

ANEXO XXII. LISTA DE RECAPTURA DE MASTOFAUNA

Pequenos mamíferos recapturados na região da UHE Jirau, Porto Velho, RO.

Nº DO BRINCO	ESPÉCIE	ID	CAPTURA		RECAPTURA 1		RECAPTURA 2		RECAPTURA 3		RECAPTURA 4		DISTÂNCIA DE DELOSCAMENTO EM LINHA RETA (KM)	INTERVALO (DIAS DE RECAPTURA)
			DATA	LOCAL / METRAGEM DA PARCELA	DATA	LOCAL / METRAGEM DA PARCELA	DATA	LOCAL / METRAGEM DA PARCELA	DATA	LOCAL / METRAGEM DA PARCELA	DATA	LOCAL / METRAGEM DA PARCELA		
1203	<i>Marmosa demerarae</i>	669	06/07/11	A9P2 - 200 m	09/07/11	A9P2 - 250 m							0,05	3
1205	<i>Marmosa demerarae</i>	1548	06/07/11	A9P5 - 50 m	09/10/11	A9P5 - 50 m							0	95
1213	<i>Marmosa demerarae</i>	1330	09/07/11	A9P4 - 200 m	10/10/11	A9P4 - 50 m	19/02/12	A9P4 - 50 m					0,15 / 0	93 / 132
1225	<i>Marmosa demerarae</i>	812	16/04/13	M5P2 - 150 m	04/07/13	M5P2 - 100 m	06/07/13	M5P2 - 100 m					0,05 / 0	79 / 2
1228	<i>Marmosa demerarae</i>	1583	01/05/12	M5P5 - 50 m	03/05/12	M5P5 - 50 m							0	2
1239	<i>Marmosa demerarae</i>	1047	07/07/11	A11P3 - 150 m	08/07/11	A11P3 - 150 m	09/10/11	A11P3 - 100 m	13/10/11	A11P3 - 200 m			0 / 0,05 / 0,1	1 / 93 / 4
1240	<i>Marmosa demerarae</i>	1048	07/07/11	A11P3 - 50 m	09/07/11	A11P3 - 50 m							0	2
1241	<i>Marmosa demerarae</i>	1050	07/07/11	A11P4 - 50 m	08/07/11	A11P4 - 50 m	09/07/11	A11P4 - 50 m	10/07/11	A11P4 - 50 m			0 / 0 / 0	1/1/1
1269	<i>Proechimys sp.</i>	441	21/07/12	C1P5 - 100 m	21/10/12	C1P5 - 100 m	02/02/13	C1P5 - 150 m	20/04/13	C1P5 - 100 m	10/07/13	C1P1 - 100 m	0 / 0,05 / 0,05 / 4,23	92 / 104 / 77 / 81

Usina Hidrelétrica Jirau

1336	<i>Proechimys</i> sp.	1922	12/08/14	M5P5 - 200 m	29/10/14	M5P5 - 200 m							0	78
------	--------------------------	------	----------	-----------------	----------	-----------------	--	--	--	--	--	--	---	----

*Local - C: Caiçara (Transectos: 1, 2, 3 e 4 e Parcelas P1, P2, P3, P4 e P5); M: Mutum (Transectos: 5, 6, 7 e 8 e Parcelas P1, P2, P3, P4 e P5); A: Abunã (Transectos: 9, 10, 11 e 12 e Parcelas P1, P2, P3, P4 e P5).



Usina Hidrelétrica Jirau

Morcegos recapturados na região da UHE Jirau, Porto Velho, RO.

