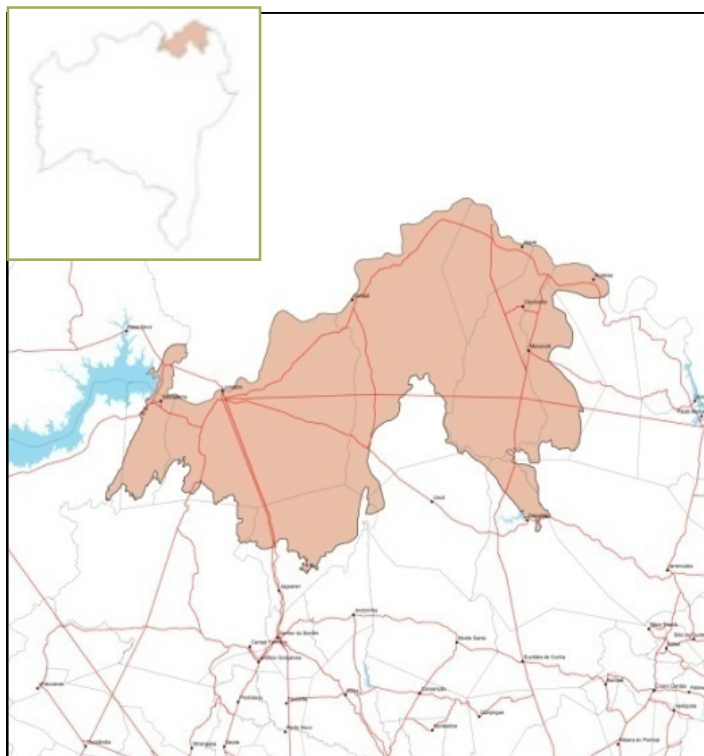


## ZONA 17: Depressão Sertaneja de Curaçá



### Territórios de Identidade e seus municípios na zona:

- 10. Sertão do São Francisco:** Canudos; Casa Nova; Curaçá; Juazeiro; Sento Sé; Sobradinho; Uauá = 12.519,6 km<sup>2</sup> e corresponde a 60,41% da Zona.
- 17. Semi-Árido Nordeste II:** Jeremoabo = 75 km<sup>2</sup> e corresponde a 0,36% da Zona.
- 24. Itaparica:** Abaré; Chorrochó; Macururé; Rodelas = 6.345,2 km<sup>2</sup> e corresponde a 30,61% da Zona
- 25. Piemonte Norte do Itapicuru:** Campo Formoso; Jaguarari = 1.606,7 km<sup>2</sup> e corresponde a 7,75% da Zona.

**Área Total da Zona:** 20.725,79 km<sup>2</sup>

### Sedes municipais na zona:

Abaré; Chorrochó; Curaçá; Juazeiro; Macururé; Rodelas; Sobradinho

### PRINCIPAIS ATIVIDADES INDUSTRIAIS E AGRÍCOLAS

**Atividades Industriais\*:** Mineral Não Metálico; Borracha, Fumo, Couros; Indústria Química; Indústria Têxtil e Alimentos e Bebidas

**Atividades Agrícolas e Silvicultura\*\*:** Banana; Cana-de-açúcar; Cebola; Coco-da-baía; Manga e Uva.

### DESCRIÇÃO ECOLÓGICO-ECONÔMICA DA ZONA

Zona com Muito Alta cobertura vegetal remanescente (59,2%); 26,1% da zona possui Elevada vulnerabilidade da biodiversidade; com 29,4% da zona possui prioridade Extremamente Alta para conservação; Ocorrência de 6 fitofisionomias (predomínio de Caatinga) na zona, considerando um total de 21 mapeadas no Estado (escala 1:100.000); Zona com ocorrência de 26 feições de geodiversidade, considerando um total de 64 mapeadas no Estado (escala 1:2.500.000); Muito baixa proporção (1,5%) da zona em Unidades de Conservação, sendo 2,3% sob proteção integral, considerando uma Terra Indígena (Muito Baixa); A zona esta inserida nas Bacias dos Rios São Francisco e Vaza Barris; Pequena proporção (26,6%) de microbacias com 0% ou menos de 20% de cobertura vegetal; 67,1% da zona com Alta a Muito Alta vulnerabilidade à erosão; Toda a zona com vulnerabilidade hídrica Muito Alta; Presença de cavernas e de sítios arqueológicos em Curaçá; Presença significativa de Fundos de Pasto, Pescadores e Quilombolas; Na porção desprovida de vegetação remanescente ocorrem, predominantemente, atividades agropastoris e culturas diversificadas (ver tabelas a seguir).

