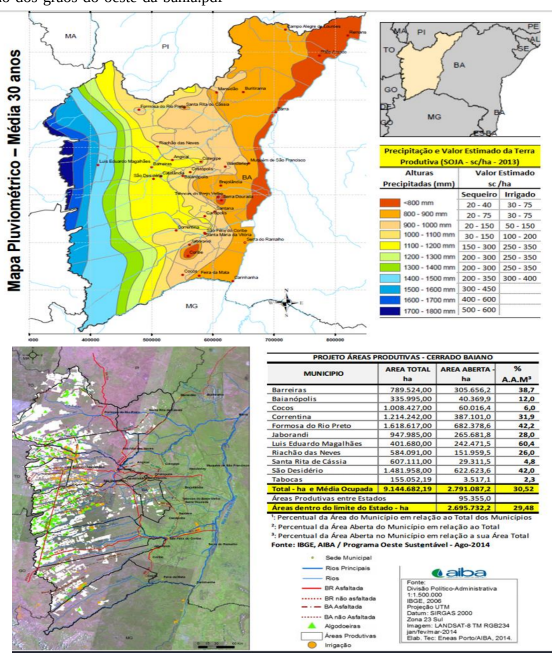
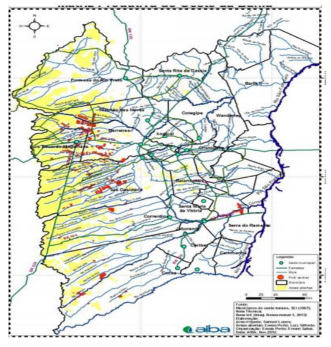


Superintendência do Ibama em Sergipe Divisão Técnica

Anexo da Nota Técnica Ditec/SE/IBAMA de outubro/2016 sobre a redução de vazões no rio São Francisco, aspectos e impactos ambientais investigados, analisados e evidenciados na vistoria técnica entre 26 e 29/09/2016.

Item 1: Informações e mapas disponibilizados ao público no site da Aiba referente ao **Panorama Socioeconômico do Agronegócio do Oeste da Bahia.** Fonte: Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), disponível em: http://aiba.org.br/wp-content/uploads/2013/11/producao-e-destino-dos-graos-do-oeste-da-bahia.pdf





N°	Municípios	N° Pivôs	Área - ha¹	% Área	
1	Barreiras	328	34.440	27,99	
2	São Desidério	282	29.610	24,06	
3	Luis Eduardo Magalhães	144	15.120	12,29	
4	Jaborandi	119	12.495	10,15	
5	Correntina	58	6.090	4,95	
6	Riachão das Neves	49	5.145	4,18	
7	Cocos	41	4.305	3,50	
8	Serra do Ramalho	41	4.305	3,50	
9	Santana	27	2.835	2,30	
10	São Félix do Coribe	28	2.940	2,39	
11	Formosa do Rio Preto	14	1.470	1,19	
12	Coribe	7	735	0,60	
13	Santa Maria da Vitória	6	630	0,51	
14	Cotegipe	5	525	0,43	
15	Baianópolis	5	525	0,43	
16	Barra	3	315	0,26	
17	Bom Jesus da Lapa	9	945	0,77	
18	Sítio do Mato	6	630	0,51	
otal		1.172	123.060	100,0	



18/08/14

3.2 ÁREA TOTAL SOJA, MILHO E ALGODÃO

Área (mil Produção Variações (%)

2.333,0 2.690,0 14,6

2.202,3

2.588,5 4.131,9

4.136,5 3.234,5

4.599,3

4.827.9

5.621,4 2,8 6.694,1 10,8

6.853,9 10,2 5.575,8 0,0

(mil t) Área Produção

4,0

10,6

3,9 0,3

6,6 9,3 0,8

TOTAL DE SOJA, MILHO E ALGODÃO CULTIVADO

NO OESTE DA BAHIA - 15 Anos

ha)

796,8 913,2

949,6

1.051,8

1.163,5

1.209,1

1.292,8 1.413,4

1,424,6

1.464,9 1.623,8

1.789,6 1.789,9

Safra

1999/00 2000/01

2001/02

2002/03

2004/05 2005/06

2006/07

2007/08

2008/09

2009/10 2010/11

2011/12



Fonte: Programa Oeste Sustentável - Aiba



Safra 2013-14									
	Área	D	Variações (%)						
turas	Area	Produção	Área	Prod.					
а	1.310,0	3.318,5	58,1	44,0					
ho	265,0	2.305,5	11,7	30,6					
odão	308,0	1.254,2	13,7	16,6					
ras	372,7	657,8	16,5	8,7					
-1	2.255.7	7.505.0							

Cult

Soj

Algo

18,1 17,5 59,6

0,1

42,2

19,1

Distribuição de Área - Safra 2013/14 Milho 12%

RKG	Dalana Dankina	Jan-Dez						
KKG	Paises Destino	Qtde. (t)	Milhões - US\$	%				
19	China	1.050.797	543.700.635	61,0				
2º	Alemanha	263.436	133.942.559	59 15,0				
32	Japão	136.978	74.627.452	8,4				
49	Estados Unidos	89.322	45.516.319	5,1				
52	Países Baixos (Holand	40.174	19.528.190	2,2				
69	Egito	30.652	15.577.737	1,7				
72	Taiwan (Formosa)	25.141	13.100.716	1,5				
89	Noruega	24.835	12.436.141	1,4				
92	Espanha	14.785	7.618.453	0,9				
109	México	14.573	7.682.602	0,9				
	Outros países	34.460	17.552.048	2,0				
	Total	1.725.153	891.282.852	100,0				

Ano	SAFRA	SOJA			ALGODÃO					MILHO			AREA	PRODUÇÃO
			Produção	ução 4%	Área (mil ha)	Prod Capulho (mil t)	Prod Pluma (mil t)	Prod Caroço (mil t)	6%	Área (mil ha)	Produção (mil t)	5%	TOTAL (mil ha)	TOTAL (mil t)
			(mil t)											
1	2013/14	1.310,0	3.301,2		308,0	1.247,4	499,0	673,6		265,0	2.305,5		1.883,0	6.854,1
2	2014/15	1.310,5	4.403,3		326,5	1.322,3	528,9	714,0		278,3	2.721,3		1.915,3	8.446,9
5	2017/18	1.469,9	5.088,5		388,9	1.622,6	649,0	876,2		322,1	3.245,7		2.180,9	9.956,8
10	2022/23	1.779,8	6.475,5		520,4	2.282,1	912,9	1.232,4		411,1	4.353,7		2.711,3	13.111,4
15	2027/28	2.155,0	8.446,6		696,4	3.290,1	1.316,0	1.776,6		524,7	5.986,0		3.376,0	17.722,7
20	2032/33	2.609,3	11.017,7		931,9	4.743,1	1.897,2	2.561,3		669,6	8.230,2		4.210,8	23.991,1
25	2037/38	3.159,4	14.549,3		1.247,1	6.837,9	2.735,2	3.692,5		854,7	11.315,9		5.261,1	32.703,1

Considerando uma previsão otimista de crescimento nas áreas de soja, milho e algodão em 4%aa, 6%aa e 5%aa respectivamente, em 25 anos o potencial de área agrícola do Cerrado da Bahia será ocupado com estas culturas, sendo respeitados os limites ambientais e o código florestal vigente.

Fonte: Aiba. Informação disponibilizada ao público no site: http://aiba.org.br/wpcontent/uploads/2013/11/producao-e-destino-dos-graos-do-oeste-da-bahia.pdf Acesso em: 01 out. 2016.