

Planilha de marcação das aves capturadas na área de influência do AHE Pai Querê durante a estação seca.

Espécies	Data	AT	Reg	Anilha	Horário	Idade	Sexo	Rêmiges	Retrizes	Contorno	Placa	Asa	Cauda	Tarso	Cúlmen	1º peso saco	2 peso	Peso ave	Observações
<i>Platyrinchus mystaceus</i>	20/04/2011	8	CA	C78636	07h	A	I	N	N	CDV	N	51	26	17.1	12.2	44.00	35.00	9	
<i>Mionectes rufiventris</i>	21/04/2011	8	CA	D116201	08:30	A	I	N	N	DV	N	65	50	16.3	12.7	50.00	36.00	14	
<i>Mionectes rufiventris</i>	22/04/2011	8	CA	D116202	08:30	A	I	N	N	CDV	N	70	50	16.4	13.4	52.00	36.00	16	
<i>Saltator similis</i>	23/04/2011	8	CA	G104634	11h	J	I	N	N	CDV	N	100	90	21	19.8	80.00	35.00	45	
<i>Lepidocolaptes falcinellus</i>	24/04/2011	8	CA	F16865	11h	A	I	N	N	CDV	N	95	83	20	33	67.00	39.00	28	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	21/04/2011	4	CA	E124501	09h	A	I	N	N	N	N	69	61	23	14.4	55.00	37.50	17.5	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	21/04/2011	4	CA	E124502	11h	A	I	N	N	CD	N	68	61	22.5	14.7	56.00	38.50	17.5	
<i>Haplospiza unicolor</i>	22/04/2011	8	CA	D116203	09h	A	M	N	N	N	N	67	53	15	13.2	52.00	38.00	14	
<i>Thamnophilus caeruleus</i>	22/04/2011	8	CA	F16866	09h	A	F									56.00	26.00	30	escapou durante biometria
<i>Tangara preciosa</i>	22/04/2011	8	CA	E124531	10H	A	M	N	N	CDV	N	83	60	18.7	14.1	57.00	37.00	20	
<i>Haplospiza unicolor</i>	24/04/2011	8	CA	E124503	09H	A	M	N	N	N	N	65	49	17.85	13.8	45.00	31.00	14	
<i>Haplospiza unicolor</i>	24/04/2011	8	CA	E124504	09H	A	F	N	N	CDV	N	62	49	16.8	14.15	54.00	37.00	17	
<i>Platyrinchus mystaceus</i>	24/04/2011	8	CA	C78637	12H	A	I	S-5,6	N	CDV	N	51.6	32	16.8	12.5	45.00	37.50	7.5	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	25/04/2011	4	CA	E124505	07H	A	I	N	N	N	N	68	64	22.9	13.7	51.50	37.50	14	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	25/04/2011	4	CA	E124506	10H	A	I	N	N	N	N	59	56	18.8	13.7	46.00	37.00	9	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	25/14/2011	4	CA	E124508	10H	A	I	N	N	N	N	70	60	24	15.5	54.00	37.00	17	
<i>Basileuterus culicivorus</i>	25/14/2013	4	CA	D116206	10H	A	I	N	N	N	N	59	56	18.8	13.7	46.00	37.00	9	
<i>Schiffornis virescens</i>	25/14/2014	4	CA	F16867	11H	A	I	N	N	N	N	80	68	20.8	15.8	58.00	35.00	23	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	26/04/2011	8	CA	E124509	10H	A	I	N	N	N	N	67	60	24.1	14.5	51.50	35.00	16.5	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	26/04/2011	8	CA	D116205	10H	A	I	N	N	D	N	85	86	18.7	15	43.50	30.00	13.5	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	26/04/2011	8	CA	E124510	10H	A	I	N	N	D	N	67	61	24.9	14.1	53.00	37.50	15.5	
<i>Conopophaga lineata</i>	27/04/2011	4	CA	F16868	7H	A	M	N	N	DV	N	73	51	29.8	14.8	58.00	35.00	23	
<i>Basileuterus culicivorus</i>	27/04/2011	4	CA	C78638	11H	A	I	N	N	N	N	60	53	18.3	12.4	47.00	37.50	9.5	
<i>Phylloscartes ventralis</i>	27/04/2011	4	CA	D116207	12H	A	I	N	N	D	N	56	58	19.3	12.8	44.00	35.00	9	
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	27/04/2011	4	CA	F16869	12H	A	I	S-5	N	CDV	N	79	71	23.4	16.8	61.00	33.00	28	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	03/05/2011	5	CA	E124512	7:30H	A	I	N	N	N	N	69	67	24.6	15.6	47.00	34.00	13	