\* Os segmentos industriais foram selecionados tendo como critério o número de vínculos da RAIS/MTE por subgrupo de atividade para os municípios com participação na zona de pelo menos 20%.

\*\*1) Adotou-se como critério para definição dos municípios nas zonas, aqueles com participação na zona de pelo menos 20% de sua área.

2) Os segmentos/atividades/arranjos produtivos foram selecionados tendo como critério a participação relativa no valor da produção (culturas temporárias, permanentes, silvicultura e extração vegetal, ano 2011. O somatório das culturas selecionadas representa acima de 70% no valor total da produção).

### PROJETOS ESTRUTURANTES

- Corredor Multimodal do São Francisco
- Projeto de irrigação Salitre/BA
- Implantação e Revitalização do perímetro irrigado Curaçá/BA
- Concessão da FCA (Salvador-Juazeiro)
- UHE Riacho Seco
- Transposição do Rio São Francisco - Eixo Sul

### ATIVIDADES EM EXPANSÃO

- Expansão da Fruticultura e da produção de pescado
- Expansão das atividades de Logística

### POTENCIALIDADES

**Potencialidades na área de Energia e Petróleo e Gás:** Alto potencial eólico em algumas porções da zona. De acordo com dados da SEMA (2014), 27 % do seu território está inserido na poligonal com ventos superiores a 7 m/s a uma altura de 150m. / Potencial geração de energia hidroelétrica (Riacho Seco e Pedra Branca)

**Potencialidades na área de Turismo:** Esta localizada na Zona Turística da Capada Diamantina, Vale do São Francisco e Lagos e Cânions do São Francisco, com potencial para o turismo de lazer, esporte, ecológico, cultural e de negócios

### LIMITAÇÕES

- 26,1% da zona possui elevada vulnerabilidade da biodiversidade
- 67,1% da zona com Alta a Muito Alta vulnerabilidade à erosão
- Toda a zona com vulnerabilidade hídrica Muito Alta

### CENA TENDENCIAL

Fortalecimento das funções urbanas de Juazeiro; Agroindustrialização; Expansão e fortalecimento das atividades logísticas articulará os fluxos econômicos com reflexos sobre ageração de empregos e renda

## DADOS SOCIOECONÔMICOS

### Síntese dos Indicadores Municipais da Zona 17: Depressão Sertaneja de Curaçá

Dentre os indicadores destacamos proporção estimada de pessoas beneficiadas pelo PBF e BPC (%), taxa de analfabetismo das pessoas com 15 anos ou mais, PEA (15 anos ou mais) em relação à população total

Município	População total	Proporção da população rural (%)	Área do município (Km <sup>2</sup> )	Proporção do município na Zona (%)	Sede do município na Zona	Densidade demográfica (hab/km <sup>2</sup> )	Proporção estimada de pessoas beneficiadas pelo PBF e BPC (%)	Taxa de Analfabetismo das pessoas com 15 anos ou mais (%)	PEA (15 anos ou mais) em relação à população total (%)	PIB per Capita (R\$/hab)
Abaré	17.064	47,1	1.485,0	100,0	sim	11,5	65,8	23,1	37,8	3.760,14
Campo Formoso	66.616	62,7	7.258,6	1,9	não	9,2	58,8	21,2	43,8	6.159,18
Canudos	15.732	44,7	3.219,3	13,2	não	4,9	58,6	21,9	40,6	4.236,97
Casa Nova	64.940	42,2	9.647,0	2,2	não	6,7	63,1	21,7	41,3	5.205,96
Chorrochó	10.734	75,5	3.005,3	100,0	sim	3,6	63,1	24,4	35,5	4.477,55
Curaçá	32.168	57,4	6.079,0	78,4	sim	5,3	55,2	21,4	38,7	4.704,74
Jaguarari	30.343	45,3	2.456,5	59,8	não	12,4	47,9	16,1	38,5	12.799,72
Jeremoabo	37.680	53,7	4.656,1	1,6	não	8,1	66,6	27,9	45,4	4.623,78
Juazeiro	197.965	18,8	6.500,7	94,6	sim	30,5	43,5	11,7	44,6	9.735,04
Macururé	8.073	64,6	2.294,3	64,7	sim	3,5	63,0	22,6	40,1	3.526,82
Rodelas	7.775	15,9	2.723,5	13,6	sim	2,9	51,1	19,2	35,3	4.689,90
Sento Sé	37.425	42,1	12.698,8	0,4	não	2,9	63,1	21,0	37,9	4.386,13
Sobradinho	22.000	9,1	1.238,9	64,8	sim	17,8	46,5	16,0	38,9	20.916,82
Uauá	24.294	55,7	3.035,2	3,5	não	8,0	60,4	20,8	39,1	4.489,96

