

ZEE DA ZONA TURÍSTICA

3° semestre noturno

Municípios:

Casa Nova, Sobradinho, Campo Formoso, Mirangaba, Jacobina

Equipe :

**Adriana Oliveira, Adriana Teixeira, Adriano Alves, Adrielle Santana
Alex Resende , Andreia M. A. da Silva, Daiana Duarte, Hellen Samirys,
Patricia N. Lima, Victor Albuquerque**

Corpo docente e disciplinas envolvidas no PI:

Prof^a.Cristina Araújo (líder de PI) – Planejamento Ambiental

Prof^a.Elisangela R. Rodrigues – Biomas Brasileiros

Prof. Marco Aurélio Gattamorta – Gestão de Unidades de Conservação

Prof. Sergio Bernardes - Ecogeografia

Novembro 2010

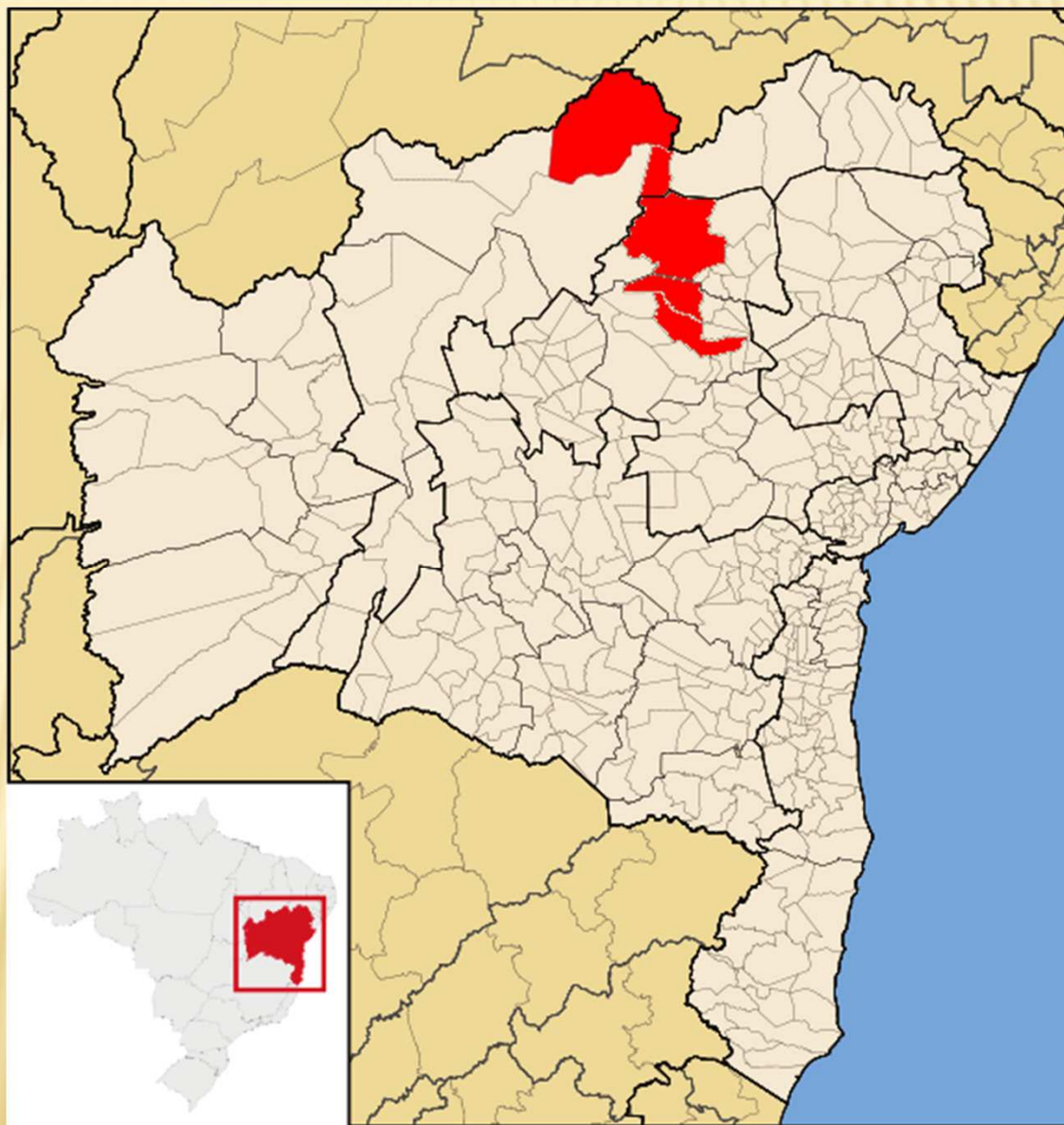
Localização



Brasil



Bahia



Distância de cada município ate Salvador (**Capital do Estado**)

Município	Distância da capital
Mirangaba	350 km
Sobradinho	556 km
Jacobina	330 km
Casa Nova	576 km
Campo Formoso	384 km

Históricos

Mirangaba

- ✓ 1904: Instalação da **feira livre**
- ✓ 1943: **Mudança do topônimo Riachuelo** para Mirangaba



Jacobina

- ✓ 1722: Fundação da cidade
- ✓ Principal **fonte de renda**: comércio de **extração de ouro**



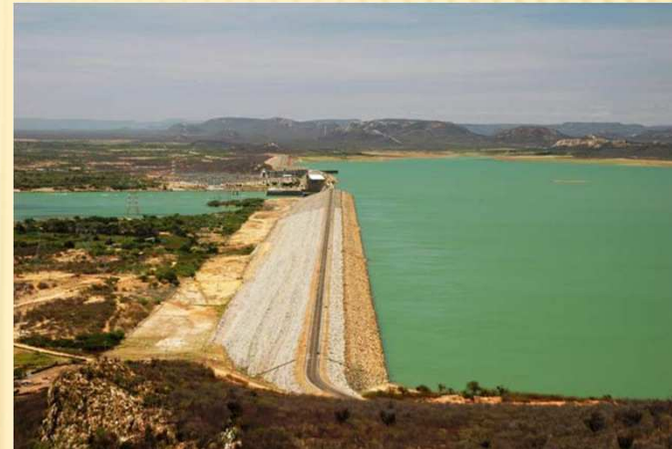
Casa Nova

- ✓ 1873: criação da Freguesia com o nome **São José do Riacho da Casa Nova**;
- ✓ 1931: **Simplificou-se o nome para Casa Nova**.
- ✓ 1974: A barragem de Sobradinho provocou uma inundação naquela área, o Governo Federal mudou a cidade de lugar, e construiu uma nova cidade.



Sobradinho

- ✓ Inicialmente **era um acampamento** para os trabalhadores **da barragem**.
- ✓ Possui uma usina hidroelétrica

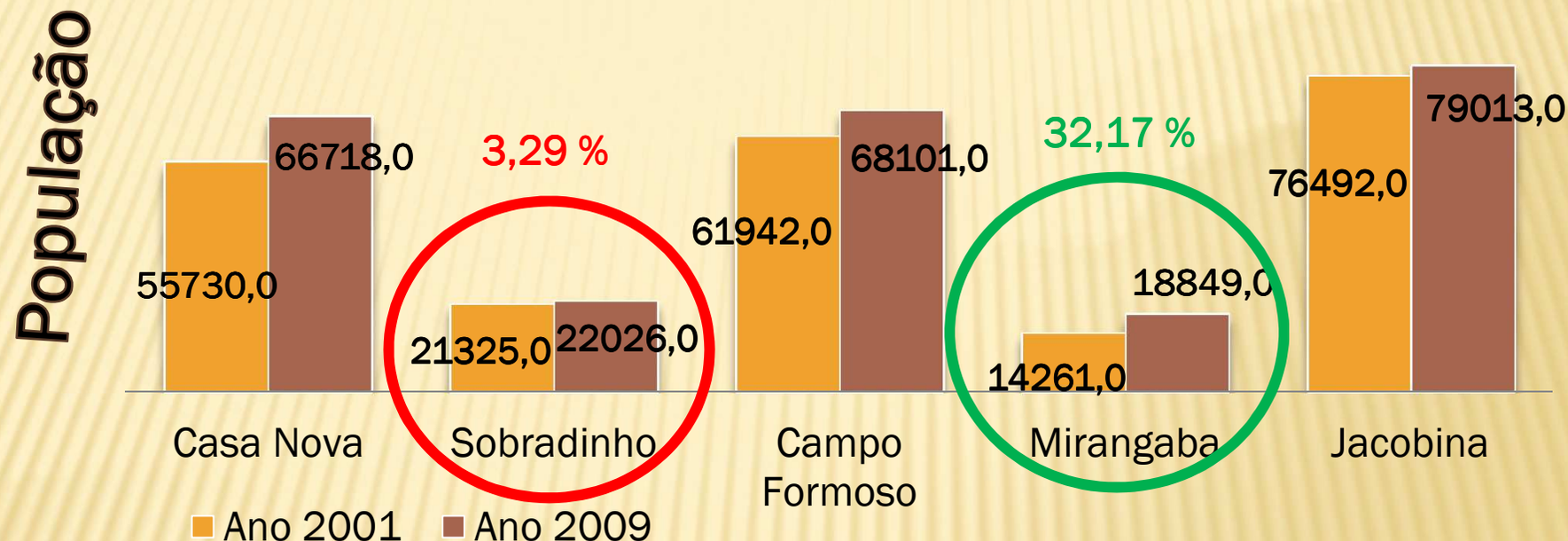


Campo Formoso

- ✓ O Município de Campo Formoso teve sua emancipação política em 28 de Julho de 1880, através da lei provincial de nº 2051, sendo desmembrado do município de Senhor do Bonfim.
- ✓ Campo Formoso também é conhecido como "**cidade das esmeraldas**", por existir no povoado de Tuíutiba um garimpo com esmeraldas. A cidade Campo Formoso é conhecida por suas grutas.

