

Material Suplementar:
 PLANO DE MANEJO DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DO JARDIM BOTÂNICO DE BRASÍLIA (EEJBB)
 Programa de Monitoramento da Biodiversidade
 Subprograma Fauna

3. Planilha dados das câmeras traps 2013-2021

Registro	Espécie	Classe	Data	Hora	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas com a lista de pontos JBB)			Observações
						Latitude	Longitude	Nome do ponto	
1	<i>Didelphis albiventris</i>	Mammalia	2013		23L 0194991 / UTM 8241269 - Cap. 03	-15,88880556	-47,84783333	Captação 3	
2	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Mammalia	2013		23L 0194991 / UTM 8241269 - Cap. 03	-15,88880556	-47,84783333	Captação 3	
3	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	30/04/2013		23L 0196295 / UTM 8239226	-15,90661	-47,83669	Cabeceira do Cabeça de Veado	
4	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	10/05/2013		23L 0196295 / UTM 8239226	-15,90661	-47,83669	Cabeceira do Cabeça de Veado	
5	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	07/07/2013		23L 0192120 / UTM 8237627	-15,921502	-47,875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
6	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	10/07/2013		23L 0192120 / UTM 8237627	-15,921502	-47,875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
7	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	14/07/2013		23L 0192120 / UTM 8237627	-15,921502	-47,875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
8	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	15/10/2013		23L 0189310 / UTM 8236527 - C. Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
9	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	19/10/2013		23L 0189310 / UTM 8236527 - C. Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
10	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	20/10/2013		23L 0189310 / UTM 8236527 - C. Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
11	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	25/10/2013		23L 0196074 / UTM 8240272 - Cap. 01	-15,898108	-47,838226	Captação 1	
12	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	26/10/2013		23L 0189310 / UTM 8236527 - C. Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
13	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	27/10/2013		23L 0196074 / UTM 8240272 - Cap. 01	-15,898108	-47,838226	Captação 1	
14	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	12/12/2013		23L 0196074 / UTM 8240272 - Cap. 01	-15,898108	-47,838226	Captação 1	
15	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	26/12/2013		23L 0196074 / UTM 8240272 - Cap. 01	-15,898108	-47,838226	Captação 1	
16	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	15/01/2014		23L 0189269 / UTM 8236471 - Cristo	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
17	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	21/01/2014		23L 0189269 / UTM 8236471 - Cristo	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
18	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	23/01/2014		23L 0189269 / UTM 8236471 - Cristo	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
19	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	25/01/2014		23L 0189269 / UTM 8236471 - Cristo	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
20	<i>Monodelphis americana</i>	Mammalia	26/08/2014		23L 0195597 / UTM 8241487	-15,88906	-47,8423	Mata do Reabilita	
21	<i>Caluromys lanatus</i>	Mammalia	27/08/2014		23L 0195597 / UTM 8241487	-15,88906	-47,8423	Mata do Reabilita	
22	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	01/04/2015		EEJBB P4	-15,9458	-47,85617	Portão 4 / Projeto Fogo	
23	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	01/04/2015		EEJBB P4	-15,9458	-47,85617	Portão 4 / Projeto Fogo	
24	<i>Didelphis albiventris</i>	Mammalia	02/04/2015		23L 0195663 / UTM 8242499 P1	-15,877950	-47,841778	Mata da Administração	
25	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	03/04/2015		23L 0195663 / UTM 8242499 P1	-15,877951	-47,841779	Mata da Administração	
26	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	04/04/2015		23L 0195663 / UTM 8242499 P1	-15,877952	-47,841780	Mata da Administração	
27	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	18/04/2015		EEJBB P4	-15,9458	-47,85617	Portão 4 / Projeto Fogo	
28	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	25/04/2015		EEJBB P4	-15,9458	-47,85617	Portão 4 / Projeto Fogo	
29	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	29/04/2015		EEJBB P4	-15,9458	-47,85617	Portão 4 / Projeto Fogo	
30	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	02/05/2015		EEJBB P4	-15,9458	-47,85617	Portão 4 / Projeto Fogo	
31	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	03/05/2015		EEJBB P4	-15,9458	-47,85617	Portão 4 / Projeto Fogo	
32	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	07/05/2015		23L 0195663 / UTM 8242499	-15,87795	-47,841778	Mata da Administração	
33	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	07/05/2015		EEJBB P4	-15,9458	-47,85617	Portão 4 / Projeto Fogo	
34	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	16/05/2015		23L 0195663 / UTM 8242499	-15,87795	-47,841778	Mata da Administração	
35	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	20/05/2015		EEJBB P4	-15,9458	-47,85617	Portão 4 / Projeto Fogo	
36	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	25/05/2015		EEJBB P4	-15,9458	-47,85617	Portão 4 / Projeto Fogo	
37	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	07/06/2015		Trilha da Nascente	-15,88210186	-47,8372046	Nascente Trilha Krahó/Ecológica	
38	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	09/07/2015		Reabilita P2	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
39	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	13/07/2015		Pitfall P3	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
40	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	13/07/2015		Reabilita P2	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
41	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	15/07/2015		Pitfall P3	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
42	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	20/07/2015		Pitfall P3	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
43	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	20/07/2015		Pitfall P3	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
44	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	20/07/2015		Reabilita P2	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
45	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	22/07/2015		Pitfall P3	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	2 indivíduos (Adulto e filhote)
46	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	14/08/2015		Reabilita P2	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
47	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	14/08/2015		Reabilita P2	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
48	<i>Didelphis albiventris</i>	Mammalia	14/08/2015		Pitfall P3	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
49	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	14/08/2015		Pitfall P3	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
50	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	14/08/2015		Pitfall P3	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
51	<i>Didelphis albiventris</i>	Mammalia	22/08/2015		Pitfall P3	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	2 indivíduos
52	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	27/08/2015		Reabilita P2	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	

Registro	Espécie	Classe	Data	Hora	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas com a lista de pontos JBB)			Observações
						Latitude	Longitude	Nome do ponto	
53	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	27/08/2015		Reabilita P2	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	2 indivíduos
54	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	Mammalia	24/11/2015		EEJBB P4	-15,9458	-47,85617	Portão 4 / Projeto Fogo	
55	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	06/01/2016		23L 0194961 / UTM 8243276	-15,87163889	-47,84705556	Viveiro	
56	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	30/01/2016		23L 0188764 / UTM 8238415	-15,913968	-47,906669	Baixo Taquara	
57	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	09/02/2016		23L 0189051 / UTM 8236791	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
58	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	11/03/2016		23L 0195484 / UTM 8242075	-15,88906	-47,8423	Mata do Reabilita	
59	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	12/03/2016		23L 0195484 / UTM 8242075	-15,88906	-47,8423	Mata do Reabilita	
60	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	14/03/2016		23L 0195484 / UTM 8242075	-15,88906	-47,8423	Mata do Reabilita	
61	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	14/03/2016		23L 0195484 / UTM 8242075	-15,88906	-47,8423	Mata do Reabilita	
62	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	08/05/2016		23L 0195569 / UTM 8243566	-15,868304	-47,84252	Afluente Direito Cabeça de Veado	
63	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	08/05/2016		23L 0195569 / UTM 8243566	-15,868304	-47,84252	Afluente Direito Cabeça de Veado	
64	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	15/05/2016		23L 0195569 / UTM 8243566	-15,868304	-47,84252	Afluente Direito Cabeça de Veado	
65	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	02/06/2016		23L 0195568 / UTM 8243557	-15,868304	-47,84252	Afluente Direito Cabeça de Veado	
66	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	06/06/2016		23L 0195568 / UTM 8243557	-15,868304	-47,84252	Afluente Direito Cabeça de Veado	
67	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	07/06/2016		23L 0195568 / UTM 8243557	-15,868304	-47,84252	Afluente Direito Cabeça de Veado	
68	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	18/06/2016		23L 0195568 / UTM 8243557	-15,868304	-47,84252	Afluente Direito Cabeça de Veado	
69	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	18/06/2016		23L 0195568 / UTM 8243557	-15,868304	-47,84252	Afluente Direito Cabeça de Veado	
70	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	19/06/2016		23L 0195568 / UTM 8243557	-15,868304	-47,84252	Afluente Direito Cabeça de Veado	
71	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	14/09/2016		23L 0195078 / UTM 8241322	-15,88880556	-47,84783333	Captação 3	