## Síntese da Vulnerabilidade Social dos Municípios da Zona 17: Depressão Sertaneja de Curaçá

Território de Identidade	Município	Proporção do município na Zona (%)	Tipo de Vulnerabilidade Social	Desempenho Qualidade de Vida	Desempenho Condição de Vida	Desempenho Condição Econômica
10. Sertão do São Francisco	Canudos	13,23	8	Insuficiente	Insuficiente	Insuficiente
	Casa Nova	2,19	8	Insuficiente	Insuficiente	Insuficiente
	Curaçá	78,40	8	Insuficiente	Insuficiente	Insuficiente
	Juazeiro	94,64	2	Satisfatório	Satisfatório	Insuficiente ou Mediano
	Sento Sé	0,44	8	Insuficiente	Insuficiente	Insuficiente
	Sobradinho	64,84	5	Satisfatório	Insuficiente ou Mediano	Insuficiente ou Mediano
	Uauá	3,46	8	Insuficiente	Insuficiente	Insuficiente
17. Semi-Árido Nordeste II	Jeremoabo	1,61	8	Insuficiente	Insuficiente	Insuficiente
24. Itaparica	Abaré	100,00	5	Satisfatório	Insuficiente ou Mediano	Insuficiente ou Mediano
	Chorrochó	100,00	8	Insuficiente	Insuficiente	Insuficiente
	Macururé	64,67	8	Insuficiente	Insuficiente	Insuficiente
	Rodelas	13,63	5	Satisfatório	Insuficiente ou Mediano	Insuficiente ou Mediano
25. Piemonte Norte do Itapicuru	Campo Formoso	1,91	7	Insuficiente ou Mediano	Insuficiente ou Mediano	Satisfatório
	Jaguarari	59,76	8	Insuficiente	Insuficiente	Insuficiente

O diagnóstico da vulnerabilidade social apresenta uma análise sintética de aspectos relacionados às dimensões de condição de vida, qualidade de vida e condição econômica. A vulnerabilidade é expressa em uma escala que varia de 1 (melhor situação nos indicadores dimensionais) a 8 (pior situação nos indicadores dimensionais).



## BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

Área de cobertura vegetal	Área km <sup>2</sup>	% da área na Zona
Vegetação remanescente	1.2276,1	59,2%

Fonte: IBAMA, 2009. Elaboração: SEMA, 2013.

Fitofisionomias	Total
Caatinga Arbórea	6
Caatinga Arbustiva	
Caatinga Parque	
Floresta Estacional	
Mata Ciliar	
Reflorestamento	

Fonte: DDF, 1998. Elaboração: SEMA, 2013

Vulnerabilidade da Biodiversidade	% na Zona
Baixa	13,6%
Moderada	19,5%
Elevada	26,1%

Fonte: ZEE, 2013. Elaboração: SEMA, 2013

Qualidade da Biodiversidade	Área km <sup>2</sup>	% na Zona
Moderada	6.789,2	32,8%
Alta	4.314,0	20,8%
Muito Alta	1.160,0	5,6%

Fonte: ZEE, 2013. Elaboração: SEMA, 2013.



Áreas Prioritárias	% na Zona
Extremamente Alta	29,4%
Muito Alta	20,7%
Alta	0,2%

Fonte: MMA, 2007. Elaboração: SEMA, 2013.

Unidades de Conservação	Categoria	Grupo	Esfera	Área km <sup>2</sup>	% da área na Zona
Área de Proteção Ambiental Lago de Sobradinho	Área de Proteção Ambiental	Uso Sustentável	Estadual	305,8	1,5%

Fonte: INEMA, 2011. Elaboração: SEMA, 2013.