<i>Thamnophilus caeruleus</i>	03/05/2011	5	CA	F16870	7:30H	A	M	S-8	N	CDV	N	74	67	27.7	16.4	59.00	38.00	21	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	03/05/2011	5	CA	E124513	8:30H	A	I	N	N	N	N	69	65	24.4	14.5	52.50	37.00	15.5	
<i>Tangara preciosa</i>	03/05/2011	5	CA	F16871	8:30H	J	I	N	N	DV	N	81	58	19.4	13.6	351.00	36.00	315	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	03/05/2011	5	CA	E124514	8:30H	A	I	N	N	N	N	66	57	22.4	14.4	52.00	38.00	14	
<i>Conopophaga lineata</i>	03/05/2011	5	CA	F16872	10H	J	I	N	N	CDV	N	78	52	30.7	15	60.00	37.50	22.5	
<i>Poospiza cabanisi</i>	03/05/2011	5	CA	F16873	12H	A	I	N	N	CDV	N	69	67	22.2	14.4	56.00	37.00	19	
<i>Zonotrichia capensis</i>	03/05/2011	5	CA	F16874	12H	A	I	N	N	DV	N	67	57	22.6	14.3	60.00	38.50	21.5	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	03/05/2011	5	CA	E124515	12H	A	I	N	N	N	N	67	61	28.9	14.7	54.50	38.50	16	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	04/05/2011	2	CA	E124516	11H	A	I	N	N	CD	N	67	55	23.5	15	52.00	38.00	14	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	05/05/2011	5	CA	E124517	7h	A	I	N	N	N	N	65	60	24.6	14.3	52.50	38.00	14.5	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	05/05/2011	5	RU	E124515	7H											53.00	38.00	15	
<i>Zonotrichia capensis</i>	05/05/2011	5	CA	E124518	7H	A	I	N	N	N	N	66	69	21.8	16.8	57.00	36.00	21	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	05/05/2011	5	RU	E124514	8H											52.00	38.00	14	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	05/05/2011	5	RE	E124515	9H													0	
<i>Conopophaga lineata</i>	05/05/2011	5	RU	F16872	11H											61.00	38.00	23	
<i>Leptotila verreauxi</i>	05/05/2011	5	CA	N26621	11H	A	I	P-6	N	CDV	N	153	109	28.3	28.3	212.50	37.00	175.5	
<i>Lochmias nematura</i>	06/05/2011	2	CA	F16875	6:30H	A	I	N	N	N	N	70	52	22.7	22.3	61.50	38.00	23.5	
<i>Mionectes rufiventris</i>	06/05/2011	2	CA	E124519	7H	A	I	N	N	D	N	67	54	17.5	14.2	52.50	38.00	14.5	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	07/05/2011	5	CA	E124520	.5	A	I	N		N	N	70		24.3	14.6	56.00	38.00	18	capturado sem cauda
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	07/05/2011	5	CA	124521	11H	A	I	N	N	N	N	68	65	25.7	14.3	54.00	38.50	15.5	
<i>Zonotrichia capensis</i>	07/05/2011	5	CA	F16876	12H	A	I	N	N	D	N	79	67	23.4	14.4	60.50	37.50	23	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	09/05/2011	5	RU	E124521	7H											53.00	37.50	15.5	
<i>Conopophaga lineata</i>	09/05/2011	5	RU	F16872	7H											61.00	38.50	22.5	
<i>Zonotrichia capensis</i>	09/05/2011	5	CA	F16877	7H	A	I	N	N	D	N	67	61	21.4	13.7	57.00	37.50	19.5	
<i>Conopophaga lineata</i>	09/05/2011	5	CA	F16878	7H	A	F	N	N	CDV	N	67	47	29.7	15.3	61.00	38.50	22.5	
<i>Thamnophilus caeruleus</i>	09/05/2011	5	CA	F16879	7:30H	A	F	N	N	CDV	N	62	68	24.4	17.5	58.50	38.50	20	
<i>Thamnophilus caeruleus</i>	09/05/2011	5	RU	F16870	7:30H											57.50	37.00	20.5	
<i>Thamnophilus caeruleus</i>	09/05/2011	5	CA	F16880	7:30H	A	M	N	N	CDV	N	64	71	23	16.4	57.50	38.00	19.5	
<i>Basileuterus culicivorus</i>	09/05/2011	5	CA	E124522	9H	J	I	N	N	N	N	67	62	23.7	14.9	56.00	38.50	17.5	
<i>Zonotrichia capensis</i>	09/05/2011	5	CA	E124523	10H	A	I	N	N	V	V	68	58	20.9	13.3	61.00	38.00	23	

Planilha de marcação das aves capturadas na área de influência do AHE Pai Querê durante a estação seca.