SOCIOECONOMIA

População e taxa de crescimento populacional

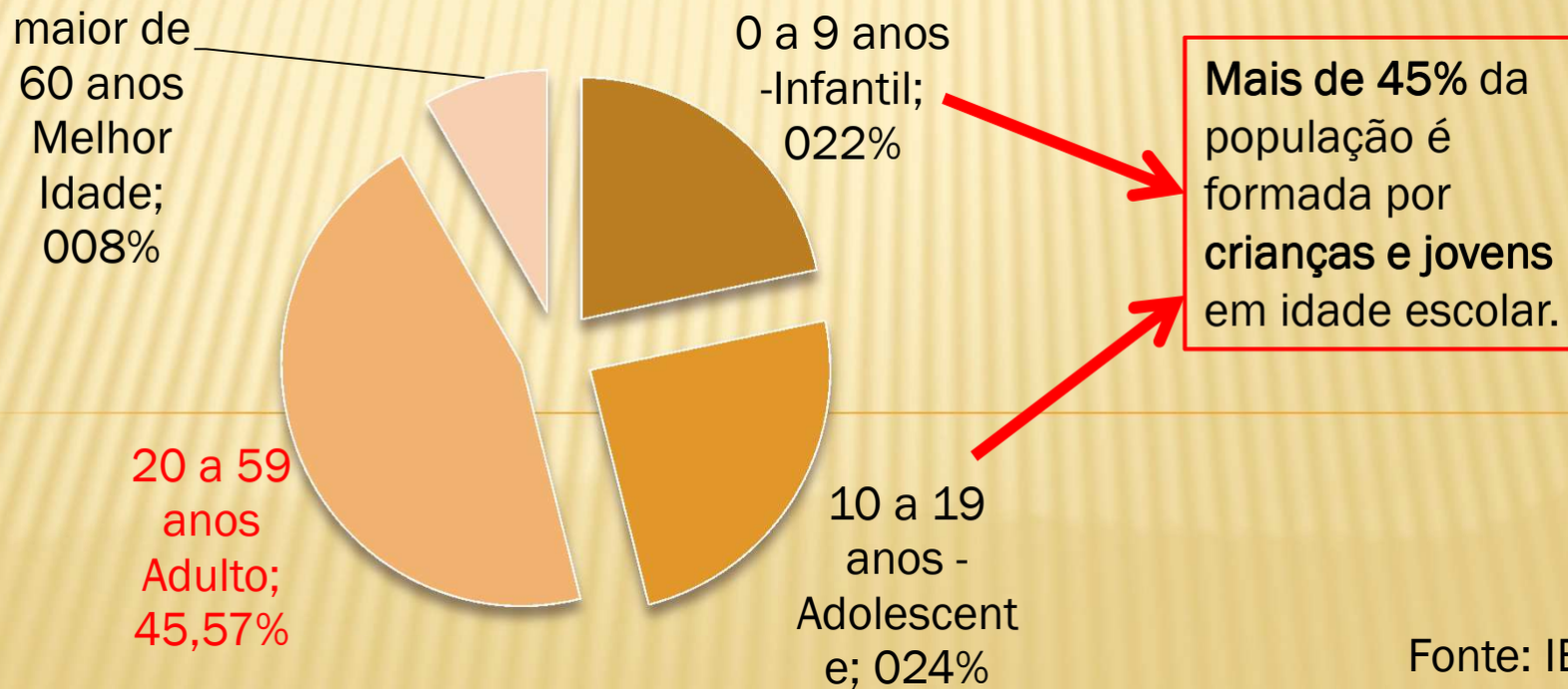


Maior taxa de crescimento no Município de **Mirangaba, com 32,17 %**, e a menor em **Sobradinho com 3,29 %**.

- População
- ZT (Censo 2001): 174.020 hab.
 - ZT (est. 2009): 187.989 hab.
 - Taxa de Crescimento: 8,03%

Agrupamento etário

Faixa de Idade	Mirangaba	Sobradinho	Jacobina	Casa Nova	Campo Formoso	Total	%
0 a 9 anos -Infantil	3283	4427	15409	12608	14183	49910	21,72%
10 a 19 anos - Adolescente	3665	5219	18228	13184	15622	55918	24,34%
20 a 59 anos Adulto	6057	10169	36109	25046	27337	104718	45,57%
maior de 60 anos Melhor Idade	1286	1510	6746	4891	4800	19233	8,37%
Total	14291	21325	76492	55729	61942	229779	100,00 %



Fonte: IBGE

FAIXA DE RENDA

Salário Mínimo	Mirangaba	Sobradinho	Jacobina	Casa Nova	Campo Formoso	Total	%
sem rendimento	5272	9022	26326	21528	25386	87534	48,67%
1	4219	3965	21302	14404	14686	58576	32,57%
1 à 2	1117	1860	7137	4666	4409	19189	10,67%
2a3	207	663	1993	1031	1263	5157	2,87%
3a5	65	632	1992	668	1007	4364	2,43%
5a10	98	485	1492	542	695	3312	1,84%
10a20	0	173	498	183	188	1042	0,58%
mais de 20	0	104	342	101	125	672	0,37%
Total	10978	16904	61082	43123	47759	179846	100,00%



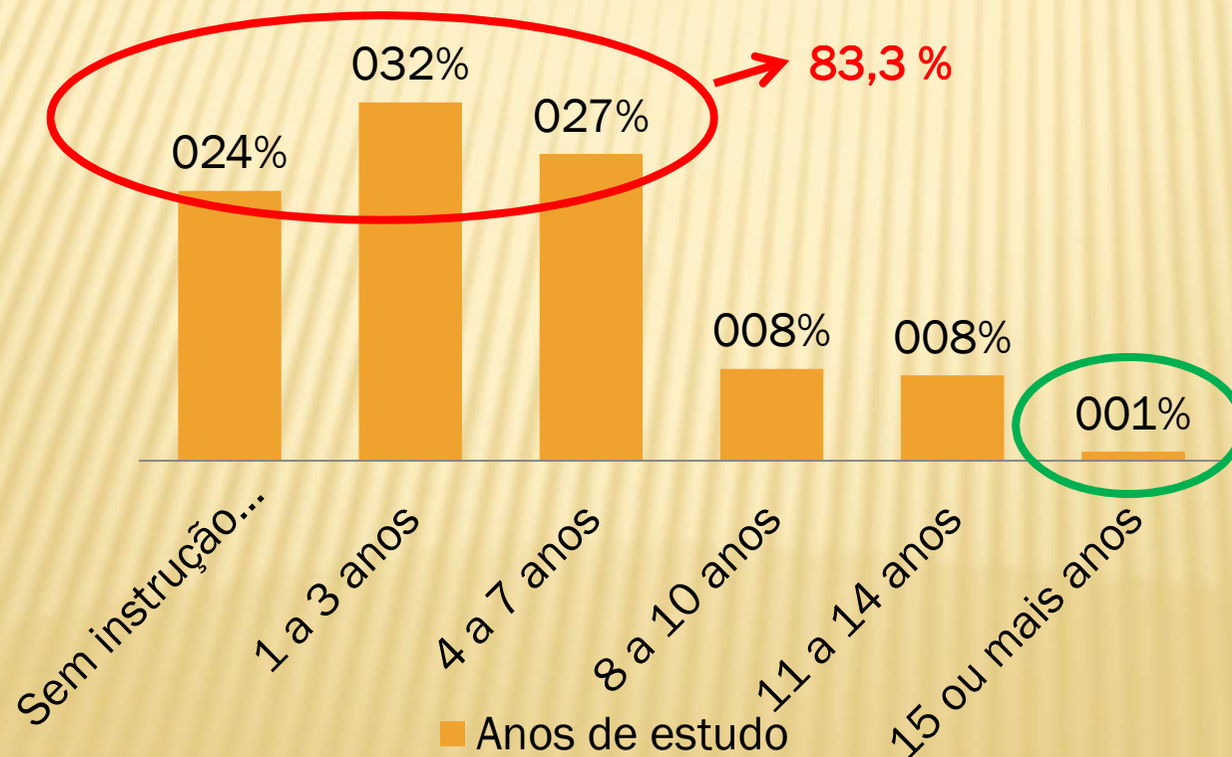
Mais de 40% da população vive **sem renda formal** e apenas **7,74%** recebem mais que 2 salários mínimos. O IBGE contabiliza apenas trabalhadores registrados e regulamentados pela CLT.

