

**ANEXO 7.8.2.6-5**

**Espécies de anfíbios registradas durante as campanhas de 2000/2001  
(<sup>1</sup>)<sup>\*</sup> e 2007/2008 (<sup>2</sup>) na área de influência direta do AHE Belo Monte,  
segundo a ocorrência nas diferentes fitofisionomias, margem do rio e  
abundância (número de indivíduos registrados) por localidade.**

Taxon	Fitofisionomia			Margem do Rio				Localidade				
	ABC	ABP	DBU	MD	ME	IT	IG	TO	T50	T55	CC	BJ
<b>Bufo</b>												
<b>Bufonidae</b>												
<i>Dendrophryniscus bokermanni</i> <sup>2</sup>	X	X		X	X						23	1
<i>Rhinella gr. margaritifera</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	18		4	2		67	36
<i>Rhinella granulosa</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X				2	6	12	12
<i>Rhinella marina</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	15	6				16	6
<i>Rhaeo guttatus</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X						3	1
<b>Ceratophryidae</b>												
<i>Ceratophrys cornuta</i> <sup>1,2</sup>	X	X		X	X		23				6	
<b>Cycloramphidae</b>												
<i>Proceratophrys</i> sp. <sup>1,2</sup>	X	X		X	X	7		3			20	15
<b>Leptodactylidae</b>												
<i>Leptodactylus lineatus</i> <sup>1,2</sup>	X	X		X	X	1		1			1	8
<i>Leptodactylus macrosternum</i> <sup>1,2</sup>	X		X	X					2		1	3
<i>Leptodactylus mystaceus</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	1		6			3	40
<i>Leptodactylus leptodactyloides</i> <sup>1,2</sup>		X	X	X	X		1					1
<i>Leptodactylus paraensis</i> <sup>1,2</sup>	X	X		X	X	2					3	2
<i>Leptodactylus pentadactylus</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	7	3		1	2		6
<i>Leptodactylus petersii</i> <sup>1,2</sup>	X			X	X				2			2
<i>Leptodactylus podicipinus</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	13		7	1		29	26
<i>Leptodactylus rhodomystax</i> <sup>1,2</sup>	X	X		X	X	6		5			15	32
<i>Leptodactylus</i> sp. ( <i>Adenomera</i> sp.) <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	42	1	4	3		55	44
<b>Strabomantidae</b>												
<i>Pristimantis fenestratus</i> <sup>1,2</sup>	X	X		X	X	4					10	7
<i>Pristimantis</i> cf. <i>marmoratus</i> <sup>1</sup>												

Fitofisionomias: ABP – floresta ombrófila aberta com palmeiras; ABC – floresta ombrófila com cipós; DBU – floresta ombrofíla densa aluvial; MD – margem direita; ME – margem esquerda; Localidades amostradas na segunda etapa: IT – Itapuama; IG – Ilha Grande; TO – Torrão; T50 – Travessão do Km 50; T55- Travessão do Km 55; CC – Caracol; BJ – Bom Jardim. \* As localidades de ocorrência das espécies registradas na primeira etapa não estão contempladas nesta tabela.