Área Protegida (Unidade de Proteção Integral e Terras Indígenas)	Categoria	Grupo	Esfera	Área km <sup>2</sup>	% da área na Zona
Tupinambá de Olivença	Terra Indígena	Tupinambá		473,2	2,3%

Fonte: INEMA, 2011; FUNAI, 2010. Elaboração: SEMA, 2013.

Bacias Hidrográficas	Área km <sup>2</sup>	% da área na Zona
São Francisco	20.049,7	96,7%
Vaza Barris	517,7	2,5%

Fonte: INGÁ, 2010. Elaboração: SEMA, 2013.

Microbacias	Quantidade
Microbacias na zona	462

Fonte: ANA, 2012. Elaboração: SEMA, 2013.



Unidades Geoambientais	% na Zona
Depressão Sertaneja de Curaçá	66,3%
Depressão Sertaneja	17,9%
Patamar Ocidental do Raso da Catarina	10,0%
Residuais nas Depressões Interplanálticas	4,8%
Planície Fluvial do rio São Francisco	0,8%
Patamar da Serra de Jacobina	0,3%

Fonte: ZEE-BA, 2013. Elaboração: SEMA, 2013.

Geodiversidade
Planícies aluvionares recentes
Associações charnockiíticas
Depositos detriticos-carbonáticos
Depósitos detrítico-lateríticos
Diamictitos, grauvacas, Sedimentos arenosos e siltico argilosos
Granitóides peraluminosos
Intercalações de Sedimentos siltico-argilosos e quartzo-arenosos
Intercalação de Sedimentos silticos argilosos e camadas de carvão
Metacherts, metavulcânicas, formações ferríferas e/ou formações maganésíferas, metacalcários, metaSedimentos arenosos e silticos argilosos
Metagrauvasca, metarenito, tufo e metavulcânica básica a intermediária
Metarenito, quartzitos e metaconglomerados
Migmatitos indiferenciados
Gnaisse ortoderivado. Podem conter porções migmatíticas
Migmatitos ortoderivados
Gnaisses paraderivados. Podem conter porções migmatíticas
Metacalcários, com intercalações subordinadas de metasSedimentos siltico-argilosos e arenosos
MetasSedimentos siltico-argilosos, representados por xistos
Rochas metacalcárias, com intercalações de finas camadas de metasSedimentos siltico-argilosos

<b>Geodiversidade</b>
Sedimentos arenosos e conglomeráticos, com intercalações subordinadas de Sedimentos silítico-argilosos
Sedimentos quartzo-arenosos e conglomeráticos com intercalações de Sedimentos silítico-argilosos e ou calcíferos
Sedimentos retrabalhados de outras rochas - Coberturas areno-conglomeráticas e/ou silítico argilosas associadas a superfícies de aplainamento
Rochas calcárias com intercalações subordinadas de Sedimentos silítico-argilosos e arenosos
Sequência vulcânica komatiítica, associadas a talco-xistos, anfíbolitos, cherts, formações ferríferas e metaltrabasitas
Série máfico-ultramáfica (Dunito, peridotito, etc)
Série sub-alcálica (Monzonitos, quartzo-monzonitos, mangeritos, etc)
Séries graníticas sub-alcálicas: cálcio-alcálicas (baixo, médio e alto-K) e toleíticas

Fonte: CPRM, 2009. Elaboração: SEMA, 2013.

<b>% cobertura vegetal</b>	<b>Quantidade de microbacias</b>	<b>% de microbacias na Zona</b>
0,0%	53	11,5%
0,01-20%	70	15,1%
20,01-40%	39	8,4%
40,01-60%	50	10,9%
60,01-80%	55	11,9%
80,01-100%	195	42,2%

Fonte: IBAMA, 2009; ANA, 2012. Elaboração: SEMA, 2013.

<b>Vulnerabilidade do Solo à Erosão</b>	<b>% na Zona</b>
Baixa	0%
Baixa a Moderada	0%
Moderada	0,3%
Moderada a Alta	27,9%
Alta	4,8%
Alta a Muito Alta	67,0%
Muito Alta	0%

Fonte: ZEE-BA, 2013. Elaboração: SEMA, 2013.

<b>Vulnerabilidade Hidrica</b>	<b>% na Zona</b>
Muito Baixa	0,00%
Baixa	0,00%
Moderada	0,00%
Alta	0,00%
Muito Alta	100%

Fonte: ZEE-BA, 2013. Elaboração: SEMA, 2013.