ID	ANILHA	ESPÉCIE	ANILHAMENTO		1ª RECAPTURA		2ª RECAPTURA		3ª RECAPTURA		DESLOCAMENTO (KM) LINHA RETA	INTERVALO DE RECAPTURA (DIAS)
			DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL		
CCA 2149	1 laranja med E	<i>Carollia perspicillata</i>	18/11/2010	M6	22/10/2013	M8					1,14	1069
CCA 3632	3 prata peq D	<i>Sturnira lilium</i>	05/06/2011	M6	06/06/2014	M6					0	1097
JIT 998	BM 1830	<i>Artibeus planirostris</i>	05/08/2013	C4	18/10/2013	C2					1,28	74
JIT 1504	BM 2032	<i>Carollia perspicillata</i>	22/04/2014	C3	11/07/2014	C3					0	80
JIT 663	BM 2150	<i>Phyllostomus hastatus</i>	22/05/2013	M7	31/07/2013	M7					0	70
JIT 1391	BM 2400	<i>Mesophylla macconnelli</i>	21/04/2014	M7	13/07/2014	M7					0	83
JIT 511	BM 3214	<i>Carollia perspicillata</i>	20/05/2013	M8	21/10/2013	M8					0	154
JIT 499	BM 3232	<i>Carollia perspicillata</i>	17/05/2013	C3	04/08/2013	C4	04/08/2013	C4			1,37 / 0	79 / 0
JIT 1162	BM 3301	<i>Lophostoma silvicolum</i>	19/10/2013	C1	27/01/2014	C1					0	100
JIT 1012	BM 4940	<i>Carollia perspicillata</i>	08/08/2013	A9	26/10/2013	A9					0	82
CCA 3234	BM 4998	<i>Carollia perspicillata</i>	05/06/2011	M5	23/10/2013	M5					0	871
JIT 527	BM 5353	<i>Carollia brevicauda</i>	24/05/2013	A11	26/05/2013	A11					0	2
JIT 537	BM 5359	<i>Carollia brevicauda</i>	25/05/2013	A11	17/07/2014	A11					0	418
CCA 1392	JI 0025	<i>Dermanura gnoma</i>	29/08/2010	M8	30/08/2010	M8					0	1
CCA 1773	JI 007	<i>Rhinophylla fischeriae</i>	02/05/2010	A10	03/09/2010	A10					0	124
CCA 2308	JI 0144	<i>Carollia perspicillata</i>	02/09/2010	A11	14/11/2010	A9					1,39	73
CCA 1782	JI 0175	<i>Glossophaga soricina</i>	02/05/2010	A10	14/11/2010	A9					8,97	196
CCA 1234	JI 0205	<i>Carollia perspicillata</i>	28/04/2010	M7	05/03/2013	M7					0	1042

Usina Hidrelétrica Jirau

ID	ANILHA	ESPÉCIE	ANILHAMENTO		1ª RECAPTURA		2ª RECAPTURA		3ª RECAPTURA		DESLOCAMENTO (KM) LINHA RETA	INTERVALO DE RECAPTURA (DIAS)
			DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL		
CCA 1258	JI 0248	<i>Carollia perspicillata</i>	29/04/2010	M7	05/06/2011	M7					0	402
CCA 966	JI 0265	<i>Carollia perspicillata</i>	04/05/2010	A9	14/11/2010	A9					0	194
CCA 1892	JI 0308	<i>Artibeus planirostris</i>	08/03/2010	A11	02/09/2010	A11					0	178
CCA 1312	JI 0314	<i>Phyllostomus elongatus</i>	02/05/2010	A11	02/09/2010	A11					0	123
CCA 1963	JI 0320	<i>Artibeus obscurus</i>	30/08/2010	M5	19/11/2011	M5					0	446
CCA 1499b	JI 0365	<i>Carollia perspicillata</i>	19/11/2010	M7	17/04/2012	M7					0	515
CCA 001	JI 0366	<i>Carollia perspicillata</i>	07/06/2011	M7	09/07/2012	M7	22/05/2013	M7			0 / 0	398 / 317
CCA 2018b	JI 0382	<i>Carollia perspicillata</i>	29/08/2010	M7	24/09/2012	M7					0	757
CCA 2011	JI 0391	<i>Carollia perspicillata</i>	29/08/2010	M7	05/06/2011	M7					0	280
CCA 1477	JI 0396	<i>Carollia perspicillata</i>	29/08/2010	M7	18/11/2010	M7	18/11/2010	M7			0 / 0	81 / 0
CCA 1738	JI 0559	<i>Carollia brevicauda</i>	30/04/2010	M5	18/11/2010	M5					0	202
CCA 939	JI 0602	<i>Phyllostomus elongatus</i>	28/04/2010	M8	30/08/2010	M8					0	124
CCA 1485	JI 0715	<i>Chrotopterus auritus</i>	18/11/2010	M7	31/07/2013	M7	02/08/2013	M7			0 / 0	986 / 2
CCA 3326b	JI 0745	<i>Rhinophylla pumilio</i>	24/08/2011	A11	24/05/2013	A11					0	639
CCA 1617	JI 0754	<i>Carollia brevicauda</i>	28/04/2010	M5	02/08/2013	M5					0	1192
CCA 1662	JI 0771	<i>Carollia perspicillata</i>	28/04/2010	M5	09/07/2012	M5					0	803
CCA 1674	JI 0781	<i>Carollia perspicillata</i>	29/04/2010	M5	24/09/2012	M5					0	879
CCA 1678	JI 0784	<i>Carollia perspicillata</i>	29/04/2010	M5	06/06/2011	M5					0	403
CCA 1689	JI 0790	<i>Trachops cirrhosus</i>	29/04/2010	M5	18/11/2011	M5					0	568
CCA 1692	JI 0792	<i>Carollia perspicillata</i>	29/04/2010	M5	31/08/2010	M5	17/11/2011	M5	25/01/2012	M5	0 / 0 / 0	124 / 443 / 69

