou tolerantes ao alumínio nos solos, é encontrar pH ou níveis de alumínio que possam produzir uma notável redução no desenvolvimento da maioria dos genótipos mais sensíveis, mas não inibir completamente o desenvolvimento daqueles mais tolerantes a este elemento tóxico.

O solo sob vegetação de cerrado selecionado para realização do ensaio mostrou valores de pH bastante semelhantes, quadro 2, aos de outros experimentos, ARMIGER et alii (2) e RAID et alii (37). Entretanto, embora o nível médio de saturação de alumínio revelado por este solo (63,0%) tenha sido inferior ao utilizado (81,0%) por SARTAIN & KAMPRATH (39 e 41), foi suficiente para promover diferenças marcantes entre os genótipos avaliados para todas as características consideradas, quadros 8, 11 e 12 e está acima do valor mediano (59,0%) de saturação de alumínio en

contrado por LOPES (25), para os solos brasileiros sob vegetação de cerrado. Com base nestes níveis (59,0 e 63,0%) é de se esperar que os genótipos que mais se destacaram no presente estudo tenham bem comportamento na maioria dos solos de cerrado amostrados pelo referido pesquisador.

Outro aspecto com relação ao solo é sobre os níveis de a lumínio adotados. Vários critérios podem ser utilizados para mencionar o alumínio como presente no substrato a nível tóxico, OLMOS & CAMARGOS (35), sendo que o de maior aceitação na atualidade é o da relação existente entre o alumínio e as bases permutáveis, denominada de saturação com alumínio. MUZILLI & KALCKMANN (31) estabeleceram limites críticos, destinados ao julgamento de um solo quanto ao seu conteúdo de alumínio, como: baixo 5%; médio, 5 a 45% e alto, acima de 45% de saturação de alumínio. Para o ajustamento dos níveis, no presente enseio, foi utilizado do ses crescentes de corretivo e verificou-se que as doses de 3,0 e 1,5 t/ha, normalmente recomendadas para os solos de cerrado, foram suficientes para colocar o solo dentro dos limites estabelecidos por MUZILLI & KALCKMANN (31), correspondendo respectivamente a 3,5 e 12,5% de saturação de alumínio.

Por outro lado, deve-se ressaltar que, apesar de ter esco lhido três níveis de saturação de alumínio para condução do experimento, apenas dois, 3,5 e 63,0% foram utilizados para avalia ção da tolerância dos genótipos de soja ao alumínio, porque as maiores variações foram observadas entre os valores extremos. No entanto, a inclusão do nível intermediário (12,5%) revelou uma informação de importância, pois os genótipos que desenvolveram

neste ambiente e aqueles mesmos genótipos no nível de 3,5% de saturação de alumínio, praticamente não diferiram para todas as características avaliadas, quadros 8, 11 e 12. De acordo com os resultados observados pode-se verificar que no solo de cerrado em estudo, possivelmente não há necessidade de reduzir o clumí - nio a níveis tão baixos como 3,5% para obter rendimentos similares,

A metodologia utilizada no ensaio mostrou ser bastante e ficiente e de baixo custo. O uso de saco plástico revestindo a parade interna do recipiente revelou ser um bom procedimento, per mitindo que o bloco de terra fosse retirado intacto e, com auxílio de um jato d'água, foi possível obter o sistema radicular com perdas insignificantes de raízes. Além disto, o uso da betoneira como maneira de proceder a mistura do corretivo com a ter ra para o ajustamento dos níveis de alumínio desejáveis, permitiu uma mistura homogenea, com um desvio padrão médio de apenas ± 0,0307 para o nível de alumínio trocável.