Fonte: IBGE

■ Faixa de renda

ANOS DE ESTUDO

Anos de Estudo	Mirangaba	Sobradinho	Jacobina	Casa Nova	Campo Formoso	Total	%
Sem instrução e menos de 1 ano	2928	2604	11650	11966	13072	42220	24,04%
1 a 3 anos	4058	4292	16931	14536	16247	56064	31,92%
4 a 7 anos	2688	5049	16639	11868	11779	48023	27,34%
8 a 10 anos	537	2456	6011	2154	3269	14427	8,21%
11 a 14 anos	351	1886	6426	2112	2614	13389	7,62%
15 ou mais anos	0	333	770	192	206	1501	0,85%
Total	10562	16620	58427	42828	47187	175624	100,00%



Maior parte da população **não possui ensino fundamental completo** (analfabetismo funcional - UNESCO, 2000). **Menos de 1% da população tem mais de 15 anos de estudo.** PEA pouco instruída, mal remunerada e de preparo técnico relativamente baixo.

Fonte: IBGE

EDUCAÇÃO

Ensino	Habitantes	Vagas	Défcit / Superavit
Pré-escola (5 a 6 anos)	10.178	8.303	-1.875
Fundamental (7 a 14 anos)	43.148	52.789	+9.641
Médio (15 a 17 anos)	17.095	9.874	-7.221
Superior (18 a 24 anos)	33.173	0*	-33.173

- Não há instituições de Ensino Superior na Zona Turística.
▶ Serão construídas **3 universidades** nos municípios de Mirangaba, Campo Formoso e Casa Nova **para suprir a ausência de 33.173 vagas** do ensino superior dos municípios envolvidos no projeto.

A população em idade para cursar o nível superior sequer possui o Ensino Fundamental completo.

É preciso investimentos e programas sociais que incentivem a permanência dos jovens na escola, reduzindo o índice de evasão escolar.

SAÚDE - EQUIPAMENTOS E LEITOS

Equipamentos	Mirangaba	Sobradinho	Jacobina	Casa Nova	Campo Formoso	Total
Mamógrafo	-	-	-	-	1	1
Ultrassom doppler	-	-	1	-	1	2
Eletrocardiógrafo	1	-	6	-	1	8
Eletroencefalógrafo*	-	-	1	-	-	1
Raio x até 100ma*	-	-	3	-	-	3
Raio x de 100 a 500 ma	1	-	5	-	2	8
Raio x mais de 500 ma	-	-	-	-	-	0
Total de equipamentos						23

- Equipamentos de Saúde **disponíveis** apenas nos Municípios de **Mirangaba, Jacobina e Campo Formoso**.

<i>Leitos</i>			
Municípios	Leitos	n° de leitos ideais OMS	Déficit de leitos
Mirangaba	0	58	-58
Sobradinho	25	86	-61
Jacobina	424	316	-
Casa Nova	44	220	-179
Campo Formoso	135	248	-113
Totais	628	928	-411

Ministério da Saúde: 4 leitos para cada 1.000 habitantes.

- ZT incapaz de atender população local e sazonal.

Serão **construídos 2 hospitais** em Casa Nova e Campo Formoso, para **suprir o déficit**.

Fonte: IBGE

MORTALIDADE INFANTIL

Localidade	Mortalidade
Mirangaba	8,26%
Sobradinho	N/C
Jacobina	14,42%
Casa Nova	5,80%
Campo Fomoso	4,34%
Bahia	26,2
Brasil	26,67
OMS	10



A porcentagem de mortalidade e morbididades hospitalares no município de Jacobina está fortemente ligado a falta de saneamento básico.

MORBIDADES HOSPITALARES

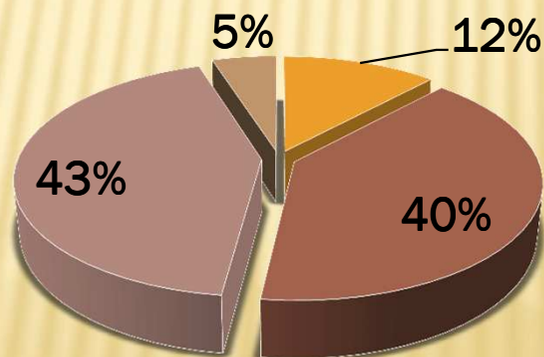
Morbidades Hospitalares								
Ranking	Descrição	Mirangaba *	Sobradinho	Jacobina	Casa Nova	Campo Formoso	Salvador	Total
1º	Óbitos doenças aparelho circulatório	-	-	72	2	30	1.212	1.316
2º	Óbitos neoplasias - tumores	-	-	1	3	0	1.250	1.254
3º	Óbitos doenças infecciosas e parasitárias	-	-	39	1	18	1.168	1.226
4º	Óbitos doenças aparelho respiratório	-	-	37	7	16	807	867
5º	Óbitos doenças aparelho digestivo	-	-	30	1	15	599	645
6º	Óbitos lesões, envenenamento e causas externas de morbidade e mortalidade	-	-	3	0	2	533	538
7º	Óbitos doenças sistema nervoso	-	-	1	0	0	304	305
8º	Óbitos doenças originadas no período perinatal	-	-	7	0	11	214	232
9º	Óbitos doenças aparelho geniturinário	-	-	4	0	1	198	203
10º	Óbitos sintomas, sinais e achados anormais em exames clínicos e laboratoriais	-	-	4	0	0	138	142
11º	Óbitos doenças endócrinas, nutricionais e metabólicas	-	-	30	2	11	84	127
12º	Óbitos doenças osteomuscular e tecido conjuntivo	-	-	1	0	0	96	97
13º	Óbitos malformações congênitas, deformidades e anomalias cromossômicas	-	-	0	0	0	63	63
14º	Óbitos doenças sangue, órgão hematológico, transtornos imunitários	-	-	4	0	0	40	44
15º	Óbitos gravidez, parto e puerpério	-	-	4	0	0	21	25

Fonte: Ministério da Saúde, DATASUS, 2008

PIB

	Mirangaba	Sobradinho	Jacobina	Casa Nova	Campo Formoso	Total	%
Agropecuária	11.642	6.898	22.564	87.802	50.137	179.043	12%
Indústria	4.279	436.322	61.855	26.067	61.450	589.973	40%
Serviço	31.798	47.673	268.432	140.918	147.772	636.593	43%
Líquido de Subsídios	1.380	2.816	31.967	14.255	17.519	67.937	5%
Total	49.099	493.709	384.818	269.042	276.878	1.473.546	100%
%	3%	34%	26%	18%	19%	100%	

PIB



Agropecuária, principais produtos:

- ✓ Leite de Vaca
- ✓ Caprinos
- ✓ Ovos de galinha
- ✓ Ovinos

O predomínio do PIB na ZT é do setor industrial e dos Serviços, provavelmente, devido à Usina Hidrelétrica de Sobradinho,



Caracterização Biótica

Flora
&
Fauna



FLORA DA CAATINGA



FAVELA
Cnidoscolus phyllacanthus



COROA-DE-FRADE
Melocactus zehntner

- **932 espécies de flora sendo 380 endêmicas;**
- **Principais espécies na composição da caatinga arbórea;**
- **Atividades econômicas: madeireira, frutífera, artesanal, medicinal.**
- **Mais de 45% desmatado (MMA): produção de carvão e lenha e atividades agropecuárias.**

Fonte de imagens:
animalpicturesarchive.com



AROEIRA
aroeira do sertão
Myracrodruon urundeuva



Sempre – Viva:
Syngonanthus mucugensis

FAUNA DA CAATINGA



Periquito vaqueiro
Aratinga cactorum



Hyla crepitans

Flora Junca

Perereca
Hyla crepitans

- 510 espécies de aves (1/3 do total do país);
- 147 espécies de mamíferos, sendo pelo menos 20 endêmicas;
- 47 espécies de lagartos
- 52 de serpentes
- 10 de anfisbenídeos