Espécies	Data	AT	Reg	Anilha	Horário	Idade	Sexo	Rêmiges	Retrizes	Contorno	Placa	Asa	Cauda	Tarso	Cúlmen	1º peso saco	2 peso	Peso ave	Observações
<i>Turdus albicollis</i>	09/05/2011	5	CA	G104637	10H	A	I	N	N	N	N	120	95	31,1	23,2	105,00	39,00	66	
<i>Mionectes rufiventris</i>	10/05/2011	2	CA	E124524	8:30H	A	I	N	N	V	N	64	53	16,6	13,5	64,00	53,00	11	
<i>Cinclodes pabsti</i>	25/04/2011	AID	CA	G104635	21h	A	I	N	N	N	N	112	95	33,9	25,7	88,00	56,00	32	Captura ocasional, sem uso de rede de neblina
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	22/05/2011	12	RA	E124594	07:51	A	I	-	-	-	N	63,2	58,8	26,4	11,9	50,8	35,2	15,6	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	22/05/2011	12	RA	E124592	07:51	A	I	-	-	-	N	68,3	66,2	25,9	13,5	50,0	35,2	14,8	
<i>Heliobletus contaminatus</i>	22/05/2011	12	CA	E124598	08:20	J	I	-	-	-	N	70,1	57,5	19,6	14,9	51,2	37,4	13,8	
<i>Syndactila rufosuperciliata</i>	16/05/2011	12	CA	E124596	08:12	A	I	-	-	-	N	77,0	79,0	23,2	21,2	60,1	35,5	24,6	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	16/05/2011	12	CA	E124597	09:28	A	I	-	-	-	N	58,8	59,0	25,1	14,3	51,3	36,2	15,1	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	16/05/2011	12	CA	D116277	10:47	A	I	-	-	-	N	64,5	62,4	24,2	19,3	50,5	35,0	15,5	
<i>Basileuterus culicivorus</i>	16/05/2011	12	CA	D116278	10:55	A	M	-	-	-	N	5,5	56,2	19,3	13,1	43,2	34,2	9,0	
<i>Syndactila rufosuperciliata</i>	13/05/2011	12	CA	E124595	08:42	A	I	-	-	-	N	77,5	84,0	24,8	19,1	62,2	36,1	26,1	
<i>Turdus albicollis</i>	13/05/2011	12	CA	G101610	10:40	A	I	-	-	-	N	11,7	92,5	31,1	24,0	113,0	60,0	61,0	
<i>Conopophaga lineta</i>	10/05/2011	12	CA	E124591	07:54	A	I	-	-	-	N	70,5	46,5	30,4	16,6	57,4	36,4	21,0	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	10/05/2011	12	CA	E124592	08:00	A	I	-	-	-	N	68,3	66,2	25,9	13,5	50,0	35,2	14,8	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	10/05/2011	12	CA	E124593	09:06	A	I	-	-	-	N	66,0	61,0	25,4	14,6	53,4	37,1	16,3	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	10/05/2011	12	CA	E124594	09:12	A	I	-	-	-	N	63,2	58,8	26,4	11,9	50,8	35,2	15,6	
<i>Heliobletus contaminatus</i>	18/05/2011	11	CA	E124585	09:30	A	I	-	-	-	N	64,8	62,2	17,4	14,2	50,5	37,2	13,3	
<i>Sitassomus griseicapilus</i>	18/05/2011	11	CA	E124586	09:36	A	I	-	-	-	N	75,5	74,5	19,3	15,7	49,6	36,8	12,8	
<i>Heliobletus contaminatus</i>	18/05/2011	11	CA	E124587	09:43	A	I	-	-	-	N	72,1	65,2	19,5	-	50,6	35,6	15,0	(Escape durante morfometria)
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	18/05/2011	11	CA	E124588	10:36	A	I	-	-	-	N	62,3	58,2	26,1	14,8	50,1	36,1	14,0	
<i>Turdus rufiventris</i>	18/05/2011	11	CA	G101609	10:45	A	I	-	-	-	N	119,0	100,7	36,1	25,7	112,3	37,0	75,3	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	18/05/2011	11	CA	E124589	11:29	A	I	-	S	-	N	66,5	62,5	26,2	13,4	52,4	37,2	15,2	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	18/05/2011	11	CA	E124590	11:36	A	I	-	-	-	N	63,5	58,8	25,1	14,3	52,4	37,1	13,3	