O tempo necessário de condução dos ensaios para detectar diferenças significativas entre os genótipos em relação ao alumínio tóxico é muito variado. ARMIGER et alii (2) em seus experimentos com soja, conduziram o primeiro por um período de 63 dias e o segundo por 43 dias. Por outro lado, SARTAIN & KAMPRATH (39) conduziram um ensaio por 75 dias. No presente caso, os dados foram coletados com 40 dias. Este período foi suficiente, porque permitiu que fosse detectadas diferenças marcantes entre os genótipos testados. Ainda observou-se, no momento de avaliação, que as plantas apresentavam um bom desenvolvimento vegetativo, prin-

cipalmente nos tratamentos com baixo nível de saturação de alum<u>í</u> nio. Muito provavelmente o retardamento na tomada dos dados pod<u>e</u> ria acarretar alguns problemas na condução do ensaio, já que o manuseio das plantas excessivamente desenvolvidas seria difícil, acarretando alguns danos às mesmas.

A adubação utilizada também parece ter sido adequada, ha ja visto que proporcionou um ótimo desenvolvimento nas plantas. É conveniente salientar que foi utilizado quantidade de fósforo in ferior ao normalmente recomendado, pois este elemento pode for mar com alumínio, segundo FOY (10), fosfato de alumínio, o qual não apresenta efeito tóxico às plantas. O fornecimento de fósforo, de acordo com a dosagem recomendada, poderia proporcionar a formação de maior quantidade deste composto, minimizando o efeito do alumínio tóxico. Este procedimento, possivelmente, tenha sido correto, pois há evidência de que plantas tolerantes ao alumínio são capazes de utilizar fósforo, mesmo quando este encontra-se no substrato, em baixos níveis, FOY (8).

Outro aspecto de importância que deve ser mencionado so bre a adubação é a utilização de fonte de nitrogênio. Mesmo tra tando-se de uma leguminosa é recomendável a utilização deste nu triente no substrato para evitar as possíveis interferências existentes na fixação do nitrogênio atmosférico, FOY (8). Esta recomendação é perfeitamente justificável, pois de acordo com DOBE REINER & ARRUDA (5) os genótipos de soja apresentam diferentes capacidade de nodulação o que possivelmente poderia prejudicar os resultados do trabalho.

As correlações genéticas e fenotípicas mostraram valores bastante semelhantes, quadro 14, indicando que grande parte do interrelacionamento fenotípico foi devido a causas genéticas. Foi constatado, também, que as correlações entre a matéria seca do sistema radicular x comprimento da parte aérea, matéria seca do sistema radicular x comprimento do sistema radicular e comprimento da parte aérea, foram baixas. Is to da parte aérea x matéria seca da parte aérea, foram baixas. Is to, talvez, se ja devido ao fato da existência de erros associa dos às medidas dos comprimentos, uma vez que as raízes e ramos laterais não foram considerados. A ocorrência de altos valores para as correlações envolvendo a matéria seca total, mostra que esta característica é a mais representativa. Em função deste fa to, optou-se pela discussão dos resultados, utilizando apenas a matéria seca total.

Na literatura não há concordância a respeito do critério mais eficiente para julgar a tolerância de genótipos de plantas. ARMIGER et alii (2) utilizaram o crescimento absoluto (peso seco) da parte aérea e raízes, enquanto que no trabalho realizado por SARTAIN & KAMPRATH (41), utilizaram como critério para avaliar a tolerência, o crescimento relativo do genótipo nos dois níveis de saturação de alumínio. FOY (10) enfatiza que o crescimento relativo é necessário, quando são comparados genótipos que diferem amplamente no hábito de crescimento. Como isso ocorria no presente ensaio,a medida absoluta do caráter não foi considerada como indicadora da tolerância, dando-se preferência ao seu valor relativo acrescido de um fator de correção o qual vai permitir, àque les genótipos com produção média de matéria seca total acima os

média dos cinquenta genótipos, no nível com alta saturação de <u>a</u> lumínio, manifestar sua tolerância, enquanto os que apresentaram uma produção média abaixo daquela média não terão oportunidade de revelar sua tolerância, conforme salientam LIMA; RAMALHO & MELO (22).

