

**ANEXO 5.2-3 – DADOS BRUTOS DAS TRÊS CAMPANHAS DE LEVANTAMENTO DA HERPETOFAUNA NA  
ÁREA DE INFLUÊNCIA DO EMPREENDIMENTO.**

Tabela 1 – Dados brutos referentes à 1ª Campanha de Herpetofauna.

Dados Brutos Herpetofauna 1º campanha	PARC. 1	PARC. 2	PARC. 3	PARC. 4	PARC. 5	PARC. 6	PARC. 7	PARC. 8	PARC. 9	PARC. 10
Coordenadas UTM (SAD 69)	517301/ 8575766	517592/ 8577059	517922/ 8577147	517859/ 8575412	517046/ 8575888	517176/ 8575314	516891/ 8575561	517839/ 8577235	517466/ 8577466	517934/ 8577832
Fitofisionomia / Habitat	AID- Ma	ADA- Mp	ADA- Se	AID- Aa	AID- Ma	AID- Aa	AID- Ma	ADA- Mp	ADA- Fli	ADA- Aa
Formas de Registro	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura
Datas	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09
<b>Família / Espécie</b>										
<b>BUFONIDAE</b>										
<i>Rhinella hoogmoedi</i> (Caramaschi & Pombal, 2006)							1			
<i>Rhinella crucifer</i> (Wied-Neuwied, 1821)		3	1			2			2	1
<b>CYCLORAMPHIDAE</b>										
<i>Proceratophrys renalis</i> (Wied-Neuwied, 1825)								1	4	
<b>LEIUPERIDAE</b>										
<i>Physalaemus cuvieri</i> (Fitzinger, 1826)		3			1		2		2	3
<i>Physalaemus kroyeri</i> (Reinhardt & Lütken, 1862"1861")		4		1	3		3	3	33	1

Dados Brutos Herpetofauna 1° campanha	PARC. 1	PARC. 2	PARC. 3	PARC. 4	PARC. 5	PARC. 6	PARC. 7	PARC. 8	PARC. 9	PARC. 10
Coordenadas UTM (SAD 69)	517301/ 8575766	517592/ 8577059	517922/ 8577147	517859/ 8575412	517046/ 8575888	517176/ 8575314	516891/ 8575561	517839/ 8577235	517466/ 8577466	517934/ 8577832
Fitofisionomia / Habitat	AID- Ma	ADA- Mp	ADA- Se	AID- Aa	AID- Ma	AID- Aa	AID- Ma	ADA- Mp	ADA- Fli	ADA- Aa
Formas de Registro	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura
Datas	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09
<b>Família / Espécie</b>										
<b>LEPTODACTYLIDAE</b>										
<i>Leptodactylus ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)								1	1	1
<i>Leptodactylus vastus</i> (A. Lutz, 1930)	1	2								
<i>Leptodactylus troglodytes</i> (A. Lutz, 1926)			2	8		7			1	
<i>Leptodactylus mystaceus</i> (Spix, 1824)					1					
<b>RÉPTEIS</b>										
<b>TYPHLOPIDAE</b>										
<i>Typhlops brongersmianus</i> (Vanzolini, 1976)	2		1		1			3	1	
<b>COLUBRIDAE</b>										
<i>Oxyrhopus trigeminus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)							1			
<i>Tantilla melanocephala</i> (Linnaeus, 1758)									1	
<b>ELAPIDAE</b>										
<i>Micrurus ibiboboca</i> (Merrem, 1820)	1									
<b>TEIIDAE</b>										