<i>Sitassomus griseicapilus</i>	15/05/2011	11	CA	E124582	10:49	A	I	-	-	-	N	69,8	69,2	19,5	14,8	48,8	37,1	11,7	
<i>Heliobletus contaminatus</i>	15/05/2011	11	CA	E124583	11:39	A	I	-	-	-	N	75,0	67,0	19,0	17,6	51,2	35,1	16,1	
<i>Mionectes rufiventris</i>	15/05/2011	11	CA	E124584	11:56	A	I	-	S	-	N	68,0	68,5	16,9	14,8	51,1	36,5	14,6	
<i>Thamnophilus caerulescens</i>	09/05/2011	11	CA	E124578	09:51	A	F	-	-	-	N	67,8	66,9	23,6	18,3	56,1	35,6	20,5	
<i>Sitassomus griseicapilus</i>	09/05/2011	11	CA	E124579	11:46	A	I	-	-	-	N	81,2	85,1	18,4	14,9	47,3	34,2	13,1	
<i>Turdus albicollis</i>	09/05/2011	11	CA	G101608	11:49	A	I	-	-	-	N	140,0	87,5	31,9	23,3	92,0	26,0	66,0	
<i>Syndactila rufosuperciliata</i>	09/05/2011	11	CA	E124580	11:59	A	I	-	-	-	N	77,0	81,0	20,3	32,2	52,4	36,0	15,0	
<i>Lepidocolaptes falcinellus</i>	09/05/2011	11	CA	E124581	12:05	A	I	-	-	-	N	98,0	82,1	20,3	32,2	52,4	36,0	16,4	
<i>Turdus rufiventris</i>	20/05/2011	9	CA	G101607	08:21	A	I	-	-	-	N	127,2	109,4	36,6	26,3	124,0	37,8	86,2	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	20/05/2011	9	RA	D116276	09:26	D	I	-	-	-	N	64,0	61,5	24,4	13,8	50,9	34,0	16,9	
<i>Syndactila rufosuperciliata</i>	20/05/2011	9	CA	E124576	09:31	A	I	-	-	-	N	69,5	73,2	22,4	18,8	62,5	38,0	24,5	
<i>Zonotrichia capensis</i>	20/05/2011	9	CA	E124577	11:25	A	F	-	-	-	N	69,5	66,0	22,8	15,0	56,6	34,9	21,7	(Solto antes de completar a morfometria devido a inicio de chuva)
<i>Turdus rufiventris</i>	17/05/2011	9	CA	G101606	07:36	A	I	-	-	-	N	127,8	110,4	36,2	28,9	116,0	33,0	83,0	
<i>Poospiza cabanisi</i>	17/05/2011	9	CA	E124574	09:00	A	I	S	S	S	N	67,5	68,5	22,6	14,9	58,0	37,4	20,06	
<i>Poospiza cabanisi</i>	17/05/2011	9	CA	e124575	09:10	A	I	-	-	-	N	69,5	69,5	22,3	15,1	55,3	36,0	19,3	
<i>Basileuterus culicivorus</i>	17/05/2011	9	RA	D116275	09:31	A	I	-	-	-	N	55,0	52,0	20,2	13,1	45,3	36,6	8,7	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	14/05/2011	9	CA	D116276	08:17	D	I	-	-	-	N	64,0	61,5	24,4	13,8	50,9	34,0	16,9	
<i>Turdus rufiventris</i>	14/05/2011	9	CA	G101605	10:40	A	I	-	-	-	N	122,8	100,7	36,3	27,2	114,0	37,0	77,0	
<i>Basileuterus culicivorus</i>	11/05/2011	9	CA	D116275	07:50	A	I	-	-	-	N	55,0	52,0	20,2	13,1	45,3	36,6	8,7	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	11/05/2011	9	RA	D116274	08:58	D	I	-	-	-	N	68,5	66,0	24,9	20,4	53,1	37,2	15,9	
<i>Conopophaga lineata</i>	08/05/2011	9	CA	E124572	07:40	D	I	-	-	-	N	75,5	51,5	31,8	13,4	58,0	36,2	20,8	
<i>Turdus rufiventris</i>	08/05/2011	9	CA	G101602	07:45	A	I	-	-	-	N	129,0	108,5	37,6	29,9	118,0	37,0	81	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	08/05/2011	9	CA	D116274	08:30	D	I	-	-	-	N	68,5	66,0	24,9	20,4	53,1	37,2	15,9	
<i>Sitassomus griseicapilus</i>	08/05/2011	9	CA	E124573	08:40	D	I	-	-	-	N	81,5	80,5	18,4	20,0	49,5	35,0	14,5	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	08/05/2011	9	RU	E97101	10:28	D	I	-	-	-	N	67,1	63,1	25,2	14,5	51,3	35,8	15,5	