72	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	14/09/2016		23L 0195289 / UTM 8240499	-15,895962	-47,845521	Captação 2	
73	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	11/11/2016		23L 0190703 / UTM 8238737	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
74	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	11/11/2016		23L 0190703 / UTM 8238737	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
75	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	11/11/2016		23L 0190703 / UTM 8238737	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
76	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	11/11/2016		23L 0190703 / UTM 8238737	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
77	<i>Priodontes maximus</i>	Mammalia	24/01/2017		Nascente Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
78	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	24/01/2017		Nascente Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
79	<i>Didelphis albiventris</i>	Mammalia	24/01/2017		Nascente Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
80	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	23/03/2017		IBGE - Torre	-15,90872482	-47,84379908	Torre 100%	
81	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	07/04/2017		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
82	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	07/04/2017		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
83	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	06/09/2017		Captação 1	-15,898108	-47,838226	Captação 1	
84	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	09/09/2017		Atoleiro	-15,89022475	-47,88460281	Cancela Sul Aeronáutica/Atoleiro	
85	<i>Cuniculus paca</i>	Mammalia	09/09/2017		Captação 1	-15,898108	-47,838226	Captação 1	
86	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	12/09/2017		Atoleiro	-15,89022475	-47,88460281	Cancela Sul Aeronáutica/Atoleiro	
87	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	15/09/2017		Atoleiro	-15,89022475	-47,88460281	Cancela Sul Aeronáutica/Atoleiro	
88	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	22/09/2017		Atoleiro	-15,89022475	-47,88460281	Cancela Sul Aeronáutica/Atoleiro	
89	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	17/11/2017		Atoleiro	-15,89022475	-47,88460281	Cancela Sul Aeronáutica/Atoleiro	
90	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	25/07/2018		Reabilita P2	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
91	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	27/07/2018		Reabilita P2	-15,88909	-47,84233	Mata do Reabilita	
92	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	24/09/2018		Vereda C.V. (Caesb)	-15,898108	-47,838226	Captação 1	
93	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	25/09/2018		Mata de galeira - Cabeceira 1ª C. V.	-15,90661	-47,83669	Cabeceira do Cabeça de Veado	
94	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	02/10/2018		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	2 indivíduos
95	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	03/10/2018		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
96	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	03/10/2018		Mata de Galeria (Cap. 01)	-15,898108	-47,838226	Captação 1	
97	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	05/10/2018		Mata de Galeria (Cap. 01)	-15,898108	-47,838226	Captação 1	
98	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	07/10/2018		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
99	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	09/10/2018		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
100	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	10/10/2018		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
101	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	11/10/2018		Cancela 2 - Aeronáutica / EEJBB	-15,89022475	-47,88460281	Cancela Sul Aeronáutica/Atoleiro	
102	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	13/10/2018		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
103	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	14/10/2018		Cancela 2 - Aeronáutica / EEJBB	-15,89022475	-47,88460281	Cancela Sul Aeronáutica/Atoleiro	
104	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	17/10/2018		Cancela 2 - Aeronáutica / EEJBB	-15,89022475	-47,88460281	Cancela Sul Aeronáutica/Atoleiro	
105	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	17/10/2018		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
106	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	18/10/2018		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
107	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	19/10/2018		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
108	<i>Caluromys lanatus</i>	Mammalia	20/10/2018		Cerradão	-15,92478419	-47,83489176	Cerradão	
109	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	23/10/2018		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	
110	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	24/10/2018		Córrego Taquara	-15,93121742	-47,90206399	Médio Taquara (Manecão)	

Registro	Espécie	Classe	Data	Hora	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas com a lista de pontos JBB)			Observações
						Latitude	Longitude	Nome do ponto	
111	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	26/10/2018		Córrego Taquara	-15.93121742	-47.90206399	Médio Taquara (Manecão)	
112	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	27/10/2018		Cancela 2 - Aeronáutica / EEJBB	-15.89022475	-47.88460281	Cancela Sul Aeronáutica/Atoleiro	2 indivíduos (adulto e filhote)
113	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	30/10/2018		Córrego Taquara	-15.93121742	-47.90206399	Médio Taquara (Manecão)	
114	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	31/10/2018		Córrego Taquara	-15.93121742	-47.90206399	Médio Taquara (Manecão)	
115	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	03/09/2019		Aeronáutica / EEJBB (2ª cancela)	-15.89022475	-47.88460281	Cancela Sul Aeronáutica/Atoleiro	
116	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	03/09/2019		Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
117	<i>Cariama cristata</i>	Aves	03/09/2019		Aeronáutica / EEJBB (2ª cancela)	-15.89022475	-47.88460281	Cancela Sul Aeronáutica/Atoleiro	
118	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	03/09/2019		Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
119	<i>Mazama americana</i>	Mammalia	03/09/2019		Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
120	<i>Mazama americana</i>	Mammalia	03/09/2019		Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
121	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	Mammalia	03/09/2019		Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
122	<i>Tyto alba</i>	Aves	03/09/2019		Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
123	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	11/09/2019		Curva da Aeronáutica	-15.88319022	-47.87856856	Cancela Norte Aeronáutica	
124	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	11/09/2019		Curva da Aeronáutica	-15.88319022	-47.87856856	Cancela Norte Aeronáutica	
125	<i>Cariama cristata</i>	Aves	11/09/2019		Curva da Aeronáutica	-15.88319022	-47.87856856	Cancela Norte Aeronáutica	
126	<i>Cariama cristata</i>	Aves	17/09/2019		Curva da Aeronáutica	-15.88319022	-47.87856856	Cancela Norte Aeronáutica	
127	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	17/09/2019		Curva da Aeronáutica	-15.88319022	-47.87856856	Cancela Norte Aeronáutica	
128	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	17/09/2019		Curva da Aeronáutica	-15.88319022	-47.87856856	Cancela Norte Aeronáutica	
129	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	17/09/2019		Curva da Aeronáutica	-15.88319022	-47.87856856	Cancela Norte Aeronáutica	
130	<i>Caracara plancus</i>	Aves	17/09/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
131	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	Mammalia	17/09/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
132	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	17/09/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
133	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	17/09/2019		Cabeceira do Córrego C.V.	-15.90661	-47.83669	Cabeceira do Cabeça de Veado	
134	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	17/09/2019		Cabeceira do Córrego C.V.	-15.90661	-47.83669	Cabeceira do Cabeça de Veado	
135	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	17/09/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	2 filhotes
136	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	17/09/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	2 indivíduos (adulto e filhote)
137	<i>Harpyhaliaetus coronatus</i>	Aves	16/10/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
138	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	16/10/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
139	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	Mammalia	16/10/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
140	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	16/10/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
141	<i>Tyto alba</i>	Aves	16/10/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
142	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	16/10/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
143	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	16/10/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
144	<i>Rupornis magnirostris</i>	Aves	16/10/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
145	<i>Colaptes campestris</i>	Aves	16/10/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
146	<i>Rhynchotus rufescens</i>	Aves	16/10/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	
147	<i>Tyto alba</i>	Aves	16/10/2019		Córrego Taperinha	-15,911303	-47,888535	Alto Tapera	2 indivíduos
148	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	13/11/2019		Captação 01	-15.898108	-47.838226	Captação 1	
149	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	13/11/2019		Córrego Taquara	-15.93121742	-47.90206399	Médio Taquara (Manecão)	
150	<i>Dasyprocta azarae</i>	Mammalia	13/11/2019		Córrego Taquara	-15.93121743	-47.90206400	Médio Taquara (Manecão)	