Usina Hidrelétrica Jirau

ID	ANILHA	ESPÉCIE	ANILHAMENTO		1ª RECAPTURA		2ª RECAPTURA		3ª RECAPTURA		DESLOCAMENTO (KM) LINHA RETA	INTERVALO DE RECAPTURA (DIAS)
			DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL		
CCA 2323	JI 0888	<i>Artibeus lituratus</i>	02/09/2010	A11	03/06/2011	A9					1,39	274
CCA 2101b	JI 0944	<i>Lophostoma silvicolum</i>	15/11/2010	A9	22/11/2011	A11					1,39	372
CCA 1622	JI 1004	<i>Artibeus lituratus</i>	28/04/2010	M5	22/05/2013	M5					0	1120
CCA 1634	JI 1014	<i>Artibeus obscurus</i>	28/04/2010	M5	05/06/2011	M5	09/07/2012	M5			0 / 0	403 / 400
CCA 1682	JI 1027	<i>Phyllostomus elongatus</i>	29/04/2010	M5	20/05/2013	M7					1,98	1117
CCA 1693	JI 1033	<i>Phyllostomus elongatus</i>	29/04/2010	M5	06/06/2011	M5					0	403
CCA 1695	JI 1034	<i>Phyllostomus elongatus</i>	29/04/2010	M5	19/11/2010	M5					0	204
CCA 1928	JI 1053	<i>Artibeus obscurus</i>	29/08/2010	M5	26/01/2014	M5					0	1246
CCA 2113	JI 1105	<i>Lophostoma silvicolum</i>	16/11/2010	A9	25/05/2013	A9					0	921
CCA 1335	JI 1393	<i>Artibeus obscurus</i>	02/05/2010	A11	02/09/2010	A11					0	123
CCA 1484b	JI 1503	<i>Trachops cirrhosus</i>	18/11/2010	M7	04/03/2013	M7					0	837
CCA 3321	JI 1535	<i>Carollia perspicillata</i>	05/06/2011	M7	05/06/2011	M7					0	0
CCA 3324	JI 1539	<i>Carollia perspicillata</i>	05/06/2011	M7	09/07/2012	M7					0	400
CCA 3319	JI 1541	<i>Carollia perspicillata</i>	05/06/2011	M7	11/07/2012	M7					0	402
CCA 3320	JI 1542	<i>Carollia perspicillata</i>	05/06/2011	M7	05/06/2011	M7					0	0
CCA 2366	JI 1561	<i>Artibeus obscurus</i>	16/03/2011	M5	06/06/2011	M5					0	82
CCA 4286	JI 1615	<i>Carollia perspicillata</i>	26/01/2012	M5	24/09/2012	M5					0	242
CCA 4270	JI 1618	<i>Carollia perspicillata</i>	25/01/2012	M5	24/09/2012	M5					0	243
CCA 4276	JI 1624	<i>Carollia perspicillata</i>	25/01/2012	M5	09/07/2012	M5					0	166
CCA 4277	JI 1625	<i>Carollia perspicillata</i>	25/01/2012	M5	21/05/2013	M5					0	482