Taxon	Fitofisionomia			Margem do Rio				Localidade				
	ABC	ABP	DBU	MD	ME	IT	IG	TO	T50	T55	CC	BJ
<b>Hylidae</b>												
<i>Dendropsophus leucophyllatus</i> <sup>1,2</sup>	X		X	X	X						5	4
<i>Dendropsophus melanargyreus</i> <sup>2</sup>		X		X			1					
<i>Dendropsophus brevifrons</i> <sup>1,2</sup>	X		X	X	X						4	
<i>Dendropsophus schubarti</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X			1				5
<i>Dendropsophus</i> sp.1 <sup>2</sup>	X	X		X	X	1		1				
<i>Dendropsophus</i> sp.2. <sup>2</sup>	X	X		X	X	4		1		11		1
<i>Dendropsophus</i> sp.3. <sup>1,2</sup>	X	X		X	X	4		7		7		
<i>Hypsiboas boanensis</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	4	1				2	
<i>Hypsiboas cinerascens</i> <sup>1,2</sup>	X			X	X	4						
<i>Hypsiboas calcaratus</i> <sup>1,2</sup>	X			X		1						
<i>Hypsiboas fasciatus</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	11	1			3	4	5
<i>Hypsiboas multifasciatus</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	1				1	2	1
<i>Hypsiboas geographicus</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	17				5	6	4
<i>Hypsiboas wavrini</i> <sup>1</sup>		X	X		X							
<i>Osteocephalus oophagus</i> <sup>1,2</sup>	X			X							2	
<i>Osteocephalus leprieuri</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X		1				2	1
<i>Osteocephalus</i> sp. <sup>1</sup>	X				X							
<i>Osteocephalus taurinus</i> <sup>1,2</sup>												
<i>Phyllomedusa bicolor</i> <sup>1,2</sup>			X	X	X		1					
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i> <sup>2</sup>	X	X		X	X	17					9	1
<i>Phyllomedusa vaillantii</i> <sup>1,2</sup>	X	X		X	X	1					1	2
<i>Scinax boesemani</i> <sup>2</sup>	X	X		X	X				1	5	1	1
<i>Scinax cruentommus</i> <sup>1</sup>	X	X		X	X					5	1	
<i>Scinax fuscomarginatus</i> <sup>2</sup>	X			X							5	
<i>Scinax garbei</i> <sup>1,2</sup>		X	X		X							
<i>Scinax nebulosus</i> <sup>1,2</sup>	X				X						7	
<i>Scinax ruber</i> <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	1	1			1	6	8
<i>Scinax cf. x-signatus</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	1			1	1	2	
<i>Trachycephalus resinifictrix</i> <sup>1</sup>			X		X							
<i>Trachycephalus venulosus</i> <sup>1</sup>				X	X							

Fitofisionomias: ABP – floresta ombrófila aberta com palmeiras; ABC – floresta ombrófila com cipós; DBU – floresta ombrofila densa aluvial; MD – margem direita; ME – margem esquerda; Localidades amostradas na segunda etapa: IT – Itapuama; IG – Ilha Grande; TO – Torrão; T50 – Travessão do Km 50; T55- Travessão do Km 55; CC – Caracol; BJ – Bom Jardim. \* As localidades de ocorrência das espécies registradas na primeira etapa não estão contempladas nesta tabela.

Taxon	Fitofisionomia			Margem do Rio				Localidade				
	ABC	ABP	DBU	MD	ME	IT	IG	TO	T50	T55	CC	BJ
<b>Centrolenidae</b>												
<i>Allophryne ruthveni</i> <sup>1,2</sup>		X			X				1			1
<i>Hyalinobatrachium</i> sp. <sup>1</sup>	X				X							
<b>Aromobatidae</b>												
<i>Allobates crombiei</i> <sup>1,2;</sup>	X	X	X	X	X	8		2			X	X
<i>Allobates femoralis</i> <sup>1,2</sup>	X	X		X	X	1				X	X	
<b>Leiuperidae</b>												
<i>Engystomops petersi</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	57	2		7			
<i>Physalaemus ephippifer</i> <sup>1,2</sup>	X	X		X	X	8	4		69	3		
<b>Dendrobatidae</b>												
<i>Adelphobates castaneoticus</i> <sup>1,2</sup>	X	X		X	X				2	14		
<i>Ameerega hahneli</i> <sup>2</sup>	X	X		X	X	3			40	2		
<i>Adelphobates galactonotus</i> <sup>2</sup>	X			X					5			
<b>Microhylidae</b>												
<i>Chiasmocleis</i> sp. <sup>1,2</sup>		X			X							4
<i>Chiasmocleis jimi</i> <sup>1,2</sup>	X			X	X	2				2		
<i>Ctenophryne geayi</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X	1			47	12		
<i>Elachistocleis ovalis</i> <sup>1,2</sup>	X	X	X	X	X		15		1		1	
<i>Hamptophryne boliviana</i> <sup>2</sup>	X	X		X						8		
<b>Caeciliidae</b>												
<i>Microcaecilia</i> sp. <sup>1,2</sup>	X			X	X					1		

Fitofisionomias: ABP – floresta ombrófila aberta com palmeiras; ABC – floresta ombrófila com cipós; DBU – floresta ombrofíla densa aluvial; MD – margem direita; ME – margem esquerda; Localidades amostradas na segunda etapa: IT – Itapuama; IG – Ilha Grande; TO – Torrão; T50 – Travessão do Km 50; T55- Travessão do Km 55; CC – Caracol; BJ – Bom Jardim. \* As localidades de ocorrência das espécies registradas na primeira etapa não estão contempladas nesta tabela.