151	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	13/11/2019		Córrego Taquara	-15.93121744	-47.90206401	Médio Taquara (Manecão)	
152	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	13/11/2019		Córrego Taquara	-15.93121745	-47.90206402	Médio Taquara (Manecão)	
153	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	13/11/2019		Córrego Taquara	-15.93121746	-47.90206403	Médio Taquara (Manecão)	
154	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	13/11/2019		Córrego Taquara	-15.93121747	-47.90206404	Médio Taquara (Manecão)	
155	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	13/11/2019		Córrego Taquara	-15.93121748	-47.90206405	Médio Taquara (Manecão)	
156	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	13/11/2019		Córrego Taquara	-15.93121749	-47.90206406	Médio Taquara (Manecão)	
157	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	13/11/2019		Trilha da Anta	-15.93121750	-47.90206407	Médio Taquara (Manecão)	
158	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	Aves	13/11/2019		Córrego Taquara	-15.93121751	-47.90206408	Médio Taquara (Manecão)	
159	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	13/11/2019		Córrego Taquara	-15.93121751	-47.90206408	Médio Taquara (Manecão)	filhote
160	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	14/05/2020	18:03:01	Casas funcionais	-15.86470279	-47.83975802	Portaria Privativa	
161	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	14/05/2020	12:11:10	Casas funcionais	-15.86470280	-47.83975803	Portaria Privativa	
162	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	14/05/2020	19:39:03	Casas funcionais	-15.86470281	-47.83975804	Portaria Privativa	
163	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	14/05/2020	17:44:43	Casas funcionais	-15.86470282	-47.83975805	Portaria Privativa	
164	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	15/05/2020	22:00:36	Casas funcionais	-15.86470279	-47.83975802	Portaria Privativa	
165	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	15/05/2020	08:17:17	Casas funcionais	-15.86470283	-47.83975806	Portaria Privativa	
166	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	15/05/2020	03:02:23	Casas funcionais	-15.86470284	-47.83975807	Portaria Privativa	
167	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	15/05/2020	20:32:53	Casas funcionais	-15.86470285	-47.83975808	Portaria Privativa	
168	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	15/05/2020	02:19:19	Casas funcionais	-15.86470286	-47.83975809	Portaria Privativa	

Registro	Espécie	Classe	Data	Hora	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas com a lista de pontos JBB)			Observações
						Latitude	Longitude	Nome do ponto	
169	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	15/05/2020	01:38:57	Casas funcionais	-15.86470287	-47.83975810	Portaria Privativa	
170	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	15/05/2020	21:18:58	Casas funcionais	-15.86470288	-47.83975811	Portaria Privativa	
171	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	15/05/2020	02:07:07	Casas funcionais	-15.86470289	-47.83975812	Portaria Privativa	
172	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	16/05/2020	01:45:21	Casas funcionais	-15.86470290	-47.83975813	Portaria Privativa	
173	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	22/05/2020	14:58:41	Casas funcionais	-15.86470291	-47.83975814	Portaria Privativa	
174	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	28/05/2020	01:34:17	Casas funcionais	-15.86470292	-47.83975815	Portaria Privativa	
175	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	31/05/2020	18:04:13	Jardim de Contemplação	-15.873853	-47.83655	Centro de Visitantes	
176	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	02/06/2020	22:18:41	Jardim de Contemplação	-15.873854	-47.83656	Centro de Visitantes	
177	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	03/06/2020	18:55:27	Trilha Orquidário	-15.873852	-47.83654	Centro de Visitantes	
178	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	06/06/2020	07:00:44	Jardim Japonês	-15.873854	-47.83656	Centro de Visitantes	
179	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	07/06/2020	03:14:36	Área administrativa - Jardim Japonês	-15.873852	-47.83654	Centro de Visitantes	
180	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	14/06/2020	07:05:10	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	2 indivíduos
181	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	15/06/2020	04:33:38	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	
182	<i>Coendou longicaudatus boliviensis</i>	Mammalia	15/06/2020	01:21:44	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	
183	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	16/06/2020	21:32:19	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	Comendo formigas
184	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	17/06/2020	22:18:48	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	2 indivíduos
185	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	17/06/2020	04:44:59	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	2 indivíduos
186	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	17/06/2020	00:07:03	Trilha Orquidário	-15.873852	-47.83654	Centro de Visitantes	
187	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	18/06/2020	21:40:45	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	2 indivíduos
188	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	19/06/2020	19:35:13	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	
189	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	19/06/2020	01:05:57	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	
190	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	19/06/2020	03:57:44	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	2 indivíduos
191	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	19/06/2020	20:16:36	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	
192	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	19/06/2020	22:36:17	Trilha Orquidário	-15.873854	-47.83656	Centro de Visitantes	
193	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	20/06/2020	19:29:40	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	2 indivíduos
194	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	21/06/2020	19:53:13	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	2 indivíduos
195	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	21/06/2020	04:58:26	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	
196	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	23/06/2020	20:44:51	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	
197	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	23/06/2020	00:41:46	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	
198	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	23/06/2020	03:16:12	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	
199	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	23/06/2020	04:43:39	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	
200	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	23/06/2020	10:29:21	Estrada de terra - Orquidário	-15.873852	-47.83654	Centro de Visitantes	
201	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	23/06/2020	16:31:07	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	
202	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	24/06/2020	02:32:48	Trilha Mãter	-15.8628	-47.833707	Trilha Mãter entre portarias	
203	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	25/06/2020	18:43:58	Trilha Orquidário	-15.873855	-47.83657	Centro de Visitantes	
204	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	26/06/2020	02:18:18	Trilha Orquidário	-15.873856	-47.83658	Centro de Visitantes	
205	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	30/06/2020	18:23:30	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	Indivíduo "Cotoco" (rabo cortado)
206	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	01/07/2020	05:48:59	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
207	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	02/07/2020	02:46:48	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
208	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	04/07/2020	22:38:19	Trilha Orquidário	-15.873853	-47.83655	Centro de Visitantes	
209	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	05/07/2020	23:30:00	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
210	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	07/07/2020	18:53:17	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
211	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	07/07/2020	19:50:00	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
212	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	08/07/2020	02:16:15	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
213	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	12/07/2020	04:09:13	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
214	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	14/07/2020	05:37:04	Toca do Canastra - Cristo	-15.923917	-47.889	Descida Sul Cristo / Toca da Canastra	
215	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	14/07/2020	02:06:55	Toca do Canastra - Cristo	-15.923917	-47.889	Descida Sul Cristo / Toca da Canastra	
216	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	15/07/2020	01:30:37	Toca do Canastra - Cristo	-15.923917	-47.889	Descida Sul Cristo / Toca da Canastra	
217	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	15/07/2020	01:48:48	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
218	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	22/07/2020	23:57:03	Descida Manecão	-15.93121778	-47.90206435	Médio Taquara (Manecão)	
219	<i>Puma concolor</i>	Mammalia	22/07/2020	19:30:38	Descida Manecão	-15.93121796	-47.90206453	Médio Taquara (Manecão)	
220	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	23/07/2020	19:50:53	Descida Manecão	-15.93121779	-47.90206436	Médio Taquara (Manecão)	
221	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	24/07/2020	22:48:30	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
222	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	24/07/2020	05:11:21	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
223	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	24/07/2020	07:38:57	Descida Manecão	-15.93121780	-47.90206437	Médio Taquara (Manecão)	
224	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	25/07/2020	14:54:49	Descida Manecão	-15.93121781	-47.90206438	Médio Taquara (Manecão)	