Dados Brutos Herpetofauna 1° campanha	PARC. 1	PARC. 2	PARC. 3	PARC. 4	PARC. 5	PARC. 6	PARC. 7	PARC. 8	PARC. 9	PARC. 10
Coordenadas UTM (SAD 69)	517301/ 8575766	517592/ 8577059	517922/ 8577147	517859/ 8575412	517046/ 8575888	517176/ 8575314	516891/ 8575561	517839/ 8577235	517466/ 8577466	517934/ 8577832
Fitofisionomia / Habitat	AID- Ma	ADA- Mp	ADA- Se	AID- Aa	AID- Ma	AID- Aa	AID- Ma	ADA- Mp	ADA- Fli	ADA- Aa
Formas de Registro	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura
Datas	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09	17 a 29/09/09
Família / Espécie										
<i>Ameiva ameiva</i> (Linnaeus, 1758)				2		2				
<b>GECKONIDAE</b>										
<i>Coleodactylus meridionalis</i> (Boulenger, 1888)			1			1		1	1	
<i>Gymnodactylus darwini</i> (Gray, 1845)							6	1	2	

**Legenda – Fitofisionomia: Ma (Vegetação de Porte Arbóreo); Aa (Área Antropizada); Se (Solo Exposto); Mp (Mata Paludosa); Fli (Flor. Omb. Est. Inicial); Flim (Flor. Omb. Est. Inicial a Médio); Flm (Flor. Omb. Est. Médio)**

Tabela 2 – Dados brutos referentes à 2ª Campanha de Herpetofauna.

Dados Brutos Herpetofauna 2ª campanha	PARC. 1	PARC. 2	PARC. 3	PARC. 4	PARC. 5	PARC. 6	PARC. 7	PARC. 8	PARC. 9	PARC. 10
Coordenadas UTM (SAD 69)	517301/ 8575766	517592/ 8577059	517922/ 8577147	517859/ 8575412	517046/ 8575888	517176/ 8575314	516891/ 8575561	517839/ 8577235	517466/ 8577466	517934/ 8577832
Fitofisionomia / Habitat	AID- Ma	ADA- Mp	ADA- Se	AID- Aa	AID- Ma	AID- Aa	AID- Ma	ADA- Mp	ADA- Fli	ADA- Aa
Formas de Registro	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura
Datas	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09
Família / Espécie										
<b>AROMOBATIDAE</b>										
<i>Allobates olfersioides</i> (A. Lutz, 1925)	1						1			
<b>BUFONIDAE</b>										
<i>Rhinella jimi</i> (Stevaux, 2002)							1			
<i>Rhinella crucifer</i> (Wied-Neuwied, 1821)		4	1		1	3			3	
<b>CYCLORAMPHIDAE</b>										
<i>Proceratophrys renalis</i> (Wied-Neuwied, 1825)								1	2	
<b>LEIUPERIDAE</b>										
<i>Physalaemus cuvieri</i> (Fitzinger, 1826)	2						1		1	
<i>Physalaemus kroyeri</i> (Reinhardt & Lütken, 1862"1861")	2	2			1		3	3	16	
<b>LEPTODACTYLIDAE</b>										
<i>Leptodactylus troglodytes</i> (A. Lutz, 1926)			2	1						
<b>RÉPTEIS</b>										
<b>TYPHLOPIDAE</b>										

Dados Brutos Herpetofauna 2° campanha	PARC. 1	PARC. 2	PARC. 3	PARC. 4	PARC. 5	PARC. 6	PARC. 7	PARC. 8	PARC. 9	PARC. 10
Coordenadas UTM (SAD 69)	517301/ 8575766	517592/ 8577059	517922/ 8577147	517859/ 8575412	517046/ 8575888	517176/ 8575314	516891/ 8575561	517839/ 8577235	517466/ 8577466	517934/ 8577832
Fitofisionomia / Habitat	AID- Ma	ADA- Mp	ADA- Se	AID- Aa	AID- Ma	AID- Aa	AID- Ma	ADA- Mp	ADA- Fli	ADA- Aa
Formas de Registro	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura
Datas	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09	28/10 a 07/11/09
<b>Família / Espécie</b>										
<i>Typhlops brongersmianus</i> (Vanzolini, 1976)		1					1	3		
<b>IGUANIDAE</b>										
<i>Iguana iguana</i> (Linnaeus, 1758)										1
<b>GECKONIDAE</b>										
<i>Coleodactylus meridionalis</i> (Boulenger, 1888)						1				
<i>Gymnodactylus darwinii</i> (Gray, 1845)					1		1	1	1	
<b>GYMNOPHTALMIDAE</b>										
<i>Colobossaura</i> sp.	2									
<b>SCINCIDAE</b>										
<i>Mabuya macrorhyncha</i> (Hoge, 1947)							1			