<i>Turdus rufiventris</i>	08/05/2011	9	CA	G101603	10:39	D	I	-	-	-	N	121,0	101,0	36,1	25,8	118,0	36,0	82,0	
<i>Turdus rufiventris</i>	08/05/2011	9	CA	G101604	11:41	D	I	-	-	-	N	122,0	117,0	35,1	24,8	115,0	38,0	77,0	
<i>Sitassomus griseicapilus</i>	05/05/2011	13	CA	E124571	08:45	D	I	S	S	-	N	75,0	76,0	19,9	11,2	48,8	37,0	12,3	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	05/05/2011	13	CA	D116271	09:43	A	I	-	-	-	N	67,0	62,0	24,1	12,1	54,1	37,8	16,3	
<i>Heliobletus contaminatus</i>	05/05/2011	13	CA	D116272	13:20	D	I	-	-	-	N	69,0	56,0	18,5	19,4	47,5	34,2	13,3	
<i>Heliobletus contaminatus</i>	05/05/2011	13	CA	D116273	13:27	D	I	-	-	-	N	69,0	57,0	17,2	16,0	49,2	34,5	14,7	
<i>Sitassomus griseicapilus</i>	03/05/2011	13	CA	E124570	09:14	A	I	-	-	-	N	80,1	80,1	19,9	20,3	48,8	36,5	12,3	

Planilha de marcação das aves capturadas na área de influência do AHE Pai Querê durante a estação seca.

Espécies	Data	AT	Reg	Anilha	Horário	Idade	Sexo	Rêmiges	Retrizes	Contorno	Placa	Asa	Cauda	Tarso	Cúlmen	1º peso saco	2 peso	Peso ave	Observações
<i>Heliobletus contaminatus</i>	03/05/2011	13	CA	D116270	09:25	D	I	-	-	-	N	72,0	56,0	20,2	14,5	52,5	38,1	14,4	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	01/05/2011	13	CA	E124569	08:03	A	I	-	-	-	N	75,0	61,0	26,1	11,5	51,5	36,1	15,4	
<i>Basileuterus culicivorus</i>	01/05/2011	13	CA	D116269	08:10	J	M	-	-	-	N	67,0	56,0	21,0	11,2	43,0	33,0	10,0	
<i>Turdus rufiventris</i>	01/05/2011	13	CA	G101601	09:19	A	I	-	-	-	N	121,0	102,0	36,8	23,8	83,5	9,0	74,5	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	29/04/2011	13	CA	D116267	08:05	A	I	-	-	-	N	65,1	61,5	22,5	13,1	51	36,5	14,5	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	29/04/2011	13	CA	E124568	10:30	A	I	-	-	-	N	83,5	83,0	19,5	19,5	50,5	34,5	16	
<i>Heliobletus contaminatus</i>	29/04/2011	13	CA	D116268	12:48	A	I	-	-	-	N	66,0	52,0	17,6	19,5	49,5	37,0	12,5	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	27/04/2011	13	CA	E124567	08:09	A	I	-	-	-	N	77,0	79,0	20,1	16,5	45,5	31,5	14	
<i>Xiphocolaptes albicollis</i>	27/04/2011	13	CA	N26601	10:39	A	I	-	-	-	N	133,0	101,3	32,0	52,1	155,0	36,0	119	
<i>Conopophaga lineata</i>	20/04/2011	6	CA	E124532	8:00	A	M	N	N	S	N	72	55	29	14	73	51	22	
<i>Conopophaga lineata</i>	20/04/2011	6	CA	E124535	8:00	A	F	N	S	S	N	65	50	28	13	52	30	22	
<i>Knipolegus cyanirostris</i>	20/04/2011	6	CA	E124536	9:00	A	M	N	S	N	N	77	63	19	13	66	49	17	
<i>Heliobletus contaminatus</i>	20/04/2011	6	CA	D116234	11:00	A	I	N	S	S	N	62	55	17	12	44	31	13	
<i>Phylloscartes ventralis</i>	22/04/2011	6	CA	C78601	8:00	A	I	N	N	S	N	55	47	13	8	46	38	8	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	22/04/2011	6	CA	D116235	9:00	A	I	N	N	N	N	65	63	23	12	50	35	15	
<i>Campephilus robustus</i>	22/04/2011	6	CA	N26614	9:00	A	F	S	S	N	N	198	112	28	54	285	50	235	
<i>Campephilus robustus</i>	22/04/2011	6	CA	N26615	9:00	A	F	N	S	S	N	195	129	31	47	265	33	232	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	25/04/2011	7	CA	D116236	8:00	A	I	N	N	S	N	62	61	23	11	53	37	16	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	25/04/2011	7	CA	C78602	10:00	A	I	N	N	S	N	67	75	16	13	47	35	12	