225	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	25/07/2020	03:02:43	Descida Manecão	-15.93121782	-47.90206439	Médio Taquara (Manecão)	
226	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	25/07/2020	19:27:49	Descida Manecão	-15.93121783	-47.90206440	Médio Taquara (Manecão)	

Registro	Espécie	Classe	Data	Hora	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas com a lista de pontos JBB)			Observações
						Latitude	Longitude	Nome do ponto	
227	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	26/07/2020	00:01:13	Descida Manecão	-15.93121784	-47.90206441	Médio Taquara (Manecão)	
228	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	26/07/2020	19:18:39	Descida Manecão	-15.93121792	-47.90206449	Médio Taquara (Manecão)	
229	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	27/07/2020	03:27:31	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
230	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	27/07/2020	05:58:51	Descida Manecão	-15.93121785	-47.90206442	Médio Taquara (Manecão)	
231	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	28/07/2020	21:37:38	Grota Cristo	-15.92267	-47.89439	Grota Cristo	Subindo na árvore
232	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	29/07/2020	17:14:14	Descida Manecão	-15.93121786	-47.90206443	Médio Taquara (Manecão)	
233	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	30/07/2020	23:09:33	Descida Manecão	-15.93121787	-47.90206444	Médio Taquara (Manecão)	
234	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	01/08/2020	02:26:47	Descida Manecão	-15.93121762	-47.90206419	Médio Taquara (Manecão)	
235	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	01/08/2020	19:58:01	Descida Manecão	-15.93121768	-47.90206425	Médio Taquara (Manecão)	
236	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	03/08/2020	19:26:46	Descida Manecão	-15.93121768	-47.90206425	Médio Taquara (Manecão)	
237	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	04/08/2020	21:59:39	Descida Manecão	-15.93121763	-47.90206420	Médio Taquara (Manecão)	
238	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	04/08/2020	23:31:20	Descida Manecão	-15.93121769	-47.90206426	Médio Taquara (Manecão)	
239	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	06/08/2020	17:20:31	Descida Manecão	-15.93121770	-47.90206427	Médio Taquara (Manecão)	
240	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	06/08/2020	04:41:23	Descida Manecão	-15.93121771	-47.90206428	Médio Taquara (Manecão)	
241	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	Mammalia	07/08/2020	09:43:56	Descida Manecão	-15.93121761	-47.90206418	Médio Taquara (Manecão)	
242	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	07/08/2020	20:57:10	Descida Manecão	-15.93121764	-47.90206421	Médio Taquara (Manecão)	
243	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	07/08/2020	21:19:14	Descida Manecão	-15.93121772	-47.90206429	Médio Taquara (Manecão)	
244	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	07/08/2020	21:42:27	Descida Manecão	-15.93121796	-47.90206453	Médio Taquara (Manecão)	
245	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	08/08/2020	22:41:31	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
246	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	10/08/2020	06:59:22	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
247	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	10/08/2020	21:58:45	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
248	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	10/08/2020	05:35:25	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	Indivíduo "Cotoco" (rabo cortado)
249	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	11/08/2020	04:35:50	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
250	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	11/08/2020	21:47:30	Descida Manecão	-15.93121773	-47.90206430	Médio Taquara (Manecão)	
251	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	11/08/2020	21:27:05	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
252	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	12/08/2020	19:50:20	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
253	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	12/08/2020	02:01:46	Descida Manecão	-15.93121796	-47.90206453	Médio Taquara (Manecão)	
254	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	13/08/2020	04:09:41	Descida Manecão	-15.93121774	-47.90206431	Médio Taquara (Manecão)	
255	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	13/08/2020	09:05:01	Descida Manecão	-15.93121775	-47.90206432	Médio Taquara (Manecão)	
256	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	14/08/2020	07:43:16	Descida Manecão	-15.93121742	-47.90206399	Médio Taquara (Manecão)	
257	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	14/08/2020	07:40:42	Manecão	-15.93121747	-47.90206404	Médio Taquara (Manecão)	
258	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	14/08/2020	23:25:31	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
259	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	14/08/2020	22:43:20	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
260	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	15/08/2020	02:27:29	Descida Manecão	-15.93121743	-47.90206400	Médio Taquara (Manecão)	
261	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	15/08/2020	21:22:27	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
262	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	15/08/2020	19:52:05	Descida Manecão	-15.93121776	-47.90206433	Médio Taquara (Manecão)	
263	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	15/08/2020	19:49:50	Manecão	-15.93121801	-47.90206458	Médio Taquara (Manecão)	
264	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	15/08/2020	20:13:30	Descida Manecão	-15.93121791	-47.90206448	Médio Taquara (Manecão)	
265	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	15/08/2020	20:08:37	Manecão	-15.93121796	-47.90206453	Médio Taquara (Manecão)	
266	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	15/08/2020	07:45:31	Manecão	-15.93121797	-47.90206454	Médio Taquara (Manecão)	Indivíduo "Cotoco" (rabo cortado)
267	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	16/08/2020	01:41:59	Descida Manecão	-15.93121765	-47.90206422	Médio Taquara (Manecão)	
268	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	16/08/2020	04:57:44	Descida Manecão	-15.93121777	-47.90206434	Médio Taquara (Manecão)	
269	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	16/08/2020	16:50:15	Descida Manecão	-15.93121798	-47.90206455	Médio Taquara (Manecão)	
270	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	16/08/2020	16:42:26	Manecão	-15.93121801	-47.90206458	Médio Taquara (Manecão)	
271	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	16/08/2020	22:36:39	Descida Manecão	-15.93121797	-47.90206454	Médio Taquara (Manecão)	
272	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	16/08/2020	22:32:04	Manecão	-15.93121804	-47.90206461	Médio Taquara (Manecão)	
273	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	17/08/2020	20:27:51	Descida Manecão	-15.93121798	-47.90206455	Médio Taquara (Manecão)	
274	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	17/08/2020	03:45:55	Manecão	-15.93121807	-47.90206464	Médio Taquara (Manecão)	
275	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	17/08/2020	04:43:46	Manecão	-15.93121808	-47.90206465	Médio Taquara (Manecão)	
276	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	17/08/2020	20:25:16	Manecão	-15.93121809	-47.90206466	Médio Taquara (Manecão)	
277	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	26/08/2020	04:29:38	Descida Manecão	-15.93121766	-47.90206423	Médio Taquara (Manecão)	
278	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	27/08/2020	14:32:32	Descida Manecão	-15.93121744	-47.90206401	Médio Taquara (Manecão)	
279	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	27/08/2020	14:35:59	Manecão	-15.93121748	-47.90206405	Médio Taquara (Manecão)	
280	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	27/08/2020	01:45:46	Descida Manecão	-15.93121767	-47.90206424	Médio Taquara (Manecão)	
281	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	28/08/2020	21:35:39	Descida Manecão	-15.93121799	-47.90206456	Médio Taquara (Manecão)	
282	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	28/08/2020	04:18:45	Descida Manecão	-15.93121800	-47.90206457	Médio Taquara (Manecão)	
283	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	28/08/2020	04:20:53	Manecão	-15.93121815	-47.90206472	Médio Taquara (Manecão)	
284	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	28/08/2020	04:05:03	Mata dos Araças	-15.92432	-47.90398	Mata dos Araças	

Registro	Espécie	Classe	Data	Hora	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas com a lista de pontos JBB)			Observações
						Latitude	Longitude	Nome do ponto	
285	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	30/08/2020	06:14:29	Descida Manecão	-15.93121745	-47.90206402	Médio Taquara (Manecão)	2 indivíduos
286	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	30/08/2020	06:36:08	Manecão	-15.93121750	-47.90206407	Médio Taquara (Manecão)	2 indivíduos
287	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	31/08/2020	00:26:27	Descida Manecão	-15.93121793	-47.90206450	Médio Taquara (Manecão)	
288	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	31/08/2020	00:28:31	Manecão	-15.93121800	-47.90206457	Médio Taquara (Manecão)	
289	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	02/09/2020	19:40:00	Manecão	-15.93121746	-47.90206403	Médio Taquara (Manecão)	
290	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	03/09/2020	06:29:01	Manecão	-15.93121794	-47.90206451	Médio Taquara (Manecão)	Indivíduo "Cotoco" (rabo cortado)
291	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	08/09/2020	18:47:16	Manecão	-15.93121750	-47.90206407	Médio Taquara (Manecão)	
292	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	08/09/2020	22:41:15	Manecão	-15.93121800	-47.90206457	Médio Taquara (Manecão)	
293	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Mammalia	09/09/2020	03:52:30	Manecão	-15.93121768	-47.90206425	Médio Taquara (Manecão)	
294	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	12/09/2020	17:42:09	Descida Manecão	-15.93121797	-47.90206454	Médio Taquara (Manecão)	