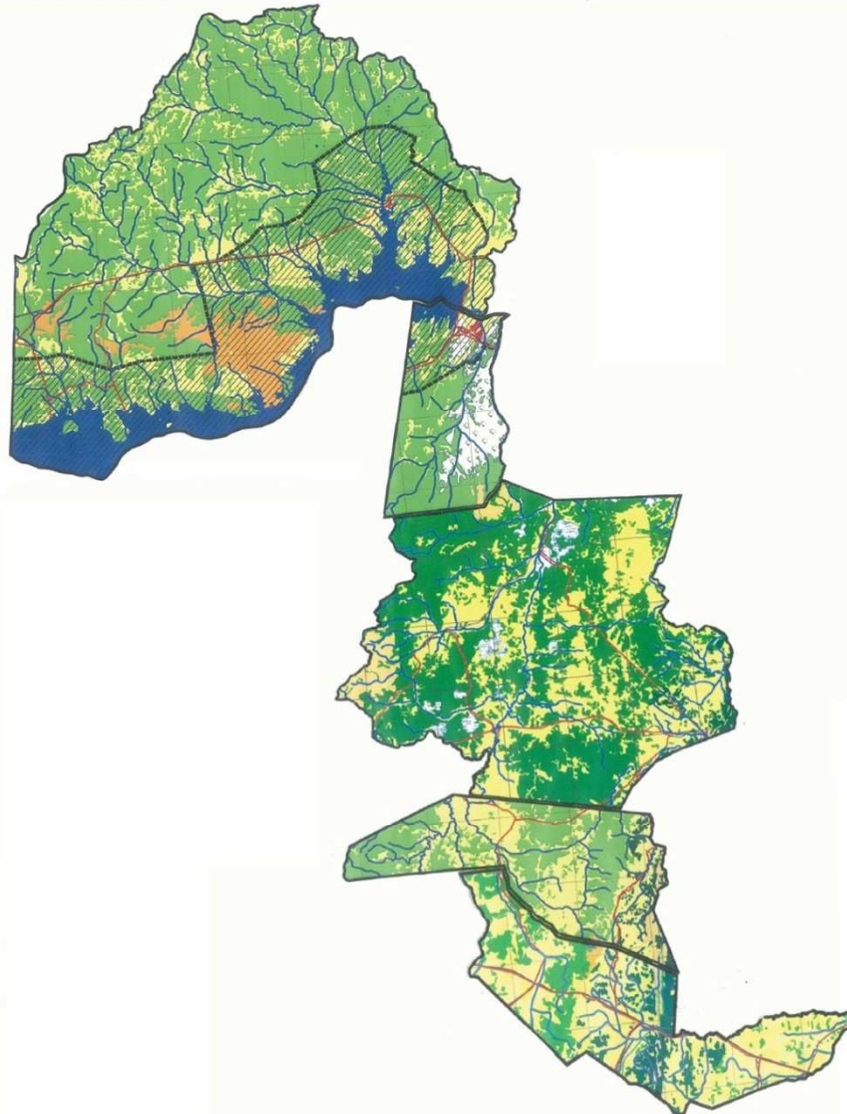


Tatu-bola
Tolypeutes tricinctus



Gato maracajá
Leopardus wiedii

MAPA DE VEGETAÇÃO



Legenda para o mapa de vegetação com os índices de fragilidade emergente face a ação das águas pluviais

Cartografia básica

- Ferrovia
- BA_RODOVIAS
- Hidrografia

Uso e Vegetação

- 5 Agricultura/Pecuária Cabruca (Cacau)
- 4 Brejo
- 3 Caatinga Arb/Arbust
- 2 Caatinga Parque
- 3 Campo Rupestre
- 2 Cerrado
- Curso D'Água
- 1 Floresta

- Lago, Açude, Represa
- 1 Mangue
- Reflorestamento
- 2 Restinga
- 2 Veredas
- Área Urbana

Grau de cobertura

- 1 - Muito alto
- 2 - Baixo
- 3 - Moderado
- 4 - Baixo
- 5 - Muito baixo

Escala 1:700.000
Projecção Geográfica: Râdem Brásil 1988

REGULAMENTAÇÕES LEGAIS

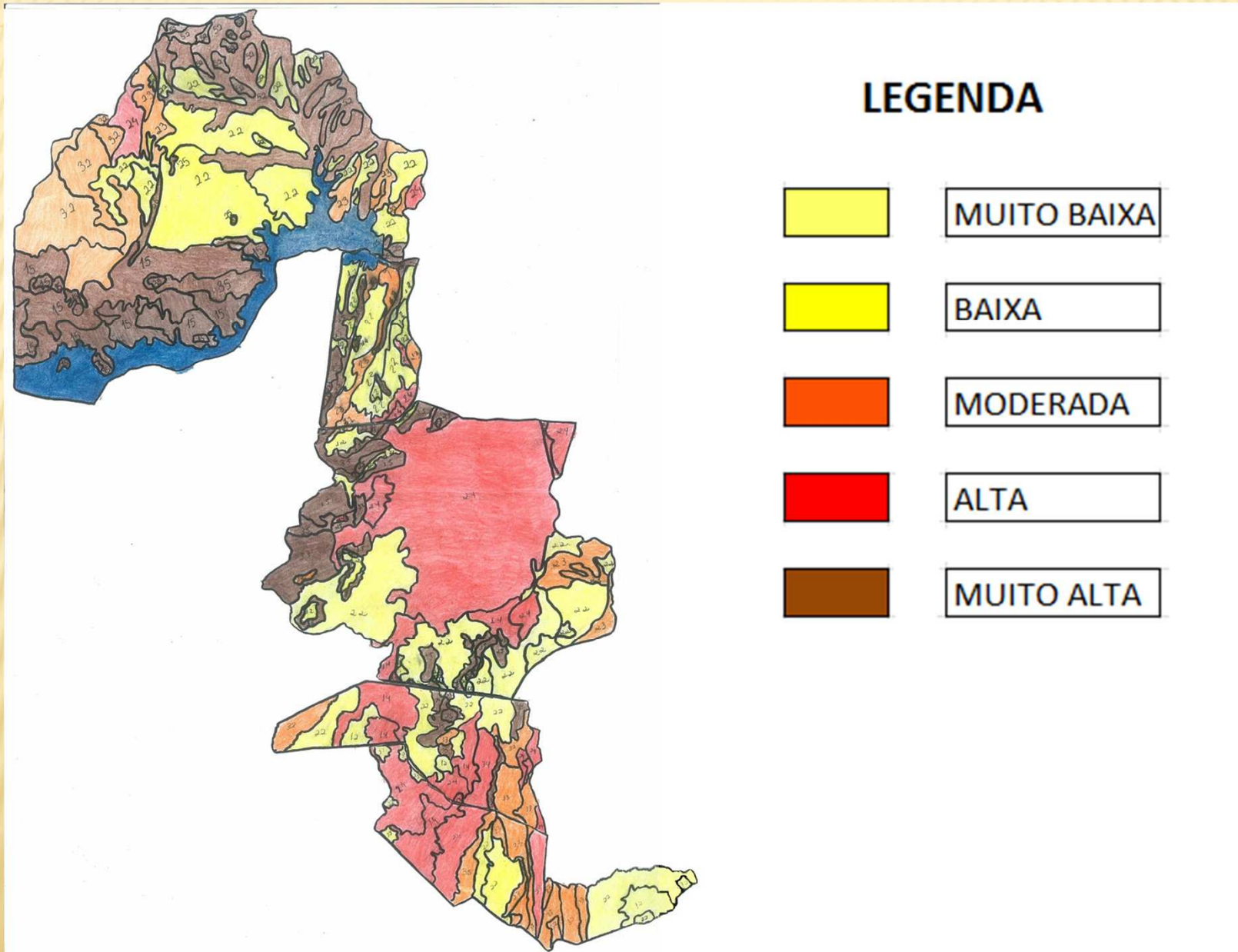
Unidades de conservação

Sistema nacional de unidades de conservação: 9985/2000 SNUC

APA LAGO DE SOBRADINHO

Unidade de Conservação	APA Lago de Sobradinho (Estadual)
Área Total	12.356,07 km ²
Decreto de Criação	Nº 9.957, de 30/03/2006
Plano de Manejo	Não Possui*
Bioma Predominante	Caatinga
Conflitos Ambientais	Lançamento de esgotos domésticos no lago do Sobradinho, invasão de APPs, depósito de lixo irregular, desmatamentos, queimadas e práticas agrícolas na cota de inundação do lago.
Municípios	Casa Nova e Sobradinho