Foi observado, quadro 10, que o índice de tolerância médio para matéria seca total foi de 0,4866 ± 0,1642. As cultivares atualmente recomendadas por ARANTES & SEDIYAMA (1) para os solos sob vegetação de cerrado nas condições de Minas Gerais a presentaram os seguintes índices de tolerância: 'IAC-2' (0,5638), 'Santa Rosa' (0,5504), 'UFV-1' (0,4825), 'Paraná' (0,4610) e 'UFV-2' (0,3602). Observa-se que apenas as cultivares 'IAC-2' e 'Santa Rosa' apresentam valores acima do índice médio dos genótipos estudados. Estes resultados comprovam a afirmação dos referidos pesquisadores que recomendam estas cultivares para solos de cerrado de primeiro e segundo ano de cultivo e as demais, que mostraram índice de tolerância abaixo da média, para solos de alta fertilidade.

Entretanto, genótipos ainda não recomendados para condições de cerrado mostraram elevado grau de tolerância ao alumínio. 'TK-5', 'Majos' e 'Biloxi' apresentaram uma estimativa do índice de tolerância mais de um e meio desvios padrões acima da média, podendo, com base nestes resultados, serem considerados como os mais tolerantes ao alumínio em solo sob vegetação de cerrado. Convém salientar ainda que o genótipo 'Biloxi' foi o que produziu maior quantidade de matéria seca total (9,37 g) entre os genótipos avaliados no presente ensaio, quadro 12. Por outro lado,

P I 157.413 e P I 180.445 revelaram uma estimativa do índice de tolerância mais de um e meio desvios padrões abaixo da média, podem ser considerados como os genótipos mais susceptíveis ao efeito do alumínio tóxico, presente no solo em estudo.

Os resultados evidenciaram a existência de genótipos com ótimas perspectivas para uso direto em solos de cerrado ou para participarem dos programas de melhoramento para estas condições.

## 6. CONCLUSÕES

Nas condições em que foi realizado este ensaio, as se guintes conclusões puderam ser obtidas:

- a. A metodologia utilizada mostrou ser bastante eficiente e promissora para ensaios em casa de vegetação.
- b. Os genótipos de soja avaliados apresentaram diferenças de comportamento em relação aos níveis de saturação de alumínio para todas as características consideradas.
- c. A característica que mostrou ser mais eficiente para avaliar a tolerância a toxidez de alumínio em soja (<u>Glycine max</u> (L.) Merrill), foi a matéria seca total (raízes + parte aérea).
- d. Os genótipos 'TK-5', 'Majos' e 'Biloxi' foram os mais tolerantes a alta saturação de alumínio, enquanto que,P I 157.413 e P I 180.445 foram os mais sensíveis.

### 7. RESUMO

Este trabalho foi desenvolvido com os objetivos de avaliar uma metodologia de estudo da tolerância de plantas às condições de solo sob vegetação de cerrado e identificar genótipos de soja, (Glycine max (L.) Merrill), tolerantes a níveis de saturação de alumínio.

O experimento foi conduzido em casa de vegetação, no De partamento de Ciência do Solo, da Escola Superior de Agricultura de Lavras. O solo sob vegetação de cerrado utilizado, foi classificado como Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico textura argilosa.

O delineamento experimental adotado foi o de blocos ca sualizados com os tratamentos distribuídos segundo um esquema fa torial 3 x 50, com três repetições, sendo três níveis de saturação de alumínio  $(3,5;\ 12,5\ e\ 63,0\%)$  e cinquenta genótipos de soja.

Os vasos utilizados foram confeccionados com recipien tes vazios de óleos lubrificantes e possuíam cerca de 40 cm de altura e 9 cm de diâmetro, cujas paredes internas revestidas por

um saco plástico de diâmetro semelhante ao do recipiente. Cada vaso continha 2,8 kg de terra, sendo 1,4 kg correspondente à camada de 20 a 40 cm de profundidade e 1,4 kg aos 20 cm superficiais.

As plantas de soja, 40 dias após a semeadura, foram medidas e cortadas rente ao solo, ocasião em que apresentavam um de senvolvimento satisfatório, mostrando diferenças marcantes entre os genótipos avaliados. A separação do sistema radicular e solo foi realizada com auxílio de um jato d'água, utilizando-se uma peneira sob o bloco de terra, o que permitiu perdas insignificantes de raízes. Toda esta metodologia proposta mostrou ser bastante promissora para ensaios em casa de vegetação.