295	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	12/09/2020	21:44:06	Manecão	-15.93121801	-47.90206458	Médio Taquara (Manecão)	
296	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	15/09/2020	22:07:15	Manecão	-15.93121803	-47.90206460	Médio Taquara (Manecão)	
297	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	16/09/2020	05:26:38	Manecão	-15.93121749	-47.90206406	Médio Taquara (Manecão)	
298	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	16/09/2020	03:46:20	Manecão	-15.93121805	-47.90206462	Médio Taquara (Manecão)	
299	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	19/09/2020	22:36:09	Manecão	-15.93121811	-47.90206468	Médio Taquara (Manecão)	
300	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	20/09/2020	00:28:14	Manecão	-15.93121805	-47.90206462	Médio Taquara (Manecão)	
301	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	20/09/2020	01:33:01	Manecão	-15.93121806	-47.90206463	Médio Taquara (Manecão)	
302	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	20/09/2020	23:51:57	Manecão	-15.93121807	-47.90206464	Médio Taquara (Manecão)	
303	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	20/09/2020	03:13:42	Manecão	-15.93121812	-47.90206469	Médio Taquara (Manecão)	
304	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	26/09/2020	04:33:24	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
305	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	26/09/2020	17:55:18	Mata dos Araças	-15.92429	-47.90395	Mata dos Araças	
306	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	26/09/2020	04:43:44	Mata dos Araças	-15.92430	-47.90396	Mata dos Araças	
307	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	26/09/2020	00:04:59	Nascente divisa aeronática	-15.90076	-47.89355	Nascente Córrego do Grito	Tomando banho na nascente
308	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	26/09/2020	20:25:16	Manecão	-15.93121814	-47.90206471	Médio Taquara (Manecão)	
309	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	27/09/2020	23:01:42	Manecão	-15.93121749	-47.90206406	Médio Taquara (Manecão)	
310	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	27/09/2020	19:45:28	Manecão	-15.93121809	-47.90206466	Médio Taquara (Manecão)	
311	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	27/09/2020	19:20:59	Encruzilhada 100%	-15.884789	-47.864606	Encruzilhada Norte 100%	
312	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	27/09/2020	22:48:37	Nascente divisa aeronática	-15.90076	-47.89355	Nascente Córrego do Grito	
313	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	28/09/2020	06:49:51	Manecão	-15.93121810	-47.90206467	Médio Taquara (Manecão)	
314	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	29/09/2020	01:04:32	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
315	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	29/09/2020	21:46:26	Manecão	-15.93121811	-47.90206468	Médio Taquara (Manecão)	
316	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	30/09/2020	18:56:46	Manecão	-15.93121761	-47.90206418	Médio Taquara (Manecão)	
317	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	30/09/2020	18:31:25	Mata dos Araças	-15.92432	-47.90398	Mata dos Araças	
318	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	30/09/2020	23:34:20	Manecão	-15.93121816	-47.90206473	Médio Taquara (Manecão)	
319	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	01/10/2020	00:03:55	Manecão	-15.93121788	-47.90206445	Médio Taquara (Manecão)	
320	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	02/10/2020	05:17:54	Manecão	-15.93121789	-47.90206446	Médio Taquara (Manecão)	
321	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	02/10/2020	06:31:09	Manecão	-15.93121790	-47.90206447	Médio Taquara (Manecão)	
322	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	03/10/2020	19:47:32	Manecão	-15.93121791	-47.90206448	Médio Taquara (Manecão)	
323	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	04/10/2020	01:49:27	Manecão	-15.93121792	-47.90206449	Médio Taquara (Manecão)	
324	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	04/10/2020	19:43:16	Manecão	-15.93121799	-47.90206456	Médio Taquara (Manecão)	
325	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	05/10/2020	19:06:35	Manecão	-15.93121793	-47.90206450	Médio Taquara (Manecão)	
326	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	05/10/2020	04:27:05	Manecão	-15.93121794	-47.90206451	Médio Taquara (Manecão)	
327	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	06/10/2020	20:54:32	Manecão	-15.93121795	-47.90206452	Médio Taquara (Manecão)	
328	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	07/10/2020	03:06:50	Manecão	-15.93121749	-47.90206406	Médio Taquara (Manecão)	2 indivíduos (adulto e filhote)
329	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	09/10/2020	20:06:41	Manecão	-15.93121796	-47.90206453	Médio Taquara (Manecão)	
330	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	11/10/2020	06:11:41	Manecão	-15.93121798	-47.90206455	Médio Taquara (Manecão)	
331	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	11/10/2020	07:38:12	Manecão	-15.93121799	-47.90206456	Médio Taquara (Manecão)	
332	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	11/10/2020	08:49:32	Manecão	-15.93121800	-47.90206457	Médio Taquara (Manecão)	
333	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	12/10/2020	23:58:58	Manecão	-15.93121751	-47.90206408	Médio Taquara (Manecão)	
334	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	13/10/2020	03:25:50	Antiga 100%	-15.8968	-47.85539	Antiga 100%	
335	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	13/10/2020	20:33:09	Manecão	-15.93121800	-47.90206457	Médio Taquara (Manecão)	2 indivíduos (adulto e filhote)
336	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	15/10/2020	21:41:47	Manecão	-15.93121802	-47.90206459	Médio Taquara (Manecão)	
337	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	16/10/2020	00:45:00	Manecão	-15.93121798	-47.90206455	Médio Taquara (Manecão)	
338	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	16/10/2020	20:29:05	Manecão	-15.93121802	-47.90206459	Médio Taquara (Manecão)	
339	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	17/10/2020	04:32:14	Manecão	-15.93121803	-47.90206460	Médio Taquara (Manecão)	
340	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	17/10/2020	23:31:08	Manecão	-15.93121803	-47.90206460	Médio Taquara (Manecão)	
341	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	17/10/2020	00:06:49	Manecão	-15.93121806	-47.90206463	Médio Taquara (Manecão)	
342	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	19/10/2020	19:39:29	Manecão	-15.93121754	-47.90206411	Médio Taquara (Manecão)	

Registro	Espécie	Classe	Data	Hora	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas com a lista de pontos JBB)			Observações
						Latitude	Longitude	Nome do ponto	
343	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	19/10/2020	03:03:22	Manecão	-15.93121755	-47.90206412	Médio Taquara (Manecão)	2 indivíduos (adulto e filhote)
344	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	21/10/2020	01:48:24	Manecão	-15.93121757	-47.90206414	Médio Taquara (Manecão)	
345	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	21/10/2020	09:56:04	Manecão	-15.93121808	-47.90206465	Médio Taquara (Manecão)	
346	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	10/11/2020	04:39:25	Manecão	-15.93121797	-47.90206454	Médio Taquara (Manecão)	
347	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	14/11/2020	21:09:36	Manecão	-15.93121802	-47.90206459	Médio Taquara (Manecão)	
348	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	15/11/2020	03:18:56	Manecão	-15.93121752	-47.90206409	Médio Taquara (Manecão)	
349	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	17/11/2020	02:55:39	Manecão	-15.93121810	-47.90206467	Médio Taquara (Manecão)	
350	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	18/11/2020	00:33:31	Manecão	-15.93121799	-47.90206456	Médio Taquara (Manecão)	
351	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	05/12/2020	13:14:01	Encruzilhada Cristo	-15.90747715	-47.88773563	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
352	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	05/12/2020	03:05:06	Encruzilhada Cristo	-15.90747716	-47.88773564	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
353	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	06/12/2020	23:40:29	Encruzilhada Cristo	-15.90747717	-47.88773565	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
354	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	06/12/2020	22:03:40	Encruzilhada Cristo	-15.90747715	-47.88773563	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
355	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	07/12/2020	05:41:05	Curva das Pegadas	-15,921502	-47,875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
356	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	11/12/2020	19:19:51	Encruzilhada Cristo	-15.90747716	-47.88773564	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
357	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	13/12/2020	23:48:38	Encruzilhada Cristo	-15.90747715	-47.88773563	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
358	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	13/12/2020	05:41:07	Manecão	-15.93121795	-47.90206452	Médio Taquara (Manecão)	
359	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	13/12/2020	22:50:59	Encruzilhada Cristo	-15.90747717	-47.88773565	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
360	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	13/12/2020	19:54:14	Encruzilhada Cristo	-15.90747718	-47.88773566	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
361	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	14/12/2020	00:10:31	Encruzilhada Cristo	-15.90747718	-47.88773566	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
362	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	14/12/2020	21:28:59	Encruzilhada Cristo	-15.90747715	-47.88773563	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
363	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	15/12/2020	20:02:43	Encruzilhada Cristo	-15.90747719	-47.88773567	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
364	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	15/12/2020	20:53:37	Encruzilhada Cristo	-15.90747720	-47.88773568	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