FRAGILIDADE POTENCIAL



legenda do Mapa de Fragilidade Ecomorfodinâmica

Compartimento	Litologia	Relevo***	Solo	FP*
Casa Nova				
C1	Granitos, Gnaiss e migmatito	Df1: Dissecação fina de aprofundamento 1 (5)	PE79: Podzólico vermelho amarelo eutrófico textura média argilosa (2)	5
C2	"	"	"	5
C3	"	"	"	5
C4	"	"	"	5
C5	"	"	"	5
C6	"	"	LVe3: latossolo vermelho-amarelo eutrófico - textura média argilosa a argilosa	5
C7	"	Pri: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	"	2
C8	"	Df1: Dissecação fina de aprofundamento 1 (5)	"	5
C9	"	Df1: Dissecação fina de aprofundamento 1 (5)	"	5
C10	"	"	"	2
C11	"	"	"	2
C12	"	Df1: Dissecação fina de aprofundamento 1 (5)	PE79: Podzólico vermelho - amarelo eutrófico. Textura média argilosa (2)	5
C13	"	Df1: Dissecação fina de aprofundamento 1 (5)	LVe3: Latossolo vermelho- Amarelo eutrófico. Textura média argilosa (2)	5
C14	"	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	"	2
C15	"	"	LVe3: Latossolo vermelho- Amarelo eutrófico. Textura média argilosa (2)	2
C16	"	"	"	2
C17	"	Df1: Dissecação fina de aprofundamento 1 (5)	"	5
C18	"	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	"	2
C19	"	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	PE78: Podzólico vermelho - amarelo Eutrófico. Textura média argilosa (2)	2
C20	"	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	LVe3: Latossolo vermelho- Amarelo eutrófico. Textura média argilosa (2)	2
C21	"	"	"	2

C22	"	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	PE74: Podzólico vermelho - amarelo eutrófico. Textura média argilosa e arenosa (3)	3
C23	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	PE48: Podzólico vermelho - amarelo eutrófico. Textura média argilosa. (4)	4
C24	Granitos, gnaiss e migmatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Re 57: Solos Litólicos Eutróficos. Textura arenosa e média. (3)	3
C25	Granitos, gnaiss e migmatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	PE78: Podzólico vermelho - amarelo Eutrófico. Textura média argilosa (2)	3
C26	"	"	"	3
C27	"	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	LVe3: Latossolo vermelho- Amarelo eutrofico. Textura média arenosa a arenosa (3)	3
C28	"	"	PE81: Podzólico vermelho - amarelo eutrófico. Textura média arenosa a arenosa (3)	3
C29	"	"	LVe3: Latossolo vermelho-amarelo eutrófico. Textura media argilosa a argilosa (2)	2
C30	Siltitos, arenito, friável, arenitos	"	PE81: Podzólico vermelho - amarelo eutrófico. Textura média arenosa a arenosa (4)	4
C31	Granitos, gnaiss e migmatito	"	PSe14: Planossolo solódico eutrófico. Textura média arenosa a arenosa. (3)	3
C32	"	"	LVe3: Latossolo vermelho - amarelo eutrófico. Textura média argilosa. (2)	2
C33	"	"	PE80: Podzólico vermelho-amarelo eutrófico. Textura média argilosa. (2)	2
C34	"	DG1: Dissecção Grosseira de aprofundamento 1(3)	PE48: Podzólico vermelho - amarelo eutrófico. Textura média argilosa. (2)	3
C35	"	DG1: Dissecção Grosseira de aprofundamento 1(3)	"	3
C36	"	DG1: Dissecção Grosseira de aprofundamento 1 (3)	PE26: Podzólico vermelho-amarelo eutrófico. Textura média argilosa. (2)	3
C37	"	"	PE80: Podzólico vermelho-amarelo eutrófico. Textura média argilosa. (2)	3
C38	"	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	LVe3: Latossolo vermelho-amarelo eutrófico. Textura media argilosa a argilosa (2)	2
C39	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	Rd16: Solo Litólicos Distróficos. Textura media arenosa e pedregosa. (5)	5
C40	Granitos, gnaiss e migmatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	LVe4: Latossolo vermelho-amarelo eutrófico. Textura média argilosa (2)	2

C41	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	Rd16: Solo Litólicos Distróficos. Textura media arenosa e pedregosa. (5)	5
C42	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	LVe3: Latossolo vermelho- amarelo eutrófico. Textura media argilosa (2)	2
C43	"	"	"	2
C44	Siltitos, arenito, friável, arenitos	AC: Superfícies c/ modelado acumulação de exurrada(1)	Rd16: Solo Litólicos Distróficos. Textura media arenosa e pedregosa. (5)	5
C45	"	"	AQd1: Areias quartzosas distróficas. (5)	5
C46	"	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	"	5
C47	"	"	"	5
C48	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	RE53: Solos litólicos eutróficos. Textura média argilosa (5)	5
C49	Siltitos, arenito, friável, arenitos	AC: Superfícies c/ modelado acumulação de exurrada(1)	AQd1: Areias quartzosas distróficas. (5)	5
C50	Siltitos, arenito, friável, arenitos	Ae: Superfícies c/modelado acumulação eólica (3)	AQd8: Areias quartzosas distróficas.(5)	5
C51	"	DG1: Dissecção Grosseira de aprofundamento 1 (3)	AQd5: Areias quartzosas distróficas. (5)	5
C52	"	AC: Superfícies c/ modelado acumulação de exurrada(1)	AQd8: Areias quartzosas distróficas.(5)	5
C53	"	"	"	5
C54	"	"	"	5
C55	"	"	Rd16: Solo Litólicos Distróficos. Textura media arenosa e pedregosa. (5)	5
C56	"	AC: Superfícies c/ modelado acumulação de exurrada(1)	AQd2: Areias quartzosas distróficas.(5)	5
C57	"	AC: Superfícies c/ modelado acumulação de exurrada(1)	Rd16: Solo Litólicos Distróficos. Textura media arenosa e pedregosa. (5)	5
C58	"	AC: Superfícies c/ modelado acumulação de exurrada(1)	AQd3: Areias quartzosas distróficas.(5)	5
C59	"	AC: Superfícies c/ modelado acumulação de exurrada(1)	Rd16: Solo Litólicos Distróficos. Textura media arenosa e pedregosa. (5)	5

C60	"	"	"	5
C61	"	"	AQd8: Areias quartzosas distróficas.(5)	5
C62	"	"	Rd16: Solo Litólicos Distróficos. Textura media arenosa e pedregosa. (5)	5
C63	"	"	AQd8: Areias quartzosas distróficas.(5)	5
C64	"	"	"	5
C65	"	Ae: Superfícies c/modelado acumulação eólica (3)	"	5
C66	"	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	AQd1: Areias quartzosas distróficas.(5)	5
C67	"	"	Ae5: Solos aluviais Eutróficos.(5)	5
C68	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	Re53: Solos litólicos eutróficos. Textura média argilosa (5)	5
C69	Siltitos, arenito, friável, arenitos	AC: Superfícies c/ modelado acumulação de exurrada(1)	AQd8: Areias quartzosas distróficas.(5)	5
Sobradinho				
C70	Granitos, gnaiss e mignatito	AC: Enxurrada (1)	PSe14: Podzolo vermelho-amarelo, textura argilosa a media argilosa, latossolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa(2)	2
C71	"	AC: Enxurrada (2)	" (2)	2
C72	"	" (1)	Latossolo vermelho - amarelo, latossolo amarelo (3)	3
C73	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	Cambissolo, Latossolo (4)	4
C74	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	LVd10: Podzolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa, latossolo vermelho - amarelo , textura argilosa a media argilosa (2)	2
C75	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	LVd10: Cambissolo, Latossolo(4)	4
C76	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	Cambissolo, Latossolo (4)	4
C77	"	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	RE31: Areia quartzosa, hidromorficos litossolo (2)	5
C78	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	Podzolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa, latossolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa	2
C79	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (3)	Podzolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa, latossolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa (2)	2

C80	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	Latossolo vermelho - amarelo, latossolo amarelo (3)	3
C81	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	RE31: Areia quartzosa, hidromorficos litossolo (2)	5
C82	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	PE55 :Podzolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa, latossolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa (2)	2
C83	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	Cambissolo, Latossolo (2)	4
C84	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (2)	RD11: Areia quartzosa hidromorficos litossolo (2)	5
C85	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (1)	PE53 :Podzolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa, latossolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa (2)	2
C86	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (1)	Cambissolo, latossolo	4
C87	Siltitos, arenito, friável, arenitos	AC: Enxurrada (1)	Areia quartzosa hidromorficos litossolo (2)	5
C88	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (1)	Podzolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa, latossolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa (2)	2
C89	Granitos, gnaiss e mignatito	AC: Enxurrada (1)	LVD10:Podzolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa, latossolo vermelho - amarelo, textura argilosa a media argilosa (2)	2
C90	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inumada (1)	Rd10Latossolo vermelho - amarelo	3
Campo Formoso				
C91	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	PSe34:Plano solo solodico eutrófico (3)	3
C92	Siltitos, arenito, friável, arenitos	D1:Denudação de Dissecção (3)	Rd8: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C93	Granitos, gnaiss e mignatito	D1:Denudação de Dissecção (3)	LVD10: Latossolo vermelho - Amarelo distrófico (2)	3
C94	Siltitos, arenito, friável, arenitos	D1:Denudação de Dissecção (3)	Rd11: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C95	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Rd11: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C96	Granitos, gnaiss e mignatito	PGI: Superfície de aplanamento degradada inumada (1)	LVD10: Latossolo vermelho - Amarelo distrófico (2)	2
C97	Siltitos, arenito, friável, arenitos	D2:Denudação de Dissecção (3)	Rd10: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C98	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	CE5: Cambissolo eutrofico (4)	4
C99	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Rd8: Solo Litólicos Distróficos (5)	5