**Legenda – Fitofisionomia: Ma (Vegetação de Porte Arbóreo); Aa (Área Antropizada); Se (Solo Exposto); Mp (Mata Paludosa); Fli (Flor. Omb. Est. Inicial); Flim (Flor. Omb. Est. Inicial a Médio); Flm (Flor. Omb. Est. Médio)**

Tabela 3 – Dados brutos referentes à 3ª Campanha de Herpetofauna.

Dados Brutos Herpetofauna 3ª campanha	PARC. 1	PARC. 2	PARC. 3	PARC. 4	PARC. 5	PARC. 6	PARC. 7	PARC. 8	PARC. 9	PARC. 10	PARC. 11	PARC. 12	PARC. 13	PARC. 14	PARC. 15	PARC. 16
Coordenadas UTM (SAD 69)	517.302 / 8.575.766	516.885/ 8.577.746	517922/ 8577147	517859/ 8575412	517046/ 8575888	517176/ 8575314	516891/ 8575561	517839/ 8577235	517466/ 8577466	518.242/ 8.577.924	517755/ 8578199	517690/ 8577718	517785/ 8576768	516921/ 8575643	517350/ 8575638	517908/ 8575118
Fitofisionomia / Habitat	AID- Ma	ADA- Mp	ADA- Se	AID- Aa	AID- Ma	AID- Aa	AID- Ma	ADA- Mp	ADA- Fli	ADA- Aa	ADA- Fli	ADA- Flim	ADA- Flm	AID- Ma	AID- Ma	AID- Aa
Formas de Registro	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura	Captura
Datas	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09	23/11 a 03/12/09
Familia / Espécie																
<b>BUFONIDAE</b>																
<i>Rhinella crucifer</i> (Wied-Neuwied, 1821)		3	1	1		3	1	3	2	1	1	1	2	1		3
<b>CYCLORAMPHIDAE</b>																
<i>Proceratophrys renalis</i> (Wied-Neuwied, 1825)							1		6				1			
<b>LEIUPERIDAE</b>																
<i>Physalaemus cuvieri</i> (Fitzinger, 1826)		1					1	1	1	1		1	1			1
<i>Physalaemus kroyeri</i> (Reinhardt & Lütken, 1862"1861")	1	6			2		3	4	34	1		4	12	5	3	
<b>LEPTODACTYLIDAE</b>																
<i>Leptodactylus vastus</i> (A. Lutz, 1930)						2										2
<i>Leptodactylus troglodytes</i> (A. Lutz, 1926)			2	3										2	1	
<b>RÉPTEIS</b>																
<b>TYPHLOPIDAE</b>																
<i>Typhlops brongersmianus</i> (Vanzolini, 1976)							1	1				1	2		1	
<b>BOIDAE</b>																
<i>Boa constrictor</i> (Linnaeus, 1758)								1								
<b>TEIIDAE</b>																
<i>Ameiva ameiva</i> (Linnaeus, 1758)		2	1			1			1					1		
<i>Kentropyx calcarata</i> (Spix, 1825)		1		1		1	1	1	1		1			1		
<b>GECKONIDAE</b>																
<i>Gymnodactylus darwini</i> (Gray, 1845)							1		1		1	2	1	2	3	1
<b>SCINCIDAE</b>																
<i>Mabuya heathi</i> (Schmidt & Inger, 1951)		1			1				2				1			
<i>Mabuya macrorhyncha</i> (Hoge, 1947)															1	1

Legenda – Fitofisionomia: Ma (Vegetação de Porte Arbóreo); Aa (Área Antropizada); Se (Solo Exposto); Mp (Mata Paludosa); Fli (Flor. Omb. Est. Inicial); Flim (Flor. Omb. Est. Inicial a Médio); Flm (Flor. Omb. Est. Médio)