		dessas covariá	áveis.	-	<del></del>
					de uso
os disponíveis para					
	tem				
a					
					um conjunto discreto de valores
					uni conjunto discreto de vatores
				que	

fossem consideradas para a distribuição da variável resposta.

Não precisam ser aleatórias, como é o caso

dos exper. planej. em que os níveis ---- são fixos.

existe uma variedade		de dados assim 		Análise extensa pode  ser mal interpretado como uma análise que ocupou mais espaço.
		,	com um (ou mais) termos de efeito a	leatório
descrever a/especificar a		_		Recurperar a *verdadeira* > distribuição a gente nunca > consegue pois nunca sabemos se o modelo considerado é exato ou
do	o evento	em		uma aproximação para a verdadeira dsitribuição desconhecida. O que fazemos construir uma distribuição de prob. por meio do modelo assumido que pode não
<del></del>	a unidade (ou domínio) na qual tem-se o	número de eventos (como v	ariável aleatória)	assumido que pode nao ser o verdadeiro.

As legendas de figuras não devem terminar com ponto final?

pois

Animais territoriais ou que disputam por território

Uma

Não use \*outra\* pois até agora você não mencionou nenhuma que fosse.

antes da

,

Não é pela similidade das f(x), pois o mesmo pode ser feito sem que as f(x) sejam semelhantes.

Efeito aleatório no nível de observação não seria necessário considerar para a COM-Poisson, já que ela tem um parâmetra para isso. Mas efeito aleatório de grupos ou blocos, indivíduos, aí sim.