Usina Hidrelétrica Jirau

ID	ANILHA	ESPÉCIE	ANILHAMENTO		1ª RECAPTURA		2ª RECAPTURA		3ª RECAPTURA		DESLOCAMENTO (KM) LINHA RETA	INTERVALO DE RECAPTURA (DIAS)
			DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL		
CCA 4422b	JI 1657	<i>Rhinophylla pumilio</i>	15/04/2012	A12	25/05/2013	A12					0	405
CCA 4122	JI 1701	<i>Rhinophylla pumilio</i>	13/04/2012	M7	26/05/2013	A9					41,21	408
CCA 5008	JI 1717	<i>Rhinophylla pumilio</i>	24/09/2012	M8	20/05/2013	M8					0	238
CCA 4301	JI 1802	<i>Carollia perspicillata</i>	17/11/2011	M5	26/01/2012	M5					0	70
CCA 4303	JI 1803	<i>Carollia perspicillata</i>	17/11/2011	M5	24/09/2012	M5					0	312
CCA 4313	JI 1844	<i>Carollia perspicillata</i>	17/11/2011	M5	09/07/2012	M5					0	235
CCA 4325	JI 1845	<i>Carollia perspicillata</i>	17/11/2011	M5	18/11/2011	M5					0	1
CCA 1935	JI 1854	<i>Carollia perspicillata</i>	29/08/2010	M5	17/11/2011	M5					0	445
CCA 2484	JI 1936	<i>Carollia perspicillata</i>	15/03/2011	M8	19/04/2012	M8	10/07/2012	M8	03/03/2013	M8	0 / 0 / 0	401 / 82 / 236
JIT 629	JI 2034	<i>Rhinophylla pumilio</i>	25/05/2013	A10	08/08/2013	A12					1,88	75
JIT 172	JI 2108	<i>Rhinophylla pumilio</i>	20/05/2013	M6	31/07/2013	M6					0	72
CCA 1491	JI 2109	<i>Carollia perspicillata</i>	18/11/2010	M7	19/04/2012	M7					0	518
JIT 191	JI 2121	<i>Rhinophylla pumilio</i>	21/05/2013	M6	02/08/2013	M6					0	73
JIT 200	JI 2128	<i>Rhinophylla pumilio</i>	22/05/2013	M6	02/08/2013	M6					0	72
CCA 2777	JI 2150	<i>Carollia perspicillata</i>	13/04/2012	M8	17/04/2012	M8					0	4
CCA 3789	JI 2167	<i>Carollia perspicillata</i>	01/09/2011	M7	19/04/2012	M7					0	231
CCA 4108	JI 2168	<i>Carollia perspicillata</i>	19/04/2012	M7	09/07/2012	M5					1,98	81
CCA 4106	JI 2170	<i>Carollia perspicillata</i>	19/04/2012	M7	24/09/2012	M5					1,98	158
CCA 4110	JI 2173	<i>Carollia perspicillata</i>	19/04/2012	M7	09/07/2012	M5					1,98	81
CCA 4165	JI 2174	<i>Carollia perspicillata</i>	21/04/2012	C1	04/08/2013	C3	19/10/2013	C3			1,24 / 0	470 / 76