C100	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	CE5: Cambissolo eutrofico (4)	4
C101	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	RE30: Solo Litólicos Eutroficos (4)	4
C102	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	CE11: Cambissolo eutrofico (4)	4
C103	Granitos, gnaiss e mignatito	PGI: Superfície de aplanamento degradada inumada (1)	LVD10: Latossolo vermelho - Amarelo distrófico (2)	2
C104	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PGI: Superfície de aplanamento degradada inumada (1)	Rd8: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C105	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Rd10: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C106	Siltitos, arenito, friável, arenitos	D1:Denudação de Dissecação (3)	RD10: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C107	Granitos, gnaiss e mignatito	PGI: Superfície de aplanamento degradada inumada (1)	LVD10: Latossolo vermelho - Amarelo distrófico (2)	2
C108	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PGI: Superfície de aplanamento degradada inumada (1)	Rd9: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C109	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PGI: Superfície de aplanamento degradada inumada (1)	Rd9: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C110	Granitos, gnaiss e mignatito	D2:Denudação de Dissecação (3)	LVD10: Latossolo vermelho - Amarelo distrófico (2)	
C111	Siltitos, arenito, friável, arenitos	Ke: Karst em Exumação (1)	CE5: Cambissolo eutrofico (4)	4
C112	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	CE5: Cambissolo eutrofico (4)	4
C113	Siltitos, arenito, friável, arenitos	D2:Denudação de Dissecação (3)	RD9: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C114	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Rd9: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C115	Siltitos, arenito, friável, arenitos	D1:Denudação de Dissecação (3)	RD9: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C116	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Rd16: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C117	Siltitos, arenito, friável, arenitos	D2:Denudação de Dissecação (3)	RD16: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C118	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PGI: Superfície de aplanamento degradada inumada (1)	RD16: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C119	Granitos, gnaiss e mignatito	PGI: Superfície de aplanamento degradada inumada (1)	LVD10: Latossolo vermelho - Amarelo distrófico (2)	2

C120	Granitos, gnaiss e mignatito	D1:Denudação de Dissecação (3)	LVD10: Latossolo vermelho - Amarelo distrófico (2)	3
C121	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PGI: Superfície de aplanamento degradada inundada (1)	Rd16: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C122	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Rd16: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C123	Granitos, gnaiss e mignatito	PGI: Superfície de aplanamento degradada inundada (1)	LVA10: Latossolo Vermelho Amarelo Alíco (2)	2
C124	Siltitos, arenito, friável, arenitos	D1:Denudação de Dissecação (3)	Rd16: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C125	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	LVA9: Latossolo Vermelho Amarelo Alíco (2)	2
C126	Siltitos, arenito, friável, arenitos	Ke: Karst em Exumação (1)	CE5: Cambissolo eutrofico (4)	4
C127	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	CE5: Cambissolo eutrofico (4)	4
C128	Granitos, gnaiss e mignatito	Ke: Karst em Exumação (1)	LVA9: Latossolo Vermelho Amarelo Alíco (2)	2
C129	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	RD16: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C130	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	LVA9: Latossolo Vermelho Amarelo Alíco (2)	2
C131	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PGI: Superfície de aplanamento degradada inundada (1)	Rd5: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C132	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Rd16: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C133	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PGI: Superfície de aplanamento degradada inundada (1)	Rd16: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C134	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Rd5: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C135	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	LVA10: Latossolo Vermelho Amarelo Alíco (2)	2
C136	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Rd5: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C137	Granitos, gnaiss e mignatito	PGI: Superfície de aplanamento degradada inundada (1)	LVA9: Latossolo Vermelho Amarelo Alíco (2)	2
C138	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PGI: Superfície de aplanamento degradada inundada (1)	Rd5: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C139	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRU: Superfície de Aplanamento retocada desnudada (2)	Rd5: Solo Litólicos Distróficos (5)	5

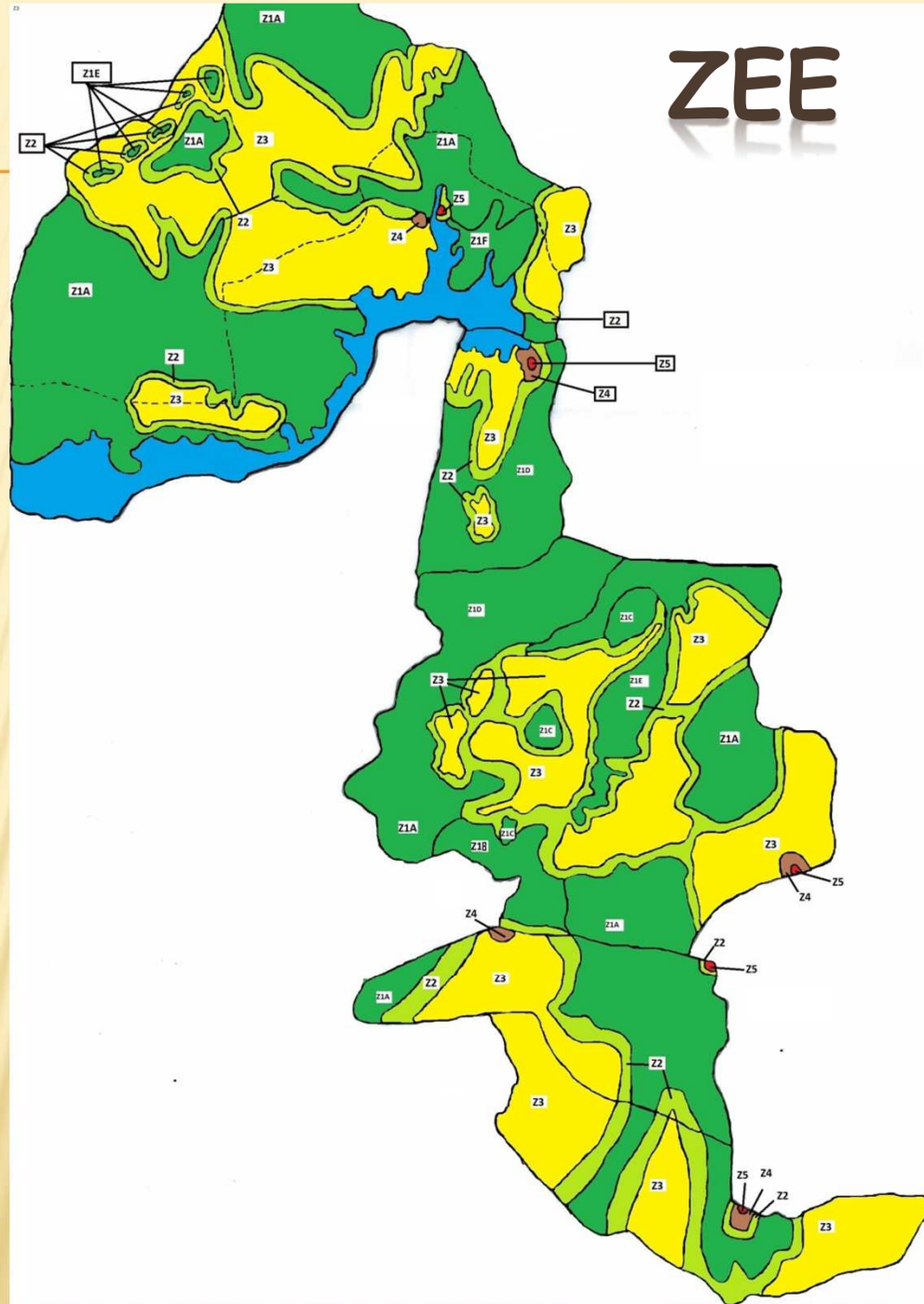
C140	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	LVD10: Latossolo vermelho - Amarelo distrófico (2)	2
C141	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Rd5: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C142	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PGI: Superfície de aplanamento degradada inumada (1)	Rd5: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C143	Siltitos, arenito, friável, arenitos	Ke: Karst em Exumação (1)	CE5: Cambissolo eutrofico (4)	4
C144	Siltitos, arenito, friável, arenitos	Ke: Karst em Exumação (1)	CE5: Cambissolo eutrofico (4)	4
C145	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	PVD13: Podísolico Vermelho Amarelo Distrófico (2)	2
C146	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	CE5: Cambissolo eutrofico (4)	4
C147	Granitos, gnaiss e mignatito	DG2: Superfícies como dissecação moderada (2)	PVD13: Podísolico Vermelho Amarelo Distrófico (2)	2
C148	Granitos, gnaiss e mignatito	DG2: Superfícies como dissecação moderada (2)	LVD11: Latossolo vermelho - Amarelo distrófico (2)	2
C149	Granitos, gnaiss e mignatito	D3:Denudação de Dissecação (3)	PVD16: Podosolico Vermelho Amarelo Distrófico (2)	3
C150	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Re53: Solos Litólicos Eutróficos (2)	2
C151	Granitos, gnaiss e mignatito	DG2: Superfícies como dissecação moderada (2)	PVD13: Podísolico Vermelho Amarelo Distrófico (2)	2
C152	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	REe9: Regossolo Eutrófico (3)	3
Mirangaba				
C153	Granitos, Gnaiss e Migmatito	D1:Denudação de de Dissecação (3)	LVa10: Latossolo vermelho Amarelo (2)	3
C154	"	Pri: Superfície de Aplanamento Retocada Inumada (2)	"	2
C155	Siltitos, Arenitos, Friável, Arenitos	Pri: Superfície de Aplanamento Retocada Inumada (2)	Ce15: Cambissolo Eutrófico (4)	4
C156	Granitos, Gnaiss e Migmatito	"	LVa9: Latossolo vermelho Amarelo (2)	2
C157	Siltitos, Arenitos, Friável, Arenitos	"	Ce15: Cambissolo Eutrófico (4)	4
C158	"	"	"	4
C159	"	"	"	4
C160	"	"	"	4