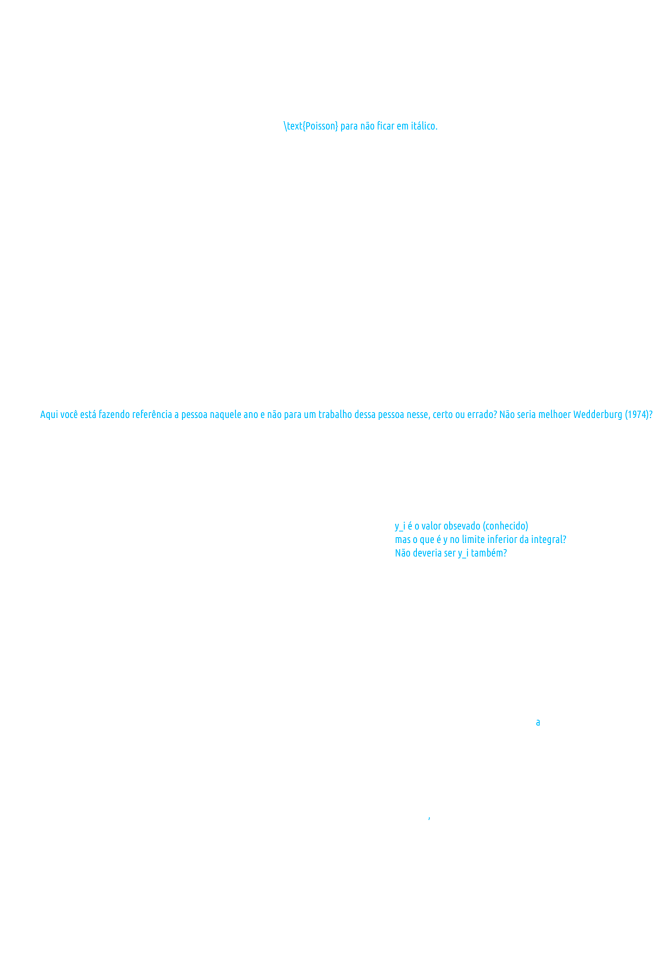
. N

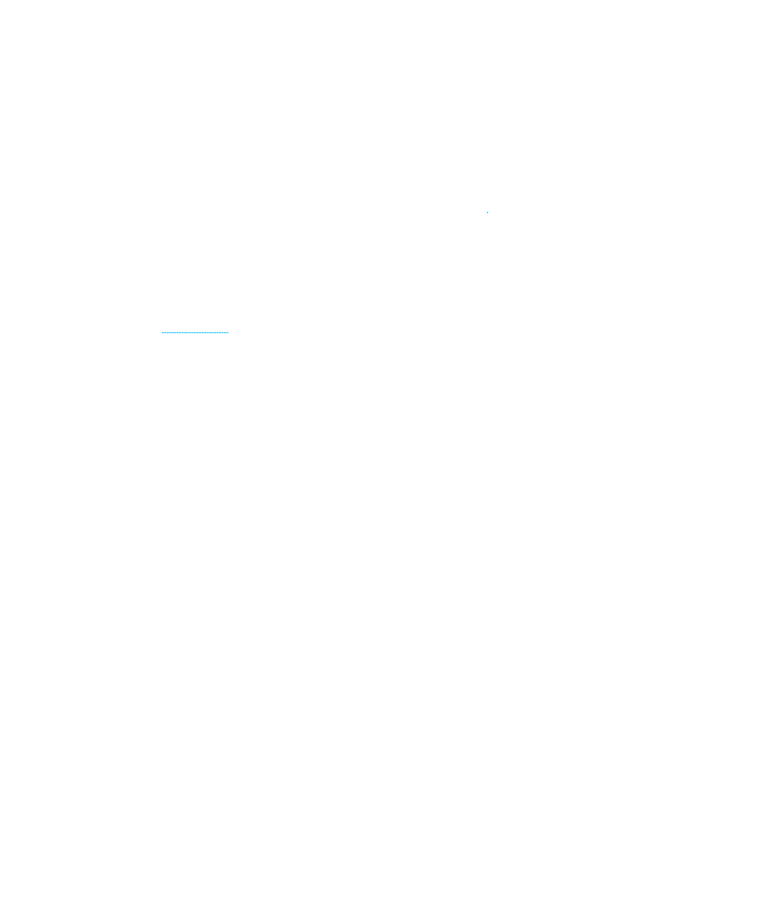
Eu não sei se existem regras de escrita para a pessoa do texto. Você está usando o "nós". Não deveria ser o sujeito oculto: detacamos vs. detaca-se

sem os parênteses

disponibilizam (pois são os usuários que empregam) em







\beta

das estimativas?

\ldots

leves

leves

Existe uma função que dê p da bernoulli como função de lambda e o mesmo para a geométrica? devem
,

e

.

\_\_\_\_

\ldots

\ldots \ldots

observação

a .N a

.

explicadas

## a fração de zeros é

tem certeza?

zeros e

E

Precisa melhorar a

explicação dos zeros estruturais e amostrais. Na tentativa de dar uma explicação genérica acabou ficando vago.

Considere um exemplo

\Pr não vai ficar em itálico

е

, b

termos baseados em

Existem dois termos aqui, um fixo e outro aleatório que é baseado na v.a. b. Poderia ter inclinação aleatória, que seria outro termo mas baseado em b também.

N

\_\_\_\_

integração

Isso é uma repetição do parágrafo anterior.

ao

do ao

<	
vantajosa/interessante	

Não há crase. Experimente usar "em" ou "para" no lugar que o artigo não será exigido.

está correto esse uso de apud? Se você teve acesso à Silva, não precisa apud, cite Silva direto.

( ) ( ) utilizando o modelo ( )

Por que esse é o principal interesse?

Temos que citar o TCC correspondente aqui.



interessante

como denominador da

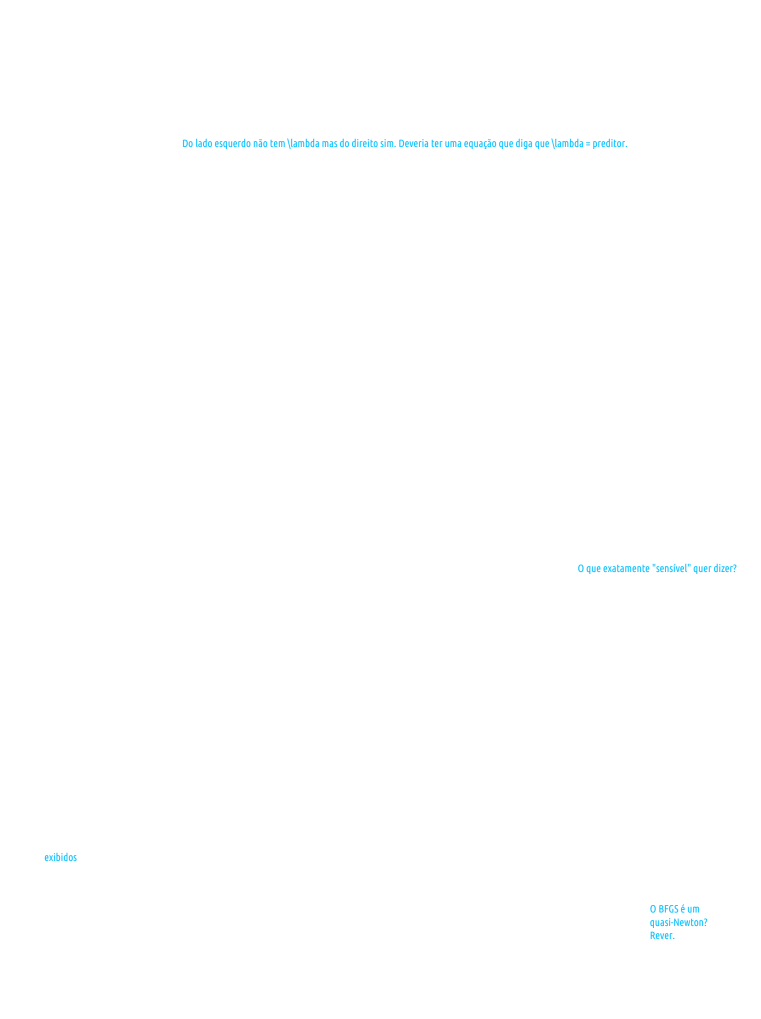
Ficou confuso. É uma aliquota de uma solução de volume v com g gramas de raízes. O offset é gramas de raíz/ml de solução.