Usina Hidrelétrica Jirau

ID	ANILHA	ESPÉCIE	ANILHAMENTO		1ª RECAPTURA		2ª RECAPTURA		3ª RECAPTURA		DESLOCAMENTO (KM) LINHA RETA	INTERVALO DE RECAPTURA (DIAS)
			DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL		
CCA 2397	JI 2467	<i>Carollia perspicillata</i>	16/03/2011	M5	26/01/2012	M5					0	316
CCA 2370	JI 2829	<i>Carollia perspicillata</i>	16/03/2011	M5	01/08/2013	M5					0	869
CCA 4120	JI 2951	<i>Lophostoma silvicolum</i>	13/04/2012	M7	24/05/2013	A9					41,21	406
CCA 4133	JI 2960	<i>Carollia perspicillata</i>	17/04/2012	M7	24/09/2012	M8					1,1	160
CCA 4141	JI 2964	<i>Carollia perspicillata</i>	17/04/2012	M7	09/07/2012	M7					0	83
CCA 2363	JI 2973	<i>Carollia perspicillata</i>	16/03/2011	M5	17/04/2012	M5					0	398
CCA 4393	JI 2987	<i>Carollia perspicillata</i>	17/04/2012	M5	11/07/2012	M7					1,98	85
CCA 4176	JI 3021	<i>Lophostoma silvicolum</i>	22/04/2012	C1	18/05/2013	C3					1,24	391
CCA 2369	JI 3037	<i>Lophostoma silvicolum</i>	16/03/2011	M5	17/04/2012	M7					1,98	398
JIT 005	JI 3056	<i>Artibeus obscurus</i>	28/02/2013	A10	13/07/2014	M5					34,90	500
JIT 385	JI 3075	<i>Carollia perspicillata</i>	06/03/2013	C2	06/08/2013	C2					0	153
JIT 040	JI 3095	<i>Carollia perspicillata</i>	07/03/2013	C2	05/08/2013	C2					0	151
CCA 4721	JI 3115	<i>Carollia perspicillata</i>	10/07/2012	M5	24/09/2012	M5					0	76
JIT 641	JI 3126	<i>Carollia perspicillata</i>	04/08/2013	C2	17/10/2013	C2					0	74
CCA 2004b	JI 3132	<i>Carollia perspicillata</i>	21/11/2010	C4	04/08/2013	C2					1,28	987
CCA 4301b	JI 3155	<i>Carollia perspicillata</i>	26/01/2012	M5	26/09/2012	M5					0	244
CCA 4511	JI 3173	<i>Lophostoma silvicolum</i>	06/07/2012	A9	01/03/2013	A9					0	238
CCA 4519	JI 3177	<i>Carollia perspicillata</i>	09/07/2012	M7	13/07/2014	M7					0	734
CCA 4739	JI 3193	<i>Lophostoma silvicolum</i>	15/07/2012	C3	23/04/2014	C3					0	647
JIT 211	JI 3219	<i>Carollia perspicillata</i>	27/02/2013	A9	25/05/2013	A9					0	87

Usina Hidrelétrica Jirau

ID	ANILHA	ESPÉCIE	ANILHAMENTO		1ª RECAPTURA		2ª RECAPTURA		3ª RECAPTURA		DESLOCAMENTO (KM) LINHA RETA	INTERVALO DE RECAPTURA (DIAS)
			DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL		
JIT 207	JI 3222	<i>Carollia perspicillata</i>	27/02/2013	A9	25/05/2013	A9					0	87
JIT 210	JI 3232	<i>Lophostoma silvicolum</i>	27/02/2013	A9	25/05/2013	A11					1,39	87
JIT 466	JI 3244	<i>Carollia perspicillata</i>	21/05/2013	C2	21/04/2014	C2					0	335
CCA 4862	JI 3248	<i>Carollia perspicillata</i>	20/09/2012	A9	24/05/2013	A9					0	246
JIT 344	JI 3278	<i>Carollia perspicillata</i>	05/03/2013	M5	31/08/2013	M5					0	179
JIT 365	JI 3289	<i>Carollia perspicillata</i>	06/03/2013	C2	04/08/2013	C2					0	151
JIT 662	JI 3307	<i>Carollia perspicillata</i>	22/05/2013	M7	01/08/2013	M7					0	71
JIT 427	JI 3360	<i>Carollia perspicillata</i>	20/05/2013	M7	22/05/2013	M7					0	2
JIT 445	JI 3362	<i>Carollia perspicillata</i>	20/05/2013	M7	23/04/2014	M7					0	338
CCA 4044	JI 3377	<i>Carollia perspicillata</i>	27/01/2012	C3	06/03/2013	C2					1,20	404
CCA 1929b	JI 3400	<i>Lophostoma silvicolum</i>	17/11/2010	M5	18/11/2011	M5					0	366
JIT 133	JI 3453	<i>Carollia perspicillata</i>	25/05/2013	M8	21/10/2013	M8					0	149
CCA 4287	JI 3481	<i>Carollia perspicillata</i>	26/01/2012	M5	21/05/2013	M5					0	481
CCA 2396	JI 3483	<i>Carollia perspicillata</i>	16/03/2011	M5	21/05/2013	M5					0	797
JIT 116	JI 3497	<i>Carollia perspicillata</i>	03/03/2013	M8	05/03/2013	M8					0	2
JIT 056	JI 3534	<i>Carollia perspicillata</i>	07/03/2013	C2	06/08/2013	C2					0	152
CCA 4032	JI 3569	<i>Carollia perspicillata</i>	25/01/2012	M8	21/10/2013	M8					0	635
CCA 4460	JI 3612	<i>Lophostoma silvicolum</i>	18/04/2012	M5	26/09/2012	M7					1,98	161
CCA 4149	JI 3628	<i>Lophostoma silvicolum</i>	23/04/2012	C1	13/07/2012	C1					0	81
CCA 4155	JI 3630	<i>Chrotopterus auritus</i>	23/04/2012	C1	12/07/2014	C1					0	810