365	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	16/12/2020	06:34:01	Encruzilhada Cristo	-15.90747719	-47.88773567	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
366	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	16/12/2020	00:40:28	Encruzilhada Cristo	-15.90747715	-47.88773563	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
367	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	17/12/2020	17:03:01	Manecão	-15.93121804	-47.90206461	Médio Taquara (Manecão)	
368	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	17/12/2020	06:27:47	Encruzilhada Cristo	-15.90747720	-47.88773568	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
369	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	18/12/2020	03:16:21	Manecão	-15.93121753	-47.90206410	Médio Taquara (Manecão)	2 indivíduos (adulto e filhote)
370	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	18/12/2020	23:34:45	Encruzilhada Cristo	-15.90747721	-47.88773569	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
371	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	19/12/2020	01:29:10	Encruzilhada Cristo	-15.90747722	-47.88773570	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
372	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	19/12/2020	01:05:54	Encruzilhada Cristo	-15.90747716	-47.88773564	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
373	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	20/12/2020	03:30:12	Manecão	-15.93121756	-47.90206413	Médio Taquara (Manecão)	2 indivíduos
374	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	20/12/2020	14:49:35	Encruzilhada Cristo	-15.90747723	-47.88773571	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
375	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	21/12/2020	10:56:47	Encruzilhada Cristo	-15.90747724	-47.88773572	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
376	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	21/12/2020	00:41:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747721	-47.88773569	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
377	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	22/12/2020	03:03:48	Encruzilhada Cristo	-15.90747722	-47.88773570	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
378	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	23/12/2020	15:52:49	Encruzilhada 100%	-15.884782	-47.864599	Encruzilhada Norte 100%	

Registro	Espécie	Classe	Data	Hora	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas com a lista de pontos JBB)			Observações
						Latitude	Longitude	Nome do ponto	
379	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	23/12/2020	00:23:48	Encruzilhada Cristo	-15.90747723	-47.88773571	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
380	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	24/12/2020	11:41:33	Encruzilhada 100%	-15.884783	-47.864600	Encruzilhada Norte 100%	
381	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	24/12/2020	13:29:48	Encruzilhada 100%	-15.884784	-47.864601	Encruzilhada Norte 100%	
382	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	24/12/2020	19:52:33	Encruzilhada 100%	-15.884785	-47.864602	Encruzilhada Norte 100%	
383	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	24/12/2020	21:16:31	Encruzilhada 100%	-15.884786	-47.864603	Encruzilhada Norte 100%	
384	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	24/12/2020	00:49:43	Encruzilhada 100%	-15.884787	-47.864604	Encruzilhada Norte 100%	
385	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	25/12/2020	05:10:18	Manecão	-15.93121813	-47.90206470	Médio Taquara (Manecão)	
386	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	26/12/2020	21:51:03	Encruzilhada 100%	-15.884788	-47.864605	Encruzilhada Norte 100%	
387	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	26/12/2020	14:13:09	Mata dos Araças	-15.92431	-47.90397	Mata dos Araças	
388	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	26/12/2020	20:12:38	Encruzilhada Cristo	-15.90747724	-47.88773572	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
389	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	27/12/2020	10:57:35	Manecão	-15.93121758	-47.90206415	Médio Taquara (Manecão)	
390	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	27/12/2020	11:58:38	Manecão	-15.93121759	-47.90206416	Médio Taquara (Manecão)	
391	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	27/12/2020	14:03:08	Manecão	-15.93121760	-47.90206417	Médio Taquara (Manecão)	
392	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	27/12/2020	21:10:12	Encruzilhada Cristo	-15.90747725	-47.88773573	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
393	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	27/12/2020	23:33:49	Encruzilhada Cristo	-15.90747726	-47.88773574	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
394	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	27/12/2020	19:57:22	Encruzilhada Cristo	-15.90747727	-47.88773575	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
395	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	28/12/2020	01:45:20	Encruzilhada Cristo	-15.90747717	-47.88773565	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
396	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	28/12/2020	21:55:43	Encruzilhada Cristo	-15.90747728	-47.88773576	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
397	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	29/12/2020	05:18:41	Encruzilhada 100%	-15.884790	-47.864607	Encruzilhada Norte 100%	
398	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	29/12/2020	20:52:18	Encruzilhada Cristo	-15.90747729	-47.88773577	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
399	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	30/12/2020	00:22:20	Encruzilhada Cristo	-15.90747715	-47.88773563	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
400	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	30/12/2020	02:44:44	Encruzilhada Cristo	-15.90747730	-47.88773578	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
401	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	31/12/2020	01:13:25	Mata dos Araças	-15.92429	-47.90395	Mata dos Araças	
402	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	01/01/2021	01:31:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747729	-47.88773577	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
403	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	03/01/2021	02:02:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747728	-47.88773576	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
404	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	03/01/2021	19:30:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747742	-47.88773590	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
405	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	04/01/2021	04:51:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747727	-47.88773575	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
406	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	11/01/2021	23:09:00	Área Adm	-15.87487545	-47.84147190	Área Administrativa	
407	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	11/01/2021	14:43:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747744	-47.88773592	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
408	<i>Priodontes maximus</i>	Mammalia	11/01/2021	22:22:00	Descida Cristo	-15.91739253	-47.89174289	Morro do Cristo	
409	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	12/01/2021	19:35:00	Área Adm	-15.87487545	-47.84147190	Área Administrativa	2 indivíduos
410	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	12/01/2021	03:14:00	Área Adm	-15.87487546	-47.84147191	Área Administrativa	
411	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	12/01/2021	04:19:00	Área Adm	-15.87487547	-47.84147192	Área Administrativa	
412	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	12/01/2021	03:16:00	Área Adm	-15.87487548	-47.84147193	Área Administrativa	2 indivíduos
413	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	12/01/2021	00:24:00	Área Adm	-15.87487544	-47.84147189	Área Administrativa	
414	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	12/01/2021	20:12:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747743	-47.88773591	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
415	<i>Priodontes maximus</i>	Mammalia	12/01/2021	20:40:00	Descida Cristo	-15.91739252	-47.89174288	Morro do Cristo	
416	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	13/01/2021	00:00:00	Área Adm	-15.87487543	-47.84147188	Área Administrativa	
417	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	13/01/2021	21:03:00	Área Adm	-15.87487544	-47.84147189	Área Administrativa	2 indivíduos
418	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	13/01/2021	20:35:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747726	-47.88773574	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
419	<i>Priodontes maximus</i>	Mammalia	13/01/2021	19:36:00	Descida Cristo	-15.91739250	-47.89174286	Morro do Cristo	

Registro	Espécie	Classe	Data	Hora	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas com a lista de pontos JBB)			Observações
						Latitude	Longitude	Nome do ponto	
420	<i>Priodontes maximus</i>	Mammalia	13/01/2021	02:04:00	Descida Cristo	-15.91739251	-47.89174287	Morro do Cristo	
421	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	14/01/2021	07:26:00	Área Adm	-15.87487543	-47.84147188	Área Administrativa	
422	<i>Priodontes maximus</i>	Mammalia	14/01/2021	01:17:00	Descida Cristo	-15.91739249	-47.89174285	Morro do Cristo	
423	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	19/01/2021	23:12:00	Marginal Divisa Aeronáutica	-15.88319023	-47.87856857	Cancela Norte Aeronáutica	2 indivíduos
424	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	19/01/2021	19:47:00	Marginal Divisa Aeronáutica	-15.88319024	-47.87856858	Cancela Norte Aeronáutica	
425	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	19/01/2021	17:24:00	Marginal Divisa Aeronáutica	-15.88319025	-47.87856859	Cancela Norte Aeronáutica	
426	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	19/01/2021	12:29:00	Marginal Divisa Aeronáutica	-15.88319026	-47.87856860	Cancela Norte Aeronáutica	
427	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	20/01/2021	21:48:00	Marginal Divisa Aeronáutica	-15.88319022	-47.87856856	Cancela Norte Aeronáutica	
