



DIRETORIA DE PESQUISAS
DEPARTAMENTO DE AGROPECUÁRIA
PESQUISA DE PREVISÃO E ACOMPANHAMENTO DE
SAFRAS AGRÍCOLAS-PREVS 1- PARANÁ - MARÇO 1999

01

NÚMERO DA PASTA	NÚMERO NA PASTA	NÚMERO DO QUESTIONÁRIO	STATUS	NÚMERO DO SUBSTRATO
NÚMERO DO ESTRATO	NÚMERO DA UC	SEGMENTO		
		NÚMERO	NÚMERO DA FOTO	IDENT. DA ÁREA

MUNICÍPIO

02	ESTABELECIMENTO	DADOS DE IDENTIFICAÇÃO	PRODUTOR/RESPONSÁVEL
01	NOME	03	NOME OU RAZÃO SOCIAL
02	ENDEREÇO	04	ENDEREÇO

03	CARACTERÍSTICAS GERAIS			
05	ÁREA DENTRO DO SEGMENTO	06	ÁREA TOTAL DO ESTABELECIMENTO	
	Unidade de superfície		Unidade de superfície	
	Nome ,código e equivalência em m ²		Nome ,código e equivalência em m ²	
1	2 3	1	2 3	
07	A SEDE DO ESTABELECIMENTO ESTÁ LOCALIZADA NA ZONA RURAL? 1 <input type="checkbox"/> Sim → Está dentro dos limites do segmento? 2 <input type="checkbox"/> Não → A maior parte das terras está dentro dos limites do segmento?			
08	POSSUI OUTRA(S) ÁREA(S) NÃO CONFINANTE(S) DENTRO DOS LIMITES DO SEGMENTO?		3 <input type="checkbox"/> Sim	4 <input type="checkbox"/> Não

05	SUÍNOS NA ÁREA DENTRO DOS LIMITES DO SEGMENTO		
13	POSSUI EFETIVO DE SUÍNOS EM 91-12-98?	14	QUAL A COMPOSIÇÃO DO REBANHO EM 91-12-98?
	2 <input type="checkbox"/> Sim		Menos de 6 meses ... 1
	4 <input type="checkbox"/> Não (vá para o Quadro 06)		De 6 meses e mais 2
			Total 3

04	BOVINOS NA ÁREA TOTAL DO ESTABELECIMENTO			
09	POSSUI EFETIVO DE BOVINOS EM 91-12-98?	10	QUAL A COMPOSIÇÃO DO REBANHO EM 91-12-98?	
	2 <input type="checkbox"/> Sim		Menores de 2 anos ... 1	
	4 <input type="checkbox"/> Não (vá para o Quadro 05)		De 2 anos e mais 2	
			Total 3	
11	QUAL A ÁREA DE PASTAGEM PARA BOVINOS NO ESTABELECIMENTO?	12	QUAL A ÁREA DE PASTAGEM PARA BOVINOS NESTA ÁREA DE EXPLORAÇÃO?	
	Unidade de superfície		Unidade de superfície	
	Nome ,código e equivalência em m ²		Nome ,código e equivalência em m ²	
1	2 3	1	2 3	

06	UTILIZAÇÃO DE SEMENTES NA ÁREA TOTAL DO ESTABELECIMENTO NA SAFRA 98/99				
15	ÁREA PLANTADA, A SER PLANTADA, COLHIDA E QUANTIDADE DE SEMENTES (KG)				
PRO D U T O	CÓ D I G O	ÁREA TOTAL DA CULTURA	Unidade de superfície	QUANTIDADE DE SEMENTES (KG)	
		1	Nome ,cód. e equival. em m ²	4	5
			2	3	
Algodão	01				
Batata-inglesa (âguas)	03				
Milho	15				
Soja	17				
TOTAL	99				

07	AUTENTICAÇÃO			
INFORMANTE			16	NÚMERO DOS ENTREVISTADORES
..... NOME EM LETRA DE IMPRENSA			17	ÁREA DE TRABALHO
DATA ____/____/____			1	2

CODIGO DO USO DA TERRA		TIPO DE CULTIVO	ADUBAÇÃO/CORREÇÃO		USO DE FORÇA		MÊS DE PLANTIO/COLHEITA	
01 - Algodão	08 - Cana-de-Açúcar(colhida ou a ser colhida em 99)	2 - Simples	TIPO	MODO	TIPO	PROCEDÊNCIA	01 - Janeiro	07 - Julho
02 - Arroz sequeiro	09 - Cana-de-Açúcar(a ser colhida em 00)	4 - Associado	1 - Quimica	1 - Base	1 - Animal	1 - Própria	02 - Fevereiro	08 - Agosto
03 - Arroz irrigado	11 - Feijão (água)	6 - Intercalado	2 - Orgânica		2 - Mecânica	2 - Alugada	03 - Março	09 - Setembro
04 - Batata-inglesa(águas)	12 - Feijão (seca)		4 - Calcário	2 - Cobertura	4 - Manual	4 - Serviço de empreitada	04 - Abril	10 - Outubro
04 - Batata-inglesa(seca)	14 - Mandioca(colhida ou a ser colhida em 99)		8 - Não usa				05 - Maio	11 - Novembro
	44 - Mandioca(a ser colhida em 00)		DEFENSIVOS		TIPO DE PLANTIO		06 - Junho	12 - Dezembro
	15 - Milho		1 - Fungicida	4 - Herbicida	1 - Direto	2 - Convencional		
	16 - Milho(safrinha)	90 - CAMPO	2 - Inseticida	8 - Não usa				
	24 - Milho(na curva de nível)							

ATENÇÃO: NO PRESENTE, A ÁREA REGISTRADA É A DE CADA TALHÃO. NO PASSADO E FUTURO REFEREM-SE AO SOMATÓRIO NA ÁREA DE EXPLORAÇÃO

Nº DO CAMPO	USO DA TERRA	CÓDIGO	ÁREA							RENDIMENTO MÉDIO (na unidade de área informada)			TIPO DE CULTIVO	PRÁTICAS AGRÍCOLAS				MÊS		Nº DE PONTOS OBTIDOS
			Total do campo	Plantada	A Ser Plantada	Colhida	Unidade de Superfície		Obtido/ Esperado	Unidade de medida		Adução		Tipo de Plantio	Defensivos	Uso de Força	Plântio	Colheita		
							Nome	Código e equivalência em m ²		Nome	Equivalência em Kg									
			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21			
08	NÚMERO DE LINHAS INFORMADAS																			
			USO DA TERRA SAFRA 1998/99																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
99	TOTAL																			

OBSERVAÇÕES