Unidades de Paisagem	%
61Ca - Depressão Sertaneja de Curaçá com Caatinga	54,8%
62Ca - Depressão Sertaneja com Caatinga e Vegetação Secundária e atividades agropastoris	13,6%
61Ad1 - Depressão Sertaneja de Curaçá com Culturas diversificadas	8,0%
56Ca - Patamar Ocidental do Raso da Catarina com Caatinga Arbórea Aberta	5,6%
65Ca - Residuais nas Depressões Interplanálticas com Caatinga e Vegetação Secundária	4,6%
56Ce - Patamar Ocidental do Raso da Catarina com Cerrado	3,2%
61Ai1 - Depressão Sertaneja de Curaçá com Cultura irrigada de manga, uva, melão, pinha, mamão, goiaba, romã, etc	1,6%
62Ad1 - Depressão Sertaneja com Policultura comercial, mandioca, algodão, manga, coco, caju, maracujá, etc	1,5%
- Rio São Francisco	1,3%
62At3 - Depressão Sertaneja com Cultivos de cana-de-açúcar	1,0%
62P - Depressão Sertaneja com Pastagem plantada e natural	0,9%
2F - Planície Fluvial do rio São Francisco com Floresta de Galeria	0,8%
56Ad1 - Patamar Ocidental do Raso da Catarina com Pequenas áreas de Culturas diversificadas	0,7%
61P - Depressão Sertaneja de Curaçá com Pastagem	0,7%
62Ai1 - Depressão Sertaneja com Cultura irrigada de manga,uva,melão,pinha,romã,olericultura,floricultura,etc	0,6%
56P - Patamar Ocidental do Raso da Catarina com Pastagem com policultura	0,3%
54Ca - Patamar da Serra de Jacobina com Caatinga	0,3%
56Ai1 - Patamar Ocidental do Raso da Catarina com Áreas Irrigadas	0,1%
61At3 - Depressão Sertaneja de Curaçá com Cultivos de cana-de-açúcar	0,1%
65Ad1 - Residuais nas Depressões Interplanálticas com Culturas diversificadas	0,1%
62Ap4 - Depressão Sertaneja com Sisal intercalado com policultura e Pastagem	0,1%
61Ce - Depressão Sertaneja de Curaçá com Cerrado	0,1%
62Ap1 - Depressão Sertaneja com Citros (laranja)	0,05%
65P - Residuais nas Depressões Interplanálticas com Pastagem	0,04%
54P - Patamar da Serra de Jacobina com Pastagem plantada e natural	0,02%
54Ad1 - Patamar da Serra de Jacobina com Cultura diversificada (banana, coco, algodão, milho, mamona, feijão,etc)	0,02%
61F - Planície Fluvial do rio São Francisco com Floresta de Galeria	0,01%
2Ad1 - Planície Fluvial do rio São Francisco com Culturas diversificadas	0,01%

Fonte: ZEE-BA, 2013. Elaboração: SEMA, 2013.

Ocorrência de Povos e Comunidades Tradicionais			
Comunidades	Municípios	nº Comunidades	nº Famílias
Quilombolas	Canudos, Casa Nova, Curaçá, Juazeiro, Sento Sé, Sobradinho, Uauá, Jeremoabo, Abaré, Macururé, Chorrochó, Rodelas, Campo Formoso, Jaguarari	25	
Pescadores	Canudos, Casa Nova, Curaçá, Juazeiro, Sento Sé, Sobradinho, Uauá, Jeremoabo, Abaré, Macururé, Chorrochó, Rodelas, Campo Formoso, Jaguarari		7.872
Fundo de Pasto	Canudos, Casa Nova, Curaçá, Juazeiro, Sento Sé, Sobradinho, Uauá, Jeremoabo, Abaré, Macururé, Chorrochó, Rodelas, Campo Formoso, Jaguarari	273	

Fonte: INCRA, 2011. Elaboração: SEMA, 2013

Ocorrência de Cavernas	
Município	Quantidade
Curaçá	3

Fonte: ICMBio, 2009. Elaboração: SEMA, 2013.

Ocorrência de Sítios arqueológicos		
Município	Nome do Sítio	Classificação
Curaçá	Curral Velho	Arte rupestre
	Serrote do Velho Chico	Arte rupestre

Fonte: Bahia Arqueológica, 2012. Elaboração: SEMA, 2013.