Tá confuso aqui também.

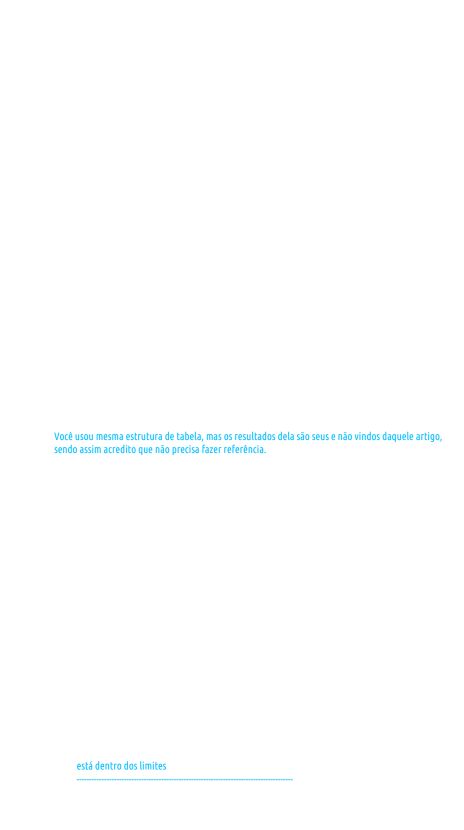
Por quê medidas repetidas? Não é não, é só efeito aleatório mesmo pois as parcelas são observadas uma única vez cada o efeito das linhagens pode ser considerado aleatório em certas fases do programa de melhoramente genético. Portanto,

deixar o domínio de busca nos reais





	(interação do efeito linear de desfo	olha x estágio)				
(interação do efeito de segunda ordem de desfolha x estágio)						
ajuste						





de dispersão/precisão

Não é que as inferências de um influênciam a do

outro. Precisa melhorar essa explicação.

representar

ou mais conservadores para

não há indicios de afastamento da

Não é a constante Z que converge para 0 mas os termos dessa soma. O conjunto de valores não nulos que importam para a soma estão em apenas alguns pontos j quando é subdisperso.

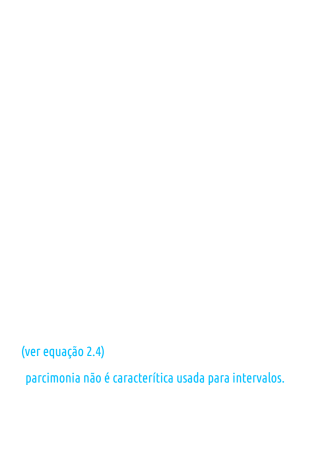
a não fuga de

contém

da hipótese nula 0,

	os efeitos par	a			
maior.		Figura			
			contém		

aditivo







	cálculo 	
	do ajuste dos	
\	\	
١	1	







\text{logit}

estão corretos.

()

Não estou seguro quanto a essa especificação pois o volume com a quatidade de raízes são de fato offset e não covariáveis.

entre as dentro das

de procedimentos que evitam a interrupção	que propõem	dispõe
	a variância da	

s aos efeitos fixos

do efeito do grupo

As considerações finais devem ser afirmações desfecho. Foram feitas muitas considerações envendo resultados gerais de todas as análises, com o desenvolvimento de ideias e explicações. Talvez fosse melhor criar uma sessão "Discussão" e relatar todos os detalhes e deixar para "Considerações Finais" algo mais enxuto e pontual.

	efeito aleat	о́гіо
		S
se pode re	presentar	



# Mosca Branca Algodão. # http://www.seb.org.br/eventos/cbe/xxiicbe/resumos/R0967-2.html

MARTELLI, T.; MATOSO, A. O.; QUEIRÓZ, M. V. B. M.; POTRICH, D. C.; SILVA, A. M. da; DEGRANDE, P. E.. Influência do ataque de mosca-branca Bemisia tabaci Biotipo B, nos índices de produtividade do algodoeiro. In: XXII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2008, Uberlândia- MG. XXII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2008.