428	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	13/02/2021	05:10:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747725	-47.88773573	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
429	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	14/02/2021	19:32:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747724	-47.88773572	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
430	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	15/02/2021	22:06:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747722	-47.88773570	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
431	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	15/02/2021	04:17:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747723	-47.88773571	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
432	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	17/02/2021	19:55:00	Mata dos Araçás	-15.92432	-47.90398	Mata dos Araçás	
433	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	18/02/2021	01:15:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747721	-47.88773569	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
434	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	11/04/2021	17:19:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747720	-47.88773568	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
435	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	23/04/2021	19:37:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747715	-47.88773563	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
436	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	23/04/2021	21:36:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747715	-47.88773563	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
437	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	23/04/2021	21:24:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747718	-47.88773566	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
438	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	23/04/2021	20:15:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747719	-47.88773567	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
439	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	25/04/2021	04:12:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747717	-47.88773565	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
440	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	25/04/2021	04:06:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747739	-47.88773587	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
441	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	27/04/2021	12:54:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747716	-47.88773564	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
442	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	29/04/2021	00:57:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747739	-47.88773587	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
443	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	17/06/2021	06:05:00	Manecão	-15.93121839	-47.90206496	Médio Taquara (Manecão)	
444	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	22/06/2021	22:57:00	Manecão	-15.93121827	-47.90206484	Médio Taquara (Manecão)	
445	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	23/06/2021	05:11:00	Manecão	-15.93121810	-47.90206467	Médio Taquara (Manecão)	
446	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	23/06/2021	23:17:00	Manecão	-15.93121837	-47.90206494	Médio Taquara (Manecão)	
447	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	25/06/2021	01:36:00	Manecão	-15.93121810	-47.90206467	Médio Taquara (Manecão)	2 indivíduos
448	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	25/06/2021	21:44:00	Manecão	-15.93121816	-47.90206473	Médio Taquara (Manecão)	
449	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	26/06/2021	21:35:00	Manecão	-15.93121817	-47.90206474	Médio Taquara (Manecão)	
450	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	26/06/2021	06:53:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747752	-47.88773600	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
451	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	27/06/2021	03:51:00	Manecão	-15.93121818	-47.90206475	Médio Taquara (Manecão)	
452	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	21/07/2021	05:19:00	Manecão	-15.93121828	-47.90206485	Médio Taquara (Manecão)	3 indivíduos (filhotes?)
453	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	11/08/2021	23:30:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747741	-47.88773589	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
454	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	12/08/2021	03:07:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747715	-47.88773563	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
455	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	12/08/2021	20:58:00	Manecão	-15.93121832	-47.90206489	Médio Taquara (Manecão)	
456	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	12/08/2021	04:22:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747739	-47.88773587	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
457	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	12/08/2021	20:15:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747740	-47.88773588	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
458	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	13/08/2021	00:07:00	Encruzilhada 100%	-15.884795	-47.864612	Encruzilhada Norte 100%	

Registro	Espécie	Classe	Data	Hora	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas com a lista de pontos JBB)			Observações
						Latitude	Longitude	Nome do ponto	
459	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	14/08/2021	03:28:00	Encruzilhada 100%	-15.884783	-47.864600	Encruzilhada Norte 100%	
460	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	14/08/2021	03:17:00	Encruzilhada 100%	-15.884788	-47.864605	Encruzilhada Norte 100%	
461	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	15/08/2021	00:29:00	Encruzilhada 100%	-15.884782	-47.864599	Encruzilhada Norte 100%	2 indivíduos
462	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	15/08/2021	02:01:00	Encruzilhada 100%	-15.884787	-47.864604	Encruzilhada Norte 100%	
463	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	15/08/2021	20:35:00	Manecão	-15.93121822	-47.90206479	Médio Taquara (Manecão)	
464	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	15/08/2021	11:19:00	Manecão	-15.93121823	-47.90206480	Médio Taquara (Manecão)	
465	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	15/08/2021	01:14:00	Encruzilhada 100%	-15.884794	-47.864611	Encruzilhada Norte 100%	
466	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	16/08/2021	23:05:00	Encruzilhada 100%	-15.884785	-47.864602	Encruzilhada Norte 100%	
467	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	16/08/2021	18:08:00	Encruzilhada 100%	-15.884786	-47.864603	Encruzilhada Norte 100%	
468	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	17/08/2021	11:04:00	Manecão	-15.93121821	-47.90206478	Médio Taquara (Manecão)	
469	<i>Didelphis albiventris</i>	Mammalia	17/08/2021	05:17:00	Encruzilhada 100%	-15.884794	-47.864611	Encruzilhada Norte 100%	
470	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	17/08/2021	17:32:00	Manecão	-15.93121831	-47.90206488	Médio Taquara (Manecão)	
471	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	17/08/2021	20:18:00	Manecão	-15.93121838	-47.90206495	Médio Taquara (Manecão)	
472	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	17/08/2021	00:18:00	Cerradão	-15.92478419	-47.83489176	Cerradão	
473	<i>Nasua nasua</i>	Mammalia	17/08/2021	15:58:00	Encruzilhada 100%	-15.884820	-47.864637	Encruzilhada Norte 100%	
474	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	18/08/2021	00:29:00	Manecão	-15.93121830	-47.90206487	Médio Taquara (Manecão)	
475	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	19/08/2021	10:14:00	Manecão	-15.93121819	-47.90206476	Médio Taquara (Manecão)	
476	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	19/08/2021	06:44:00	Manecão	-15.93121820	-47.90206477	Médio Taquara (Manecão)	
477	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	20/08/2021	04:59:00	Manecão	-15.93121829	-47.90206486	Médio Taquara (Manecão)	6 indivíduos
478	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	29/09/2021	16:43:00	Encruzilhada 100%	-15.884796	-47.864613	Encruzilhada Norte 100%	
479	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	30/09/2021	05:33:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747730	-47.88773578	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
480	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	01/10/2021	20:31:00	Encruzilhada 100%	-15.884789	-47.864606	Encruzilhada Norte 100%	
481	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	01/10/2021	18:20:00	Encruzilhada 100%	-15.884790	-47.864607	Encruzilhada Norte 100%	
482	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	01/10/2021	17:28:00	Manecão	-15.93121824	-47.90206481	Médio Taquara (Manecão)	
483	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	01/10/2021	21:44:00	Manecão	-15.93121837	-47.90206494	Médio Taquara (Manecão)	
484	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	01/10/2021	21:18:00	Encruzilhada 100%	-15.884796	-47.864613	Encruzilhada Norte 100%	
485	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	01/10/2021	02:33:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747751	-47.88773599	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
486	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	02/10/2021	07:34:00	Encruzilhada 100%	-15.884791	-47.864608	Encruzilhada Norte 100%	
487	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	02/10/2021	03:50:00	Encruzilhada 100%	-15.884797	-47.864614	Encruzilhada Norte 100%	
488	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	02/10/2021	19:11:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747750	-47.88773598	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
489	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	03/10/2021	22:04:00	Encruzilhada 100%	-15.884784	-47.864601	Encruzilhada Norte 100%	
490	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	03/10/2021	20:28:00	Curva das Pegadas	-15,921502	-47,875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
491	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	03/10/2021	02:36:00	Encruzilhada 100%	-15.884798	-47.864615	Encruzilhada Norte 100%	