C161	Areia quartzosa, hidromórficos Litossolos	Pgu: Superfície de Aplanamento Degradada Desnumada (2)	Rd5: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C162	"	"	"	5
C163	Granitos, Gnaiss e Migmatito	"	LVa9: Latossolo vermelho Amarelo (2)	2
C164	Areia quartzosa, hidromórficos Litossolos	"	Rd5: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C165	Siltitos, Arenitos, Friável, Arenitos	Kc: Kasrt Coberto (1)	Ce15: Cambissolo Eutrófico (4)	4
C166	Siltitos, Arenitos, Friável, Arenitos	"	"	4
C167	Sedimentos argilosos, gabro, diabásico, basalto	D1:Denudação de Dissecação (3)	LVa11: Latossolo vermelho Amarelo (2)	3
C168	Areia quartzosa, hidromórficos Litossolos	D2:Denudação de Dissecação (3)	Rd4: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C169	Granitos, Gnaiss e Migmatito	"	PE36: Podzólico Vermelho Amarelo Eutrófico (3)	3
C170	"	D3:Denudação de Dissecação (3)	"	3
C171	Areia quartzosa, hidromórficos Litossolos	"	Rd16: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C172	"	"	"	5
C173	"	D2:Denudação de Dissecação (3)	"	5
C174	"	"	"	5
C175	Granitos, Gnaiss e Migmatito	"	PVd15: Latossolo Vermelho Amarelo (2)	3
C176	Areia quartzosa, hidromórficos Litossolos	"	Rd1: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C177	Sedimentos argilosos, gabro, diabásico, basalto	Pri: Superfície de Aplanamento Retocada Inumada (2)	LVd7: Latossolo Vermelho Amarelo (2)	2
C178	Areia quartzosa, hidromórficos Litossolos	"	Rd5: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C179	Granitos, Gnaiss e Migmatito	"	LVa9: Latossolo vermelho Amarelo (2)	2

C180	Areia quartzosa, hidromórficos Litossolos	"	Rd16: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C181	"	Pgi: Superfície de Aplanamento Degradada Inumada (2)	Rd5: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
C182	Granitos, Gnaisse e Migmatito	Pri: Superfície de Aplanamento Retocada Inumada (2)	LVA9: Latossolo vermelho Amarelo (2)	2
C183	Siltitos, Arenitos, Friável, Arenitos	Pgi: Superfície de Aplanamento Degradada Inumada (2)	Ce15: Cambissolo Eutrófico (4)	4
C184	"	Ke: Karst em Exumação (1)	"	4
C185	Areia quartzosa, hidromórficos Litossolos	Pri: Superfície de Aplanamento Retocada Inumada (2)	Rd5: Solo Litólicos Distróficos (5)	5
Jacobina				
C186	Granitos, gnaisse e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	LVA9: Latossolo Vermelho Amarelo Alíco (2)	2
C187	Siltitos, arenito, friável, arenitos	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Ce15: Cambissolo Eutrófico Argiloso (4)	4
C188	Granitos, gnaisse e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	LVA9: Latossolo Vermelho Amarelo Alíco (2)	2
C189	Granitos, gnaisse e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	LVA9: Latossolo Vermelho Amarelo Alíco (2)	2
C190	Granitos, gnaisse e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	LVA11: Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico (2)	2
C191	Granitos, gnaisse e mignatito	Kc: Karst Coberto (1)	LVA11: Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico (2)	2
C192	Siltitos, arenito, friável, arenitos	Ke: Karst em Exumação (1)	Ce15: Cambissolo Eutrófico Argiloso (4)	4
C193	Siltitos, arenito, friável, arenitos	Ke: Karst em Exumação (1)	Ce15: Cambissolo Eutrófico Argiloso (4)	4
C194	Granitos, gnaisse e mignatito	D1:Denudação de Dissecação (3)	LVA11: Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico (2)	3
C195	Siltitos, arenito, friável, arenitos	D1:Denudação de Dissecação (3)	Rd4: Solos litólicos Eutróficos (4)	4
C196	Granitos, gnaisse e mignatito	Dg3: Superfícies como dissecação moderada (2)	Pe36: Podzólico Vermelho Amarelo Eutrófico (2)	2
C197	Granitos, gnaisse e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	Pe36: Podzólico Vermelho Amarelo Eutrófico (2)	2
C198	Granitos, gnaisse e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	LVd7: Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico (2)	2
C199	Granitos, gnaisse e mignatito	D2:Denudação de Dissecação (3)	Pe36: Podzólico Vermelho Amarelo Eutrófico (2)	3

C200	Granitos, gnaiss e mignatito	D2:Denudação de Dissecação (3)	Pe36: Podzólico Vermelho Amarelo Eutrófico (2)	3
C201	Siltitos, arenito, friável, arenitos	D3:Denudação de Dissecação (3)	Rd4: Solos litólicos Eutróficos (4)	4
C202	Granitos, gnaiss e mignatito	D3:Denudação de Dissecação (3)	LVd15: Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico (2)	3
C203	Granitos, gnaiss e mignatito	D3:Denudação de Dissecação (3)	Pe36: Podzólico Vermelho Amarelo Eutrófico (2)	3
C204	Granitos, gnaiss e mignatito	D3:Denudação de Dissecação (3)	LVd15: Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico (2)	3
C205	Granitos, gnaiss e mignatito	D3:Denudação de Dissecação (3)	LVD11: Latossolo vermelho - Amarelo distrófico (2)	3
C206	Granitos, gnaiss e mignatito	D3:Denudação de Dissecação (3)	Pe34: Podzólico Vermelho Amarelo Eutrófico (3)	3
C207	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	LVa11: Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico (2)	2
C208	Granitos, gnaiss e mignatito	PGI: Superfície de aplanamento degradada inumada (1)	LVa11: Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico (2)	2
C209	Granitos, gnaiss e mignatito	PRI: Superfície de aplanamento retocada inundada (2)	LVa11: Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico (2)	2
C210	Granitos, gnaiss e mignatito	PGI: Superfície de aplanamento degradada inumada (1)	LVa11: Latossolo Vermelho Amarelo Distrófico (2)	2