<i>Turdus rufiventris</i>	25/04/2011	7	CA	G101667	10:00	A	I	N	S	S	N	110	107	33	22	109	33	76	
<i>Phylloscartes ventralis</i>	26/04/2011	6	CA	C78603	9:00	A	I	N	N	N	N	55	57	16	10	44	35	9	
<i>Elaenia sp.</i>	26/04/2011	6	CA	D116237	9:00	A	I	N	N	N	N	70	56	15	11	46	35	11	
<i>Turdus rufiventris</i>	27/04/2011	7	CA	G101668	8:00	A	I	N	N	N	N	115	111	38	21	110	46	64	
<i>Turdus albicollis</i>	27/04/2011	7	CA	G101669	8:00	A	I							31	19	108	39	69	escapou
<i>Lepidocolaptes falcinellus</i>	27/04/2011	7	CA	E124537	9:00	A	I	N	N	N	N	94	91	17	28	63	39	24	
<i>Turdus albicollis</i>	27/04/2011	7	CA	G101670	9:00	J	I	N	S	N	N	98	72	20	16	87	40	47	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	27/04/2011	7	CA	C78604	9:00	A	I	S	S	S	N	70	78	15	12	48	30	18	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	27/04/2011	7	CA	C78605	10:00	A	I	N	N	N	N	76	87	18	13	54	40	14	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	27/04/2011	7	CA	C78606	10:00	A	I	N	N	N	N	73	84	17	12	51	36	15	
<i>Penelope obscura</i>	28/04/2011	6	CA	R35264	8:00	A	I	S	S	S	N			55	30			550	peso foi estimado, faltou pesola para esta classe de paso
<i>Penelope obscura</i>	28/04/2011	6	CA	R35265	8:00	A	I	S	S	S	N			62	29			600	peso foi estimado, faltou pesola para esta classe de paso
<i>Conopophaga lineata</i>	28/04/2011	6	RE	E124532	8:00														
<i>Phylloscartes ventralis</i>	28/04/2011	6	CA	C78607	9:00	A	I	N	N	S	N	52	55	16	10	44	55	9	
<i>Thamnophilus caerulescens</i>	28/04/2011	6	CA	E124538	9:00	A	M	N	N	S	N	69	68	20	14	62	41	21	
<i>Phylloscartes ventralis</i>	28/04/2011	6	CA	C78608	9:00	A	I	N	N	S	N	46	52	11	9	44	35	9	
<i>Basileuterus culicivorus</i>	29/04/2011	7	CA	C78609	7:00	A	I	N	N	N	N	53	55	18	10	45	34	11	
<i>Turdus rufiventris</i>	29/04/2011	7	CA	G101671	8:00	A	I	N	N	S	N	110	102	31	20	109	45	64	
<i>Poospiza cabanisi</i>	30/04/2011	3	CA	E124339	8:00	A	I	N	S	N	N	63	66	20	11	22	3	19	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	30/04/2011	3	CA	D116238	8:00	A	I	N	N	N	N	65	60	19	11	18	3	15	
<i>Poospiza cabanisi</i>	30/04/2011	3	CA	E124540	8:00	A	I	N	N	N	N	66	68	20	11	49	31	18	
<i>Lepidocolaptes falcinellus</i>	30/04/2011	3	CA	E124541	8:00	A	I	N	N	N	N	98	90	18	29	60	32	28	
<i>Poospiza cabanisi</i>	30/04/2011	3	CA	E124542	8:00	I	I	N	N	N	N	62	65	21	11	49	31	18	
<i>Poospiza cabanisi</i>	30/04/2011	3	CA	E124543	8:00	A	I	N	N	N	N	63	68	19	11	52	31	21	
<i>Poospiza cabanisi</i>	30/04/2011	3	CA	E124544	8:00	A	I	N	N	N	N	64	66	21	11	50	31	19	
<i>Poospiza cabanisi</i>	30/04/2011	3	CA	E124545	8:00	I	I	N	N	N	N	62	64	20	11	50	31	19	
<i>Lepidocolaptes falcinellus</i>	30/04/2011	3	CA	E124546	8:00	A	I	N	N	S	N	94	87	19	28	60	31	29	
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	30/04/2011	3	CA	E124547	8:00	A	I	N	N	N	N	70	75	20	14	55	31	24	
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	30/04/2011	3	CA	E124549	10:00	A	I	N	N	S	N	70	77	20	15	165	140	25	