492	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mammalia	03/10/2021	23:45:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747751	-47.88773599	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
493	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	04/10/2021	16:41:00	Encruzilhada 100%	-15.884792	-47.864609	Encruzilhada Norte 100%	
494	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	04/10/2021	01:05:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747741	-47.88773589	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
495	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	04/10/2021	03:12:00	Manecão	-15.93121825	-47.90206482	Médio Taquara (Manecão)	
496	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	05/10/2021	17:24:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747731	-47.88773579	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
497	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	05/10/2021	22:41:00	Curva das Pegadas	-15,921502	-47,875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
498	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	06/10/2021	18:18:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747732	-47.88773580	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
499	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	06/10/2021	00:35:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747733	-47.88773581	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
500	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	06/10/2021	11:14:00	Manecão	-15.93121836	-47.90206493	Médio Taquara (Manecão)	
501	<i>Mazama gouazoubira</i>	Mammalia	06/10/2021	20:05:00	Encruzilhada 100%	-15.884794	-47.864611	Encruzilhada Norte 100%	
502	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	06/10/2021	21:24:00	Encruzilhada 100%	-15.884799	-47.864616	Encruzilhada Norte 100%	
503	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Mammalia	06/10/2021	04:51:00	Encruzilhada cristo	-15.90747753	-47.88773601	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
504	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	07/10/2021	07:02:00	Encruzilhada 100%	-15.884793	-47.864610	Encruzilhada Norte 100%	
505	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	07/10/2021	22:24:00	Encruzilhada 100%	-15.884800	-47.864617	Encruzilhada Norte 100%	
506	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	08/10/2021	20:07:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747734	-47.88773582	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	

Registro	Espécie	Classe	Data	Hora	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas com a lista de pontos JBB)			Observações
						Latitude	Longitude	Nome do ponto	
507	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	08/10/2021	03:50:00	Manecão	-15.93121844	-47.90206501	Médio Taquara (Manecão)	
508	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	08/10/2021	20:07:00	Encruzilhada 100%	-15.884801	-47.864618	Encruzilhada Norte 100%	
509	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	08/10/2021	23:29:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747749	-47.88773597	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
510	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	09/10/2021	16:15:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747735	-47.88773583	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
511	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	09/10/2021	16:56:00	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
512	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	09/10/2021	23:41:00	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
513	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	09/10/2021	17:16:00	Manecão	-15.93121835	-47.90206492	Médio Taquara (Manecão)	
514	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	09/10/2021	20:00:00	Manecão	-15.93121843	-47.90206500	Médio Taquara (Manecão)	
515	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	10/10/2021	02:23:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747736	-47.88773584	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
516	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	10/10/2021	04:44:00	Encruzilhada 100%	-15.884802	-47.864619	Encruzilhada Norte 100%	
517	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	10/10/2021	21:58:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747748	-47.88773596	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
518	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	11/10/2021	10:42:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747737	-47.88773585	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
519	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	11/10/2021	22:55:00	Manecão	-15.93121842	-47.90206499	Médio Taquara (Manecão)	
520	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	11/10/2021	03:05:00	Encruzilhada 100%	-15.884803	-47.864620	Encruzilhada Norte 100%	
521	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	12/10/2021	20:29:00	Encruzilhada 100%	-15.884794	-47.864611	Encruzilhada Norte 100%	
522	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	12/10/2021	10:22:00	Manecão	-15.93121826	-47.90206483	Médio Taquara (Manecão)	
523	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	12/10/2021	19:04:00	Encruzilhada 100%	-15.884804	-47.864621	Encruzilhada Norte 100%	
524	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	12/10/2021	02:39:00	Encruzilhada 100%	-15.884805	-47.864622	Encruzilhada Norte 100%	
525	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	12/10/2021	18:50:00	Encruzilhada 100%	-15.884807	-47.864624	Encruzilhada Norte 100%	
526	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	12/10/2021	04:58:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747746	-47.88773594	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
527	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	12/10/2021	22:01:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747747	-47.88773595	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	2 indivíduos
528	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	13/10/2021	23:43:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747738	-47.88773586	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
529	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	13/10/2021	16:21:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747739	-47.88773587	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
530	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	13/10/2021	20:56:00	Encruzilhada 100%	-15.884808	-47.864625	Encruzilhada Norte 100%	
531	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	13/10/2021	03:22:00	Encruzilhada 100%	-15.884809	-47.864626	Encruzilhada Norte 100%	
532	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	13/10/2021	23:24:00	Encruzilhada 100%	-15.884810	-47.864627	Encruzilhada Norte 100%	
533	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	13/10/2021	21:04:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747745	-47.88773593	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
534	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	14/10/2021	18:26:00	Manecão	-15.93121840	-47.90206497	Médio Taquara (Manecão)	
535	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	14/10/2021	02:18:00	Encruzilhada 100%	-15.884811	-47.864628	Encruzilhada Norte 100%	
536	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	14/10/2021	03:20:00	Encruzilhada 100%	-15.884812	-47.864629	Encruzilhada Norte 100%	
537	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	14/10/2021	04:53:00	Encruzilhada 100%	-15.884813	-47.864630	Encruzilhada Norte 100%	
538	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	15/10/2021	23:04:00	Manecão	-15.93121834	-47.90206491	Médio Taquara (Manecão)	2 indivíduos
539	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	15/10/2021	02:42:00	Manecão	-15.93121841	-47.90206498	Médio Taquara (Manecão)	
540	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	15/10/2021	01:33:00	Encruzilhada 100%	-15.884814	-47.864631	Encruzilhada Norte 100%	
541	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	15/10/2021	18:44:00	Encruzilhada 100%	-15.884815	-47.864632	Encruzilhada Norte 100%	
542	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	15/10/2021	19:13:00	Encruzilhada 100%	-15.884816	-47.864633	Encruzilhada Norte 100%	
543	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	15/10/2021	02:56:00	Encruzilhada 100%	-15.884817	-47.864634	Encruzilhada Norte 100%	
544	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	15/10/2021	01:53:00	Encruzilhada 100%	-15.884818	-47.864635	Encruzilhada Norte 100%	
545	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	15/10/2021	03:21:00	Encruzilhada 100%	-15.884819	-47.864636	Encruzilhada Norte 100%	
546	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	16/10/2021	15:30:00	Encruzilhada Cristo	-15.90747740	-47.88773588	Divisa Sul Aeronáutica / Entrada Norte Cristo	
547	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	16/10/2021	10:35:00	Manecão	-15.93121827	-47.90206484	Médio Taquara (Manecão)	
548	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	17/10/2021	19:46:00	Encruzilhada 100%	-15.884785	-47.864602	Encruzilhada Norte 100%	
549	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	17/10/2021	18:11:00	Encruzilhada 100%	-15.884795	-47.864612	Encruzilhada Norte 100%	
550	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	17/10/2021	20:20:00	Manecão	-15.93121827	-47.90206484	Médio Taquara (Manecão)	
551	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Mammalia	17/10/2021	00:26:00	Manecão	-15.93121833	-47.90206490	Médio Taquara (Manecão)	2 indivíduos
552	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	21/10/2021	23:59:00	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	
553	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	25/10/2021	13:31:00	Curva das Pegadas	-15.921502	-47.875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	

Registro	Espécie	Classe	Data	Hora	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas com a lista de pontos JBB)			Observações
						Latitude	Longitude	Nome do ponto	
554	<i>Leopardus pardalis</i>	Mammalia	27/10/2021	21:36:00	Curva das Pegadas	-15,921502	-47,875457	Cancela Sul IBGE / Curva das Pegadas	