

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

4. Planilha dados atropelamentos DF-001

Registro	Espécie	Classe	Data	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas)		Observações
					Longitude	Latitude	
1	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	03/12/2013	23L 0196613 / UTM 8236891	-47.833625	-15.928703	
2	<i>Philodryas olfersii</i>	Reptilia	11/12/2013	23L 0196510 / UTM 8244675	-47.833601	-15.858405	
3	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	21/01/2014	23L 0196411 / UTM 8236826	-47.835518	-15.929265	
4	<i>Galictis cuja</i>	Mammalia	21/01/2014	23L 0198043 / UTM 8239713	-47.819924	-15.903396	
5	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	Mammalia	29/05/2015	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
6	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	15/04/2016	23L 0196915 / UTM 8244522	-47.829842	-15.859836	
7	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	16/03/2017	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
8	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	19/03/2017	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
9	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	28/07/2017	Balão da ESAF	-47.820812	-15.864296	
10	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	24/08/2018	Balão da papuda	-47.819397	-15.900264	
11	<i>Galictis cuja</i>	Mammalia	06/09/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
12	<i>Athene cunicularia</i>	Aves	06/09/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
13	<i>Thamnophilus torquatus</i>	Aves	06/09/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
14	<i>Guira guira</i>	Aves	13/09/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
15	<i>Colaptes campestris</i>	Aves	20/09/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
16	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Mammalia	27/09/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
17	<i>Didelphis albiventris</i>	Mammalia	11/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
18	<i>Galictis cuja</i>	Mammalia	11/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
19	<i>Sicalis flaveola</i>	Aves	11/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
20	<i>Crotalus durissus</i>	Reptilia	15/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
21	<i>Didelphis albiventris</i>	Mammalia	15/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
22	<i>Volatinia jacarina</i>	Aves	15/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
23	<i>Elaenia flavogaster</i>	Aves	18/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
24	<i>Rhinella schneideri</i>	Amphibia	22/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
25	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	Amphibia	22/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
26	<i>Elaenia flavogaster</i>	Aves	22/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
27	<i>Caracara plancus</i>	Aves	22/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
28	<i>Falco sparverius</i>	Aves	22/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
29	<i>Nystalus chacuru</i>	Aves	25/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
30	<i>Rhinella schneideri</i>	Amphibia	25/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
31	<i>Rhinella</i> sp.	Amphibia	29/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
32	<i>Rhinella</i> sp.	Amphibia	29/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
33	<i>Rhinella</i> sp.	Amphibia	29/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
34	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Aves	29/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
35	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Aves	29/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
36	Espécie não identificada	Reptilia	29/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Serpente; Coordenada inferida
37	<i>Volatinia jacarina</i>	Aves	29/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Fêmea; Coordenada inferida
38	<i>Volatinia jacarina</i>	Aves	29/10/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Macho; Coordenada inferida
39	<i>Colaptes campestris</i>	Aves	01/11/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida

Registro	Espécie	Classe	Data	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas)		Observações
					Longitude	Latitude	
40	<i>Rhinella schneideri</i>	Amphibia	01/11/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
41	<i>Rhinella schneideri</i>	Amphibia	01/11/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
42	Espécie não identificada		01/11/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
43	Espécie não identificada		01/11/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
44	<i>Turannys melancholicus</i>	Aves	01/11/2018	DF-001	-47.826069	-15.917288	Coordenada inferida
45	<i>Sporophila nigricollis</i>	Aves	06/06/2019	47W 52' 53.9" 15S 57' 55.3"	-47.881639	-15.965361	
46	<i>Callithrix penicillata</i>	Mammalia	06/06/2019	47W 49' 9.9" 15S 53' 57.6"	-47.819417	-15.899333	
47	Espécie não identificada	Reptilia	06/06/2019	47W 49' 9.3" 15S 54' 00.1"	-47.819250	-15.900028	Serpente
48	<i>Athene cucularia</i>	Aves	06/06/2019	47W 49' 25." 15S 51' 45.1"	-47.823611	-15.862528	
49	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	24/06/2019	47W 49' 1." 15S 53' 24.0"	-47.816944	-15.890000	Fêmea
50	<i>Crotalus durissus</i>	Reptilia	24/06/2019	47W 51' 44." 15S 57' 08.0"	-47.862222	-15.952222	
51	<i>Patagioenas picazuro</i>	Aves	26/06/2019	47W 49' 19." 15S 52' 06.0"	-47.821944	-15.868333	
52	<i>Callithrix penicillata</i>	Mammalia	26/06/2019	47W 49' 16.9" 15S 51' 48.7"	-47.821361	-15.863528	
53	<i>Playa cayana</i>	Aves	04/07/2019	47W 49' 47." 15S 51' 35.6"	-47.829722	-15.859889	
54	<i>Crotalus durissus</i>	Reptilia	19/08/2019	47W 54' .9" 15S 58' 19.8"	-47.900250	-15.972167	
55	<i>Mimus saturninus</i>	Aves	26/08/2019	47W 49' 22.7" 15S 52' 44.0"	-47.822972	-15.878889	
56	Espécie não identificada	Aves	05/09/2019	47W 55' 21.4" 15S 58' 49.6"	-47.922611	-15.980444	Ave
57	<i>Polychrus acutirostris</i>	Reptilia	05/09/2019	47W 55' 2.7" 15S 58' 49.4"	-47.917417	-15.980389	
58	<i>Bubo virginianus</i>	Aves	09/09/2019	47W 49' 24.1" 15S 52' 40.6"	-47.823361	-15.877944	
59	<i>Vanellus chilensis</i>	Aves	09/09/2019	47W 49' 15." 15S 53' 22.4"	-47.820833	-15.889556	
60	<i>Athene cucularia</i>	Aves	12/09/2019	47W 49' 18.3" 15S 53' 12.9"	-47.821750	-15.886917	
61	<i>Elaenia flavogaster</i>	Aves	12/09/2019	47W 51' 4.6" 15S 56' 32.8"	-47.851278	-15.942444	
62	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	19/09/2019	47W 49' 11.6" 15S 53' 36.7"	-47.819889	-15.893528	Fêmea
63	<i>Rhynchotus rufescens</i>	Aves	23/09/2019	47W 49' 26.9 15S 54' 50.9"	-47.824139	-15.914139	
64	<i>Colaptes campestris</i>	Aves	26/09/2019	47W 49' 53.9" 15S 55' 36.1"	-47.831639	-15.926694	
65	<i>Guira guira</i>	Aves	30/09/2019	47W 55' 1.1" 15S 58' 41.8"	-47.916972	-15.978278	
66	<i>Patagioenas picazuro</i>	Aves	30/09/2019	47W 49' 15.7" 15S 52' 01.7"	-47.821028	-15.867139	
67	<i>Tyto alba</i>	Aves	14/10/2019	47W 49' 13.2" 15S 54' 19.7"	-47.820333	-15.905472	
68	<i>Athene cucularia</i>	Aves	17/10/2019	47W 49' 23." 15S 52' 52.4"	-47.823056	-15.881222	
69	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	24/10/2019	47W 49' 26.4" 15S 54' 49.5"	-47.824000	-15.913750	
70	<i>Volatinia jacarina</i>	Aves	29/10/2019	47W 51' 48.5" 15S 57' 10.2"	-47.863472	-15.952833	
71	<i>Volatinia jacarina</i>	Aves	01/11/2019	47W 51' 47.2" 15S 57' 09.2"	-47.863111	-15.952556	
72	<i>Caracara plancus</i>	Aves	01/12/2020	47.91487195529044W 15.977530097588897S	-47.9148719552904	-15.977530097588897	
73	<i>Guira guira</i>	Aves	08/12/2020	47.82167407684028W 15.88708114810288S	-47.8216740768402	-15.88708114810288	
74	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	10/12/2020	47.874434469267726W 15.961626819334924S	-47.8744344692677	-15.961626819334924	
75	<i>Dasyops novemcinctus</i>	Mammalia	10/12/2020	47.895937990397215W 15.970590845681727S	-47.8959379903972	-15.970590845681727	
76	<i>Alouatta caraya</i>	Mammalia	15/12/2020	47.82374834641814W 15.912445583380759S	-47.8237483464181	-15.912445583380759	
77	<i>Boa constrictor</i>	Reptilia	17/12/2020	47.82092475438738W 15.90655822875929S	-47.8209247543873	-15.90655822875929	
78	<i>Philodryas nattereri</i>	Reptilia	12/01/2021	47.819950925186276W 15.894280658103526S	-47.8199509251862	-15.894280658103526	
79	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	21/01/2021	47.903404673561454W 15.973361399956048S	-47.9034046735614	-15.973361399956048	
80	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia	26/01/2021	47.86911690607667W 15.957559919916093S	-47.8691169060766	-15.957559919916093	
81	<i>Nystalus chacuru</i>	Aves	05/04/2021	-47.85153402015567 -15.942634181119502	-47.8515340201556	-15.942634181119502	
82	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia	12/04/2021	-47.8818079456687 -15.965402447618544	-47.8818079456687	-15.965402447618544	
83	<i>Lontra longicaudis</i>	Mammalia	12/04/2021	-47.87048273719847 -15.958740469068289	-47.8704827371984	-15.958740469068289	
84	<i>Didelphis albiventris</i>	Mammalia	22/04/2021	-47.822377318516374 -15.884542940184474	-47.8223773185163	-15.884542940184474	

Registro	Espécie	Classe	Data	Local de Registro (Coordenadas originais)	Local de Registro (Coordenadas padronizadas)		Observações
					Longitude	Latitude	
85	<i>Crotalus durissus</i>	Reptilia	26/04/2021	-47.87700771354139 -15.963374320417643	-47.8770077135413	-15.963374320417643	
86	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	26/04/2021	-47.914153626188636 -15.977389407344162	-47.9141536261886	-15.977389407344162	
87	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Mammalia	27/04/2021	-47.830136781558394 -15.859276112169027	-47.8301367815583	-15.859276112169027	
88	<i>Amphisbaena alba</i>	Reptilia	29/04/2021	-47.83370168879628 -15.928333732299507	-47.8337016887962	-15.928333732299507	
89	<i>Nyctibius griseus</i>	Aves	18/05/2021	-47.946605421602726 -15.98250714596361	-47.9466054216027	-15.98250714596361	
90	<i>Cerdocyon thous</i>	Mammalia	07/06/2021	-47.82177214452708 -15.908531160214764	-47.8217721445270	-15.908531160214764	
91	<i>Conepatus semistriatus</i>	Mammalia	24/06/2021	-47.86197231088088 -15.95145290741788	-47.8619723108808	-15.95145290741788	