<i>Turdus rufiventris</i>	30/04/2011	3	CA	G101672	10:00	A	I	N	N	N	N	117	107	33	21	210	140	70	
<i>Turdus rufiventris</i>	30/04/2011	3	CA	G101673	10:00	A	I	N	S	S	N	117	105	34	21	211	140	71	
<i>Turdus rufiventris</i>	30/04/2011	3	CA	G101674	10:00	A	I	N	N	N	N	116	103	34	22	198	140	58	
<i>Turdus rufiventris</i>	30/04/2011	3	CA	G101675	10:00	A	I	N	N	N	N	117	104	37	22	110	31	79	
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	30/04/2011	3	CA	F15463	10:00	A	I	N	N	S	N	74	71	23	16	160	131	29	
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	30/04/2011	3	CA	F15464	10:00	A	I	N	N	S	N	75	72	23	15	65	31	34	

Planilha de marcação das aves capturadas na área de influência do AHE Pai Querê durante a estação seca.

Espécies	Data	AT	Reg	Anilha	Horário	Idade	Sexo	Rêmiges	Retrizes	Contorno	Placa	Asa	Cauda	Tarso	Cúlmen	1º peso saco	2 peso	Peso ave	Observações
<i>Turdus albicollis</i>	30/04/2011	3	CA	G101676	10:00	A	I	N	N	N	N	117	85	30	19	200	130	70	
<i>Turdus albicollis</i>	30/04/2011	3	CA	G101677	10:00	A	I	N	N	N	N	110	91	31	21	95	30	65	
<i>Turdus albicollis</i>	30/04/2011	3	CA	G101678	10:00	A	I	N	N	N	N	111	81	29	20	193	131	62	
<i>Turdus rufiventris</i>	30/04/2011	3	CA	G101679	10:00	A	I	N	N	N	N	117	101	31	21	100	31	69	
<i>Turdus rufiventris</i>	30/04/2011	3	CA	G101680	10:00	A	I	N	N	N	N	109	98	33	22	101	31	70	
<i>Lepidocolaptes falcinellus</i>	02/05/2011	3	RE	E124541	7:30													0	
<i>Lepidocolaptes falcinellus</i>	02/05/2011	3	RE	E124546	7:30													0	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	02/05/2011	3	CA	C78610	8:00	A	I	N	N	N	N	71	84	17	13	48	33	15	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	02/05/2011	3	CA	D116239	9:30	A	I	N	N	S	N	63	64	23	12	49	30	19	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	04/05/2011	3	CA	D116240	7:30	A	I	N	N	N	N	60	58	21	12	50	35	15	
<i>Turdus albicollis</i>	04/05/2011	3	CA	G101681	8:00	A	I	N	N	N	N	118	93	30	21	95	30	65	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	04/05/2011	3	CA	C78611	9:00	A	I	N	N	S	N	62	71	15	11	41	33	8	
<i>Turdus albicollis</i>	04/05/2011	3	CA	G101682	11:00	A	I	N	N	S	N	105	84	30	19	91	33	58	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	06/05/2011	3	CA	D116241	7:30	A	I	N	N	N	N	60	59	22	12	41	31	10	
<i>Poospiza cabanisi</i>	06/05/2011	3	RE	E124540	7:30													0	escapou
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	06/05/2011	3	CA	E124542	7:30	A	I	N	N	N	N	70		19	16	60	30	30	soltou todas retrizes
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	06/05/2011	3	CA	D116242	10:00	A	I	N	N	S	N	62	63	22	12	51	33	18	
<i>Turdus albicollis</i>	06/05/2011	3	CA	G101684	10:00	A	I	S	N	S	N	110	91	30	20	105	32	73	sem anilha do tamanho
<i>Schiffornis virescens</i>	07/05/2011	1	CA	E124550	7:30	A	I	N	N	N	N	75	64	20	12	58	35	23	
<i>Chiroxiphia caudata</i>	07/05/2011	1	CA	E124551	7:30	J	M	N	N	S	N	71	50	17	10	61	30	31	
<i>Schiffornis virescens</i>	07/05/2011	1	RE	E124550	11:00													0	