Usina Hidrelétrica Jirau

ID	ANILHA	ESPÉCIE	ANILHAMENTO		1ª RECAPTURA		2ª RECAPTURA		3ª RECAPTURA		DESLOCAMENTO (KM) LINHA RETA	INTERVALO DE RECAPTURA (DIAS)
			DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL		
JIT 009	JI 3647	<i>Trachops cirrhosus</i>	03/03/2013	M7	20/05/2013	M7					0	78
CCA 3321b	JI 3650	<i>Lophostoma silvicolum</i>	23/08/2011	A11	05/07/2012	A11					0	317
CCA 3214	JI 3690	<i>Carollia perspicillata</i>	05/06/2011	M5	26/01/2012	M5					0	235
CCA 2085	JI 3724	<i>Carollia perspicillata</i>	15/11/2010	A9	22/01/2012	A9					0	433
JIT 214	JI 3732	<i>Artibeus obscurus</i>	28/02/2013	A9	26/05/2013	A9					0	87
JIT 106	JI 3738	<i>Chrotopterus auritus</i>	28/02/2013	A12	27/10/2013	A12	19/10/2015	A12			0	241/722
CCA 3319b	JI 3740	<i>Lophostoma silvicolum</i>	22/08/2011	A11	23/11/2011	A11	07/06/2012	A9			0 / 1,39	93 / 197
CCA 3217	JI 3762	<i>Carollia perspicillata</i>	05/06/2011	M5	17/11/2011	M5					0	165
CCA 4880	JI 3772	<i>Phyloderma stenops</i>	30/09/2012	C3	10/07/2014	C3					0	648
JIT 608	JI 3773	<i>Lophostoma silvicolum</i>	22/05/2013	M5	31/08/2013	M5	05/10/2014	M5			0	101 / 400
CCA 3579	JI 3793	<i>Artibeus obscurus</i>	23/08/2011	A10	25/10/2013	A12	18/10/2015	A12			1,88	794/723
CCA 4306b	JI 3804	<i>Chrotopterus auritus</i>	26/01/2012	M5	10/07/2012	M5	13/07/2014	M5			0 / 0	166 / 733
CCA 5016	JI 3817	<i>Artibeus obscurus</i>	26/09/2012	M8	21/10/2013	M8					0	390
JIT 1503	JI 4255	<i>Phyllostomus elongatus</i>	22/04/2014	C3	23/04/2014	C3					0	1
JIT 1458	JI 2405	<i>Rhinophylla fischeriae</i>	23/04/2014	M7	07/10/2014	M7					0	167
CCA 4422	JI 1954	<i>Rhinophylla pumilio</i>	23/01/2012	A10	09/10/2014	A10					0	990
CCA 4426	JI 3754	<i>Phyllostomus elongatus</i>	25/01/2012	M7	05/10/2014	M5					1,98	984
CCA 1691	JI 1032	<i>Phyllostomus elongatus</i>	29/04/2010	M5	07/10/2014	M5					0	1622
JIT 1628	JI 4314	<i>Lophostoma silvicolum</i>	18/07/2014	A9	10/10/2014	A9	08/02/2015	A9			0 / 0	84 / 121
JIT 185	JI 3639	<i>Lophostoma silvicolum</i>	20/05/2013	M6	06/10/2014	M6					0	504

