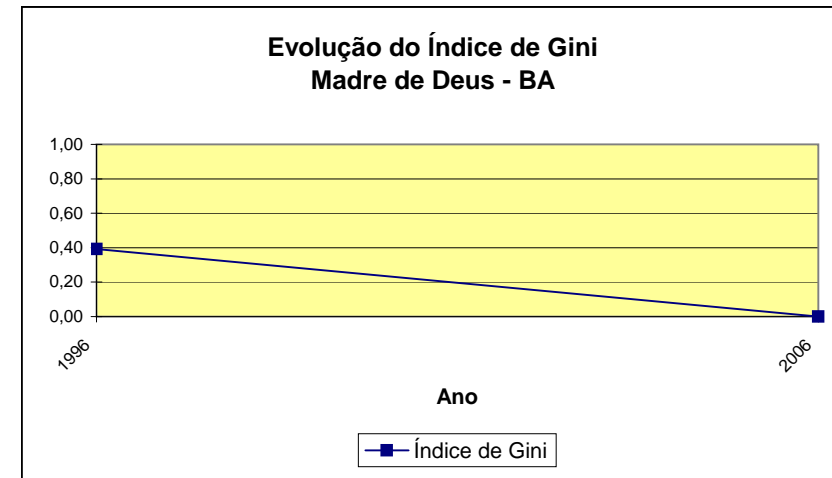


Evolução do Índice de Gini e da Estrutura Fundiária. Madre de Deus - BA (1996 - 2006)

Ano	Índice de Gini
1996	0,392
2006	X

Fonte: Projeto GeografAR, 2011.

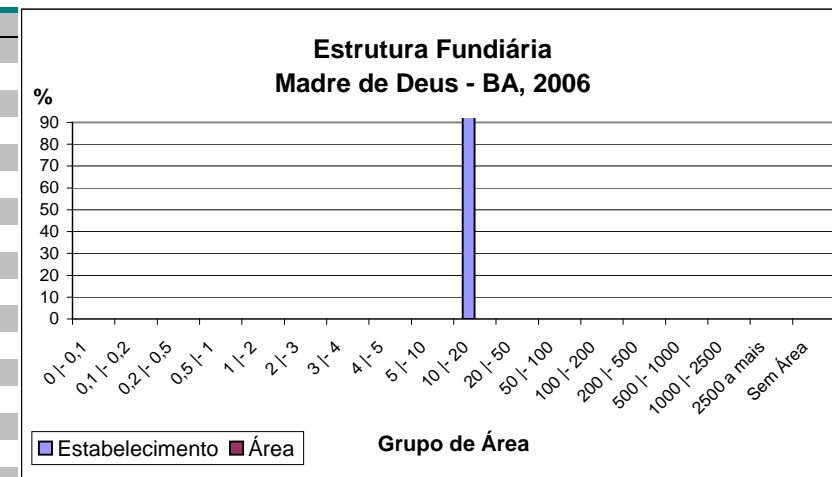


Grupo de Área	Estabelecimento(Qt)	Área(ha)	Estabelecimento(%)	Área(%)
Mais de 0 a menos de 0,1 ha	-	-	0,00	0,00
De 0,1 a menos de 0,2 ha	-	-	0,00	0,00
De 0,2 a menos de 0,5 ha	-	-	0,00	0,00
De 0,5 a menos de 1 ha	-	-	0,00	0,00
De 1 a menos de 2 ha	-	-	0,00	0,00
De 2 a menos de 3 ha	-	-	0,00	0,00
De 3 a menos de 4 ha	-	-	0,00	0,00
De 4 a menos de 5 ha	-	-	0,00	0,00
De 5 a menos de 10 ha	-	-	0,00	0,00
De 10 a menos de 20 ha	1	X	100,00	X
De 20 a menos de 50 ha	-	-	0,00	0,00
De 50 a menos de 100 ha	-	-	0,00	0,00
De 100 a menos de 200 ha	-	-	0,00	0,00
De 200 a menos de 500 ha	-	-	0,00	0,00
De 500 a menos de 1000 ha	-	-	0,00	0,00
De 1000 a menos de 2500 ha	-	-	0,00	0,00
De 2500 ha e mais	-	-	0,00	0,00
Produtor sem área	-	-	0,00	0,00
Total	1	X	100,00	X

1 - Módulo Fiscal; 2 - Fração Mínima da Propriedade; 3 - Índice de Gini.

Fonte: IBGE. Censo Agropecuário 2006, Bahia www.ibge.gov.br.

Elaboração: Projeto GeografAR.



Madre de Deus - BA		1996	MF¹: 65ha	FMP²: 3ha	IG³: 0,392
Grupo de Área	Estabelecimento(Qt)	Área(ha)	Estabelecimento(%)	Área(%)	
Menos de 1 ha	7	3	70,00	36,37	
1 a menos de 2 ha	2	2	20,00	23,93	
2 a menos de 5 ha	1	3	10,00	39,70	
5 a menos de 10 ha	0	0	0,00	0,00	
10 a menos de 20 ha	0	0	0,00	0,00	
20 a menos de 50 ha	0	0	0,00	0,00	
50 a menos de 100 ha	0	0	0,00	0,00	
100 a menos de 200 ha	0	0	0,00	0,00	
200 a menos de 500 ha	0	0	0,00	0,00	
500 a menos de 1.000 ha	0	0	0,00	0,00	
1.000 a menos de 2.000 ha	0	0	0,00	0,00	
2.000 a menos de 5.000 ha	0	0	0,00	0,00	
5.000 a menos de 10.000 ha	0	0	0,00	0,00	
10.000 a menos de 100.000 ha	0	0	0,00	0,00	
100.000 ha e mais	0	0	0,00	0,00	
sem declaração	0	0	0,00	0,00	
Total	10	9	100,00	100,00	

1 - Módulo Fiscal; 2 - Fração Mínima da Propriedade; 3 - Índice de Gini.

Fonte: IBGE.Censo Agropecuário 1995/6, Bahia - www.ibge.gov.br.

Elaboração: Projeto GeografAR, 2004.