<i>Saltator maxillosus</i>	07/05/2011	1	CA	F16831	11:00	A	I	N	N	N	N	95	98	22	18	85	31	54	
<i>Turdus rufiventris</i>	09/05/2011	10	CA	G101683	10:00	A	I	N	N	S	N	121	111	32	24	87	15	72	
<i>Turdus rufiventris</i>	09/05/2011	10	CA	G101685	10:00	A	I	N	N	S	N	114	101	34	22	85	11	74	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	09/05/2011	10	CA	C78612	10:00	A	I	N	N	S	N	73	80	18	12	17	2	15	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	09/05/2011	10	CA	C78613	10:00	A	I	N	N	S	N	61	77	16	12	43	31	12	
<i>Turdus rufiventris</i>	09/05/2011	10	CA	G101686	10:00	A	I	N	N	N	N	117	102	35	20	110	35	75	
<i>Turdus albicollis</i>	10/05/2011	1	CA	G101687	8:00	A	I	N	N	N	N	110	90	29	20	100	36	64	
<i>Turdus albicollis</i>	10/05/2011	1	CA	G101688	8:00	A	I	N	N	S	N	99	85	28	19	90	31	59	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	10/05/2011	1	CA	D116243	10:00	A	I	N	N	N	N	63	62	20	13	55	37	18	
<i>Conopophaga lineata</i>	10/05/2011	1	CA	E124552	10:00	A	M	N	N	N	N	68	53	27	14	56	31	25	
<i>Turdus albicollis</i>	11/05/2011	10	CA	G101689	8:00	A	I	N	N	N	N	108	85	30	20	105	37	68	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	11/05/2011	10	CA	C78614	9:00	A	I	N	S	S	N	70	73	15	12	49	36	13	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	11/05/2011	10	CA	D116244	10:00	A	I	N	N	S	N	66	61	23	12	53	34	19	
<i>Veniliornis spilogaster</i>	12/05/2011	1	CA	F16832	9:30	A	F	N	N	S	N	95	60	15	23	71	32	39	
<i>Chiroxiphia caudata</i>	12/05/2011	1	CA	E124553	12:00	A	F	N	N	S	N	70	50	19	12	60	35	25	
<i>Turdus rufiventris</i>	13/05/2011	10	CA	G101690	8:00	A	I	N	N	S	N	111	100	33	22	106	46	60	
<i>Turdus albicollis</i>	13/05/2011	10	CA	G101691	8:00	A	I	N	N	S	N	108	86	27	21	96	31	65	
<i>Turdus rufiventris</i>	13/05/2011	10	CA	G101692	11:00	A	I	N	N	N	N	113	103	32	20	105	30	75	
<i>Turdus rufiventris</i>	13/05/2011	10	RE	G101683	11:00														
<i>Turdus rufiventris</i>	13/05/2011	10	CA	G101693	12:00	A	I	N	N	S	N	117	101	36	22	110	35	75	
<i>Chiroxiphia caudata</i>	14/05/2011	1	CA	E124555	8:00	A	M	N	N	N	N	75	60	18	11	60	35	25	
<i>Zonotrichia capensis</i>	14/05/2011	1	CA	E124554	10:00	A	I	N	N	S	N	63	61	20	11	57	33	24	
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	14/05/2011	1	CA	C78615	10:00	A	I	N	N	N	N	53	57	16	11	41	36	5	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	16/05/2011	1	CA	C78616	8:30	A	I	N	N	S	N	68	78	16	12	48	35	13	
<i>Chiroxiphia caudata</i>	16/05/2011	1	CA	E124556	8:30	J	M	N	N	S	N	68	51	17	11	61	37	24	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	16/05/2011	1	CA	C78617	11:00	A	I	N	N	N	N	76	85	15	12	48	35	13	
<i>Schiffornis virescens</i>	16/05/2011	1	RE	E124550	11:00											58	36	22	
<i>Turdus rufiventris</i>	17/05/2011	10	CA	G101694	8:00	A	I	N	N	N	N	116	103	35	20	115	39	76	
<i>Turdus rufiventris</i>	17/05/2011	10	CA	G101695	8:00	A	I	N	N	N	N	120	110	35	23	115	30	85	
<i>Turdus albicollis</i>	17/05/2011	10	CA	G101696	8:00	A	I	N	N	N	N	108	90	29	19	95	35	60	