ZEE



LEGENDA EXPANDIDA

ZONEAMENTO ECOLÓGICO ECONÔMICO

ZONA	CARACTERÍSTICAS SOCIO AMBIENTAIS	DIRETRIZES	USO PERMITIDO	METAS
Z1a	<p>Relevo: Dissecação grosseira, dissecação fina e moderada, superfície de aplanamento retocada degradada, paisagístico, cultural e arqueológico com apelo orgão responsável por sua administração e aquelas inumada e, denudação de dissecação, superfície de aplanamento degradada e desnudaada.</p> <p>Solo: Latossolo Vermelho Amarelo Eutrófico, cambissolo eutrófico, litólicos distróficos</p> <p>Vegetação: Caatinga, cerrado e Campo Rupestre..</p>	<p>Garantir a manutenção da diversidade biológica, do patrimônio histórico, paisagístico, cultural e arqueológico da unidade esta sujeita às condições e restrições por este estabelecidas.</p> <p>Desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.</p>	<p>Visitação pública, respeitando as restrições estabelecidas.</p> <p>Desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.</p>	<p>Criação de 1 Parque Nacionais com o objetivo de preservar os diferentes Biomas e sua Fauna associada. (Médio Prazo).</p> <p>Criação do plano de Manejo dentro do prazo de 5 anos estabelecido pelo SNUC (Longo Prazo).</p> <p>Aplicação do conhecimento científico da UC;</p>
Z1b	<p>Relevo: Superfície de aplanamento degradada e retocada inumada, denudação de dissecação, karst de exumação.</p> <p>Solo: Latossolo vermelho amarelo distrófico e álico, litólico distrófico, cambissolo eutrófico.</p> <p>Vegetação: Caatinga</p>	<p>Criação de uma Reserva de Exploração dos recursos naturais, pesquisa científica e Desenvolvimento Sustentável de acordo com o artigo 20 da Lei Federal 9985/2000.</p>	<p>Exploração dos recursos naturais, pesquisa científica e visitação pública.</p>	<p>Incentivar as populações tradicionais a explorar em os recursos naturais de forma sustentável através de palestras.</p>
Z1c	<p>Relevo: Superfície de aplanamento retocada inumada.</p> <p>Solo: Cambissolo eutrófico e latossolo vermelho amarelo álico.</p> <p>Vegetação: Brejo</p>	<p>Preservação integral da biota e demais atributos existentes nos seus limites com a criação de uma reserva Biológica de acordo com o Parágrafo 1º da Lei Federal 9985/2000.</p>	<p>Visitação pública, com objetivo educacional, pesquisa científica com autorização do órgão responsável pela administração da unidade e esta sujeita as condições e restrições por este estabelecidas.</p>	<p>Definir de ações de manejo para recuperar e preservar o equilíbrio natural, a diversidade biológica e os processos ecológicos naturais (Longo Prazo).</p>
Z1d	<p>Relevo: Superfície com modelo acumulação enxurrada, superfície de aplanamento retocada inumada, superfície de aplanamento degradada inumada, denudação de dissecação, karst em exumação.</p> <p>Solo: Podzólico vermelho amarelo, latossolo vermelho amarelo, cambissolo eutrófico, areia quartzosa, litólico distrófico,</p> <p>Vegetação: Caatinga, cerrado.</p>	<p>Garantir a manutenção da diversidade biológica, do patrimônio histórico, paisagístico, cultural e arqueológico através da criação de uma Estação Ecológica de acordo com o artigo 9º da Lei Federal 9985/2000.</p>	<p>Realização de pesquisas científicas, que depende de autorização prévia do órgão responsável pela administração natureza e realizar pesquisas científicas. (Médio Prazo).</p> <p>Visitação Pública com objetivo educacional de acordo com o que dispuser o Plano de Manejo da unidade ou Regulamento Específico.</p>	<p>Criação de uma Estação Ecológica com o objetivo de preservar a natureza e realizar pesquisas científicas. (Médio Prazo).</p> <p>Criação do Plano de Manejo dentro do prazo de 5 anos estabelecido pelo SNUC. (Longo Prazo)</p> <p>Aplicação do conhecimento científico da UC;</p>
Z1e	<p>Relevo: Superfície de aplanamento retocada inumada.</p> <p>Solo: Latossolo vermelho amarelo eutrófico, podzólico vermelho amarelo eutrófico, litólico eutrófico,</p> <p>Vegetação: Caatinga.</p>	<p>Conectar as Ucs visando garantir o fluxo genético e o movimento da biota, bem como a manutenção de populações que demandam para sua sobrevivência áreas com extensão maior do que aquelas das unidades individuais (SNUC-Lei 9985/2000).</p> <p>Promover a fiscalização e o monitoramento.</p>	<p>Pesquisas Científicas e Educação Ambiental.</p>	<p>Criação de corredores ecológicos e “Steppings Stones” (médio prazo), Campanha de fiscalização e implantação de posto do Ibama na região (Curto Prazo).</p>
Z1f	<p>Relevo: Superfície de aplanamento retocada inumada.</p> <p>Solo: Podzólico vermelho amarelo eutrófico.</p> <p>Vegetação: Caatinga</p>	<p>Proteger os meios de vida cultural dessas populações com a criação de uma reserva extrativista de acordo com o artigo 1º da lei 9985/2000.</p>	<p>A visitação pública é permitida se estiver de acordo com o disposto no Plano de Manejo da área e a pesquisa científica.</p>	<p>Criação de uma reserva Extrativista com o objetivo de proteger os meios de vida e cultura dessas populações e o uso sustentável dos recursos naturais da unidade (Médio Prazo).</p> <p>Incentivar extrativismo da agricultura de substância e da criação de animais de pequeno porte (Médio Prazo).</p>

Z2	<p>Relevo: Dissecação grossierira de aprofundamento, superfície de aplanamento retocada inumada e degradada inumada. Solo: Podzólico vermelho amarelo eutrófico, latossolo vermelho amarelo, cambissolo eutrófico, litólico distrófico. Vegetação: Caatinga</p>	<p>-Áreas prioritárias para servirem como zonas de amortecimento no entorno das UCs, com o propósito de minimizar os impactos negativos sobre as unidades. -Os limites da zona de amortecimento serão definidos no ato de criação da unidade. (SNUC - Lei Nº 9.985/2000). Fiscalização;</p>	<p>-Visitação pública, estas sujeitas a autorização prévia -- Pesquisa científica recuperação de áreas degradadas- (médio prazo). -Criação de corredores ecológicos. -Área de proteção particular. -Agricultura de subsistência e de baixa densidade; -Aquicultura e uso sustentável dos recursos naturais</p>	<p>-Proteger as áreas de Z1 (Curto prazo). -Promover a recuperação de áreas degradadas- (médio prazo).</p>
Z3	<p>Relevo: Superfície de aplanamento retocada e inumada. Solo: Podzólico vermelho amarelo eutrófico e distrófico, latossolo vermelho amarelo eutrófico, planossolo solódico eutrófico, litólico distrófico, cambissolo eutrófico. Vegetação: Caatinga</p>	<p>-Fixação da população rural. -Incentivar a produção agrícola familiar, com culturas permanentes devido a fragilidade potencial.</p>	<p>--Ocupação do solo por residências rurais incentivar a produção de: -Plantação de Café : Mirangaba Formoso -Plantação de Sisal e criação de Pomar: Campo Formoso -Plantação de Banana familiar: Casa nova e Jacobina Uva e Tomate: Sobradinho - Plantação de batata: Jacobina</p>	<p>a- Promover e incentivar a melhoria da tecnologia nas áreas rurais de acordo com o cultivo predominante da região (Longo Prazo).</p>
Z4	<p>Relevo: Dissecação fina de aprofundamento, superfície de aplanamento retocada inumada, dissecação moderada, denudação de dissecação. Solo: Podzólico vermelho amarelo eutrófico e distrófico, latossolo vermelho amarelo eutrófico, superfície de aplanamento retocado inumado e denudação de dissecação.</p>	<p>-Promover a expansão urbana; -Promover a implantação de infra-estrutura urbana;</p>	<p>-Equipamentos públicos e de prestação de serviços; -Assentamento ordenado e em harmonia com o planejamento ambiental; -Expansão da atividade turística (hotéis e pousadas); -Segundas residências.</p>	<p>-Remanejar vagas do Ensino Fundamental para o Pré-Escolar e Médio. (Médio Prazo). -Criar faculdades nos municípios de Jacobina e Sobradinho.</p>
Z5	<p>- Assentamento urbano consolidado, com infra-estrutura urbana, comércio e serviços. Relevo: Dissecação fina de aprofundamento, superfície de aplanamento retocada inumada e denudação de dissecação. Solo: Podzólico vermelho amarelo eutrófico e distrófico, latossolo vermelho amarelo eutrófico, superfície de aplanamento retocado inumado e denudação de dissecação, litólico distrófico e eutrófico.</p>	<p>-Promover a arborização urbana; -Estimular a ocupação de vazios urbanos; -Fomentar a capacitação profissional da população de atender a demanda da atividade.</p>	<p>-Todos os usos permitidos para demais zonas.</p>	<p>-Remanejar vagas do Ensino Fundamental para o Pré-Escolar e Médio. (Médio Prazo). -Criar faculdades nos municípios de Jacobina e Sobradinho.</p>

BIBLIOGRAFIA

- × Coleção Biomas do Brasil-Caatinga e Cerrado
- × IBGE.gov.br
- × www.ba.gov.br
- × www.brasilecola.com/brasil/caatinga.htm