Usina Hidrelétrica Jirau

ID	ANILHA	ESPÉCIE	ANILHAMENTO		1ª RECAPTURA		2ª RECAPTURA		3ª RECAPTURA		DESLOCAMENTO (KM) LINHA RETA	INTERVALO DE RECAPTURA (DIAS)
			DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL		
JIT 542	BM 598	<i>Artibeus obscurus</i>	31/07/2013	M6	06/10/2014	M6					0	432
CCA 4416	JI 3752	<i>Lophostoma silvicolum</i>	21/01/2012	A10	11/10/2014	A12					1,88	994
JIT 1395	BM 2028	<i>Artibeus obscurus</i>	21/04/2014	M7	03/02/2015	M7					0	288
CCA 2368	JI 1560	<i>Trachops cirrhosus</i>	04/02/2015	M5	16/10/2015	M5					0	254
JIT 1634	JI 4101	<i>Lophostoma silvicolum</i>	06/10/2014	M5	03/02/2015	M5	14/10/2015	M5			0 / 0	120/253
CCA 4716	JI 3110	<i>Lophostoma silvicolum</i>	09/07/2012	M5	12/07/2015	M5					0	1098
CCA 4307b	JI 3848	<i>Artibeus obscurus</i>	26/01/2012	M5	10/07/2015	M5					0	1261
JIT 1841	JI 4065	<i>Artibeus obscurus</i>	07/02/2015	A9	15/07/2015	A9					0	158
JIT 1267	JI 2218	<i>Rhinophylla pumilio</i>	23/10/2013	M6	14/10/2015	M6					0	721
JIT 1690	JI 4151	<i>Lophostoma silvicolum</i>	05/10/2014	M6	16/10/2015	M6					0	376
ID não identificado	Não identificada	<i>Artibeus planirostris</i>	-	-	02/05/2010	A11					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Rhinophylla pumilio</i>	-	-	29/08/2010	M6					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia brevicauda</i>	-	-	18/11/2010	M5					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	19/11/2010	M5					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	05/06/2011	M6					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia brevicauda</i>	-	-	05/06/2011	M6					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	05/06/2011	M7					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Lophostoma silvicolum</i>	-	-	05/06/2011	M7					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	22/08/2011	A9					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Myotis riparius</i>	-	-	23/08/2011	A9					Indisponível	Indisponível

Usina Hidrelétrica Jirau

ID	ANILHA	ESPÉCIE	ANILHAMENTO		1ª RECAPTURA		2ª RECAPTURA		3ª RECAPTURA		DESLOCAMENTO (KM) LINHA RETA	INTERVALO DE RECAPTURA (DIAS)
			DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL		
ID não identificado	Não identificada	<i>Trachops cirrhosus</i>	-	-	19/11/2011	M8					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Glossophaga soricina</i>	-	-	21/11/2011	A12					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	17/04/2012	A12					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Phyllostomus elongatus</i>	-	-	17/04/2012	A9					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Trachops cirrhosus</i>	-	-	17/04/2012	M5					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	09/07/2012	M5					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	09/07/2012	M8					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Artibeus obscurus</i>	-	-	11/07/2012	M8					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	14/07/2012	C3					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Dermanura sp.</i>	-	-	20/09/2012	A9					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Lophostoma silvicolium</i>	-	-	20/09/2012	A9					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	24/09/2012	M7					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Hsunycteris thomasi</i>	-	-	27/02/2013	A11					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	03/03/2013	M8					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Chrotopterus auritus</i>	-	-	03/03/2013	M7					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	04/03/2013	M8					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia brevicauda</i>	-	-	24/05/2013	A11					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Lophostoma silvicolium</i>	-	-	26/05/2013	A11					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia brevicauda</i>	-	-	31/07/2013	M8					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	31/07/2013	M7					Indisponível	Indisponível