Foram avaliadas as seguintes características: comprimento e matéria seca, da parte aérea e do sistema radicular e matéria seca total (raízes + parte aérea). Das características avaliadas, a matéria seca total mostrou ser mais eficiente para avaliar a tolerância a toxidez de alumínio em soja.

Baseado no índice de tolerância utilizado, neste trabalho, verificou-se que os genótipos 'TK-5', 'Majos' e 'Biloxi' a presentaram maior tolerância a alta saturação de alumínio, en quanto que, P I 157.413 e P I 180.445 foram os mais sensíveis.

#### 8. SUMMARY

This work was developed with the objective of appraising a methodology for studying the tolerance of plants to the conditions of soil under "cerrado" vegetation and to identify genotypes of scybean, (Glycine max (L.) Merrill), having tolerance for saturation levels of aluminium.

The experiment was made in a greenhouse at the Science of Soils Department, Escola Superior de Agricultura de Lavras. The soil under "cerrado" vegetation which was used was classified as Red Yallow Distrophic Latosol Clayey.

The experimental design used was randomized complet blocks with the treatments arranged according to a factorial plan 3x 50, with three repetitions. There were three levels of aluminium saturation (3.5; 12.5 and 63.0%) and fifty soybean genotypes.

The pots used were made of empty lubricant oil containers about 40 cm high and 9 cm in diameter, lined internally with plastic bags of the same diameter. Each pot contained 2.8 kg of earth, with 1.4 kg corresponding to the layer 20 to 40 cm in depth and 1.4 kg to the surface 20 cm.

40 days after sowing, when the plants showed satisfactory development with remarkable differences between the genotypes studied, they were measured and cut off at soil level. Separation of root system and was made with a spray of water. A sieve was placed under the clod of earth, thus loss of roots was insignificant. All this methodology proposed was shown to be very promising for experiments in greenhouses.

The following characteristics were appraised: length and dry matter of aerial part and root system and total dry matter (rocts + aerial part). Of the characteristics appraised, total dry matter was shown to be more efficient in appraising tolerance of soybean to toxicity of aluminium.

Based on the rate of tolerance used, it was verified in this work that the genotypes "TK-5", "Majos" and "Biloxi" showed higher tolerance to high aluminium saturation, and P I 157.413 and P I 180.445 were the most sensitive.

- 9. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
- 1. ARANTES, N.E. & SEDIYAMA, T. Cultivares ou variedades. <u>Informe Agropecuário</u>, Belo Horizonte, <u>4</u>(43):21-3, jul. 1978.
- 2. ARMIGER, W.H. et alii. Differential tolerance of soybean varieties to an acid soil high in exchangeable aluminum. A-gronomy Journal, Madison, 60(1):67-70, Jan./Feb. 1968.
- 3. CAMPOS, H. de. Testes de correlação. In: \_\_\_\_. Estatística experimental não-paramétrica. 35ed., Piracicaba, USP, 1979. cap. 6, p.177-94.
- 4. CLARKSON, D.T. Effect of aluminum on the uptake and metabolism of phosphorus by barley seedlings. Plant Physiology, Lancaster, 41(1):165-72, Jan. 1966.
- 5. DOBEREINER, J. & ARRUDA, N.B. de. Interrelação entre variedades e nutrição na nodulação e simbiose da soja (Glycine max (L.) Merrill). Pesquisa Agropecuária Brasileira, Rio de Janeiro, 2:475-87, 1967.

11. \_\_\_\_\_. & BROWN, J.C. Toxic factors in acid soils. II.Dif ferential aluminum tolerance of plant species. <u>Soil Scien-</u> ce Society of American Proceedings, Madison, <u>28</u>(1):27-32 , Jan./Feb. 1964.

- 6. ER:CO, E.G. et alii. Relação entre toxidez de alumínio, desen volvimento de raízes, absorção de água e produção de milho num oxissol (Latossol Vermelho Escuro) do Distrito Federal.

  Ciência e Cultura, São Paulo, 28(2):181-2, fev. 1976.
- 7. FALCONER, D.S. <u>Introduction to quantitative genétics</u>. London, Longman, 1976. 365p.
- 8. FOY, C.D. Differenctial aluminum and manganese tolerances of plant species and varieties in acid soils. <u>Ciência e Cultura</u>, São Paulo, <u>28</u>(2):150-5, Fev. 1976.
- 9. \_\_\_\_\_. Effects of aluminum on plant growth. In: CARSON ,

  E.W. The plant root and its environment. Charlottesville,

  University Press of Virginia, 1974. p.601-42.
- 10. \_\_\_\_\_. General principles involved in screening plants for aliminum and manganese tolerance. In: WRIGHT, M.J. Plant

  Adaptation to Mineral Stress in Problem Soils. Ithaca, New York, 1976. p.255-67.
- ferential aluminum tolerance of plant species. Soil Science Society of American Proceedings, Madison, 28(1):27-32, Jan./Feb. 1964.

- 12. FOY, C.D. et alii. Aluminum tolerance of soybean varieties in relation to calcium nutrition. Agronomy Journal, Madison, 61(4):505-11, July/Aug. 1969.
- pbean varieties. Agronomy Journal, Madison, 64(6):815-18,
  Nov./Dec. 1972.
- bean, and lima bean varieties to an acid soil high in exchangeable aluminum. Agronomy Journal, Madison, 59(6):561

  3, Nov./Dec. 1967.
- 15. GOODLAND, R. & FERRI, M.G. <u>Ecologia do cerrado</u>. Trad. Eugê nio Amado. Belo Horizonte, Ed. Itatiaia, 1979. 193p. Original inglês.
- 16. GROHMANN, F. Porosidade. In: MONIZ, Antônio C. et alii. Elementos de pedologia. São Paulo, Polígno, 1972. cap. 6 , p.77-84.
- 17. HIAT, A.J. et alii. Effect of aluminum on copper sorption by wheat. Agronomy Journal, Madison, 55(3):284-7, May/june. 1963.
- 18. JACKSON, M.L. Aluminum bonding in soils. A uniflying principle in soil science. Soil Science Society of American Proceedings, Madison, 27(1):1-10, Jan./Feb. 1963.

- 19. KEMPTHORNE, O. An introduction to genetic statistics. New York, John Wile & Sons, 1966. 545p.
- 20. LAFEVER, H.N. et alii. Differential response of wheat cultivars to Al. Agronomy Journal, Madison, 69(4):565-8, July/Aug. 1977.
- 21. LEE, C.R. Influence of aluminum on plant growth and tuber  $y\underline{i}$  eld of potatoes. Agronomy Journal, Madison,  $\underline{63}(3):363-4$ , May/June. 1971.
- 22. LIMA, P.C.; RAMALHO, M.A.P. & MELO, Benjamin de. Comparações entre métodos estatísticos utilizados para avaliar a tolerância a toxicidade do alumínio. In: CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE BIOMETRIA, 10., Guarujá, 1979. Resumos... Guarujá, Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria, 1979. p.106.
- 23. LONG, F.L. & FOY, D.C. Plant varieties as indicators of aluminum toxicity in the A2 horizon of a norfolk soil. Agronomy Journal, Madison, 62(5):679-81, Sept./Oct. 1970.
- 24. LAPES, A.S. Available water, phosphorus fixation, and zinc levels in Brazilian cerrado soils in relation to their phy sical, chemical, and mineralogical properties. Raleigh, NCSU, Departmentsof Soil Science, 1977. 189p. (Tese de PhD).

- 25. LOPES, A.S. Características químicas e físicas dos solos sob vegetação de cerrado e suas implicações no manejo racional para produção agrícola. Lavras, ESAL, 1978. 46p. (Mimeografado).
- 26. MACLEOD, D.B. & JACKSON, L.P. Aluminum tolerance of two barley varieties in nutrient solution, peat, and soil culture.