Usina Hidrelétrica Jirau

ID	ANILHA	ESPÉCIE	ANILHAMENTO		1ª RECAPTURA		2ª RECAPTURA		3ª RECAPTURA		DESLOCAMENTO (KM) LINHA RETA	INTERVALO DE RECAPTURA (DIAS)
			DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL	DATA	LOCAL		
ID não identificado	Não identificada	<i>Rhinophylla pumilio</i>	-	-	31/07/2013	M6					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia brevicauda</i>	-	-	01/08/2013	M5					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Carollia perspicillata</i>	-	-	23/04/2014	C3					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Lophostoma silvicolum</i>	-	-	17/07/2014	A9					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	BM 834*	<i>Lophostoma silvicolum</i>	-	-	07/10/2014	M6					Indisponível	Indisponível
ID não identificado	Não identificada	<i>Lophostoma silvicolum</i>	-	-	07/10/2014	M7					Indisponível	Indisponível

Usina Hidrelétrica Jirau

Morcegos recapturados em pedrais na região da UHE Jirau, Porto Velho, RO.

ID	ANILHA	ESPÉCIE	DATA	LOCAL	1ª RECAPTURA		2ª RECAPTURA		DESLOCAMENTO (KM) LINHA RETA	INTERVALO DE RECAPTURA (DIAS)
					DATA	LOCAL	DATA	LOCAL		
CCA 2184	JI 0645	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	28/08/2010	Pedral Caiçara 1	29/08/2011	Pedral Caiçara 1			0	366
CCA 2237	JI 0611	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	28/08/2010	Pedral Caiçara 1	29/08/2011	Pedral Caiçara 1			0	366
JIP 103	BM 4535	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	01/08/2013	Pedral Mutum 2	29/09/2014	Pedral Mutum 1			0,7	424
JIP 148	BM 4848	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	02/09/2013	Pedral Mutum 2	29/09/2014	Pedral Mutum 1			0,7	392
JIP 165	BM 5195	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	06/09/2013	Pedral Abunã 3	25/09/2014	Pedral Abunã 2			4,5	384
JIP 169	BM 5191	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	06/09/2013	Pedral Abunã 3	25/09/2014	Pedral Abunã 2	06/09/2015	Pedral Abunã 3	4,5 / 4,5	384/ 346
JIP 166	BM 5194	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	06/09/2013	Pedral Abunã 2	25/09/2014	Pedral Abunã 2			0	384
JIP 162	BM 5198	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	06/09/2013	Pedral Abunã 3	25/09/2014	Pedral Abunã 2			4,5	384
JIP 172	BM 5188	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	06/09/2013	Pedral Abunã 3	25/09/2014	Pedral Abunã 2	06/09/2015	Pedral Abunã 3	4,5 / 4,5	384/ 346
JIP 164	BM 5196	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	06/09/2013	Pedral Abunã 3	25/09/2014	Pedral Abunã 2			4,5	384
PE 058	JI 4457	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	27/09/2014	Pedral Abunã 2	06/09/2015	Pedral Abunã 3			4,5	344
JIP 177	BM 5183	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	06/09/2013	Pedral Abunã 3	06/09/2015	Pedral Abunã 3			0	730
PE 020	JI 4420	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	25/09/2014	Pedral Abunã 2	06/09/2015	Pedral Abunã 3			4,5	346
JIP 048	BM 4564	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	01/09/2013	Pedral Mutum 2	04/09/2015	Pedral Mutum 2			0	733
PE 195	JI 4593	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	29/09/2014	Pedral Mutum 1	04/09/2015	Pedral Mutum 2			0,7	340
PE 231	JI 4626	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	30/09/2014	Pedral Mutum 1	04/09/2015	Pedral Mutum 2			0,7	339
PE 164	JI 4562	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	29/09/2014	Pedral Mutum 1	03/09/2015	Pedral Mutum 2			0,7	339
JIP 119	BM 4802	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	01/09/2013	Pedral Mutum 2	03/09/2015	Pedral Mutum 2			0	732

Usina Hidrelétrica Jirau

ID	ANILHA	ESPÉCIE	DATA	LOCAL	1ª RECAPTURA		2ª RECAPTURA		DESLOCAMENTO (KM) LINHA RETA	INTERVALO DE RECAPTURA (DIAS)
					DATA	LOCAL	DATA	LOCAL		
PE 167	J1 4565	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	29/09/2014	Pedral Mutum 1	02/09/2015	Pedral Mutum 2			0,7	338