  Agronomy Journal, Madison, 59(4):359-63, July/Aug. 1967.
- 27. MALAVOLTA, E. O cálcio e a acidez do solo. In: \_\_\_\_. Manu-al de química agrícola. São Paulo, Ceres, 1976. cap. 9, p.327-74.
- 28. MIRANDA, L.N. & LOBATO, E. Tolerância de variedades de feijão e de trigo ao alumínio e à baixa disponibilidade de fósforo no solo. Revista Brasileira de Ciência dos Solos, Campinas, 2(1):44-50, jan./abr. 1978.
- 29. MURRAY, J.J. & FOY, C.D. Differential tolerances of turfgrass cultivars to an acid high in exchangeable aluminum. Agronomy Journal, Madison, 70(5):769.74, Sept./Oct. 1978.
- 30. MUZILLI, O. Desenvolvimento do feijoeiro (<u>Phaseolus vulgaris</u>
  L.) <u>cultivar 'Goiano Precoce' e a absorção de nutrientes</u>
  <u>em função da acidez do solo Latossol Roxo distrófico. Piracicaba, ESALQ, 1974. 76p. (Tese M.S.).</u>

- 31. MUZILLI, Q. & KALCKMANN, R.E. Análise de assistência-Interpretação de resultados e determinação de níveis críticos-I-determinação de níveis críticos da acidez. Boletim da Universidade Federal do Paraná: Agronomia, Curitibe, (1): 1-18, set. 1971.
- go a acidez do solo. Revista Brasileira de Ciência dos Solos, Campinas, 2(1):34-40, jan./abr. 1978.
- 33. NAIDOO, G. et alii. Accumulation sites of Al in snapbean and cotton roots. Agronomy Journal, Madison, 70(3):489-92 , May/June. 1978.
- 34. NYE, P. et alii. Ion exchange equilibria involving aluminum.

  Soil Science Society of American Proceedings, Madison, 25

  (1):14-7, Jan./Feb. 1961.
- 35. OLMOS, J.I. & CAMARGO, M. Ocorrência de alumínio tóxico nos solos do Brasil, sua característica e distribuição. <u>Ciên</u> cia e Cultura, São Paulo, <u>28</u>(2):171-8, fev. 1976.
- 36. RAGLAND, J.L. & COLEMAN, N.T. The effect of soil solution is luminum and calcium on root growth. Soil Science Society of America Proceedings, Madison, 23(5):355-7, Sept/Oct. 1959.

- 37. RAIJ, B. van et alii. Efeito de níveis de calagem na produção de soja em solo de cerrado. Revista Brasileira de Ciência do Solo, Campinas, 1(1):28-31, jan./abr. 1977.
- 38. REID, D.A. et alii. A method for determining aluminum response of barley in nutrient solution in comparison to response in Al-toxic soil. Agronomy Journal, Madison, 63 (4): 600-3, July/Aug. 1971.
- 39. SARTAIN, J.B. & KAMPRATH, E.J. Effect of liming a highly Almatted soil on the top and root growth and soybean no dulation. Agronomy Journal, Madison, 67(4):507-10, July/Aug. 1975.
- 40. \_\_\_\_ & \_\_\_\_. Effect of soil Al saturation on nutrient concentration of soybean tops, roots, and nodules. Agrono my Journal, Madison, 69(5):843-5, Sept./Oct. 1977.
- based on root elongation in solution culture compared with growth in acid soil. Agronomy Journal, Madison, 70(1):1/-20, Jan./Feb. 1978.
- 42. SILVA, A.R. da. Melhoremento genético para resistência à toxidez de alumínio e manganês no Brasil; antecedentes, naces
  sidade e possibilidades. Tópicos para discussão e pesquisas.

  <u>Ciência e Cultura</u>, São Paulo, <u>28</u>(2):147-9, fev. 1976.

43. VENCOVSKY, R. Genética quantitativa. In: KERR, W.E. Melhoramento e genética. São Paulo, Melhoramentos, 1969. p.17-37.

87

