

APÊNDICE 3. Lista das espécies capturadas em redes de neblina na AID do AHE Belo Monte. Valores em negrito são referentes as espécies capturadas exclusivamente em uma determinada localidade ou espécies raras na AID (de acordo com a definição de Camargo 1993)

Espécie	Área 1			Área 2				Área 3				AID	
	Floresta Ombrófila Aluvial com Dossel Contínuo			Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira Latifoliada em Relevo Acidentado				Floresta Ombrófila Aberta com Cipó e Palmeira Latifoliada em Relevo Acidentado					
	Aberta com Cipó e Palmeira Latifoliada em Relevo Acidentado			Aberta com Cipó e Palmeira Latifoliada em Relevo Acidentado				Aberta com Cipó e Palmeira Latifoliada em Relevo Acidentado					
	ME	MD		ME	ME	ME	MD	ME	MD	ME	MD		
	Torrão	Itapuama	Ilha Grande	Igarapé Galhoso	Igarapé de Maria	Catitu	Ilha Taboca	Jardim	Xipaia	Caracol	Tucum	Ilha Bela Vista	
<i>Amazilia versicolor</i>	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Arremon taciturnus</i>	13,89	11,11	8,33	22,22	13,89	39,81	11,11	2,78	8,33	22,22	19,44	8,33	181,48
<i>Attila spadiceus</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,63
<i>Automolus ochrolaemus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	4,63
<i>Automolus paraensis</i>	0,00	5,56	0,00	2,78	5,56	6,48	1,85	0,00	1,85	8,33	2,78	0,00	35,19
<i>Automolus rufipileatus</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33
<i>Bucco tamatia</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33
<i>Campylopterus largipennis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
<i>Campylorhamphus procurvoides</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,63
<i>Cantorchilus leucotis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	5,56
<i>Celeus elegans</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,93
<i>Cercomacra nigrescens</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	12,96	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,44
<i>Chiroxiphia pareola</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,93
<i>Chloroceryle aenea</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	1,85	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	6,48
<i>Chloroceryle amazona</i>	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Chloroceryle inda</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Conopophaga aurita</i>	2,78	11,11	0,00	0,00	5,56	8,33	0,00	2,78	0,93	0,00	8,33	0,00	39,81
<i>Crax fasciolata</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
<i>Cyanocompsa cyanooides</i>	0,00	0,00	0,00	2,78	2,78	6,48	2,78	2,78	2,78	13,89	0,00	0,00	34,26
<i>Cymbilaimus lineatus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
<i>Cyphorhinus arada</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	16,67	2,78	11,11	5,56	5,56	1,85	4,63	8,33	2,78	5,56	0,00	5,56	70,37
<i>Dendrocincla merula</i>	11,11	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	11,11	0,00	55,56	0,00	0,00	80,56
<i>Dendrocolaptes certhia</i>	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,93	0,00	1,85	0,00	0,93	0,00	8,33
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	2,78	0,00	0,00	5,56
<i>Dichrozona cincta</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	2,78
<i>Dixiphia pipra</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	5,56
<i>Florisuga mellivora</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
<i>Formicarius analis</i>	0,00	2,78	0,00	2,78	2,78	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	7,41	0,00	23,15
<i>Formicarius colma</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	8,33	4,63	3,70	0,00	2,78	8,33	2,78	0,00	33,33
<i>Galbula cyanicollis</i>	0,00	8,33	0,00	5,56	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,44
<i>Geotrygon montana</i>	5,56	0,00	2,78	0,00	0,00	3,70	1,85	5,56	4,63	0,00	3,70	2,78	30,56
<i>Glaucis hirsutus</i>	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	2,78	0,93	2,78	0,00	0,00	0,93	2,78	15,74
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	9,26	9,26	16,67	8,33	8,33	20,37	22,22	97,22
<i>Hemitriccus minor</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Heterocercus linteatus</i>	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56
<i>Hylopezus berlepschi</i>	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56
<i>Hylopezus macularius</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
<i>Hylophilus ochraceiceps</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	1,85	0,00	4,63

<i>Hylophylax naevius</i>	0,00	0,00	16,67	0,00	2,78	5,56	0,93	5,56	5,56	2,78	13,89	0,00	53,70
<i>Hylophylax poecilinotus</i>	11,11	5,56	0,00	0,00	2,78	4,63	8,33	5,56	7,41	13,89	14,81	0,00	74,07
<i>Hylophylax punctulatus</i>	2,78	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	12,04	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	22,22
<i>Hypocnemis cantator</i>	5,56	0,00	0,00	13,89	16,67	5,56	0,00	5,56	3,70	5,56	1,85	0,00	58,33
<i>Hypocnemis hypoxantha</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Hypocnemoides maculicauda</i>	0,00	0,00	8,33	0,00	2,78	0,00	3,70	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	15,74
<i>Laniocera hypopyrra</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	2,78	0,00	0,00	3,70
<i>Leptotila rufaxilla</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,93	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	2,78	7,41
<i>Lipaugus vociferans</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	2,78
<i>Lophotriccus galeatus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85
<i>Malacoptila rufa</i>	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	4,63	0,00	5,56	1,85	0,00	2,78	0,00	20,37
<i>Micrastur mintoni</i>	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	1,85	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	6,48
<i>Micrastur ruficollis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	2,78
<i>Microcerculus marginatus</i>	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	5,56	0,00	2,78	1,85	0,00	18,52
<i>Microrhopias quixensis</i>	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70
<i>Mionectes macconnelli</i>	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	5,56	0,93	0,00	1,85	0,00	6,48	5,56	28,70
<i>Mionectes oleagineus</i>	25,00	11,11	5,56	8,33	13,89	9,26	0,00	2,78	2,78	2,78	0,00	5,56	87,04
<i>Momotus momota</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,93	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	4,63
<i>Monasa morphoeus</i>	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56
<i>Monasa nigrifrons</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Myiobius atricaudus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	1,85	0,00	4,63
<i>Myiobius barbatus</i>	0,00	0,00	0,00	5,56	2,78	5,56	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	16,67
<i>Myiopagis gaimardii</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,85	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	3,70
<i>Myrmeciza hemimelaena</i>	2,78	0,00	0,00	2,78	0,00	6,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,04
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	5,56	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,74
<i>Myrmoborus myiotherinus</i>	5,56	11,11	0,00	13,89	0,00	15,74	0,00	8,33	10,19	16,67	7,41	0,00	88,89
<i>Myrmornis torquata</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	3,70
<i>Myrmotherula axillaris</i>	13,89	2,78	11,11	0,00	5,56	4,63	3,70	0,00	0,93	2,78	0,00	25,00	70,37
<i>Myrmotherula hauxwelli</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11	0,93	11,11	18,52	0,00	44,44
<i>Myrmotherula leucophthalma</i>	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	8,33	1,85	11,11	5,56	0,00	37,96
<i>Myrmotherula longipennis</i>	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	8,33	9,26	0,00	22,22
<i>Myrmotherula menetriesii</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	2,78	0,00	8,33
<i>Myrmotherula multostriata</i>	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Myrmotherula ornata</i>	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56
<i>Nasica longirostris</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,93
<i>Nonnula ruficapilla</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,41
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	0,00	2,78	0,00	2,78	5,56	6,48	0,00	0,00	0,93	2,78	0,93	0,00	22,22
<i>Phaeothlypis rivularis</i>	0,00	0,00	0,00	5,56	11,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	19,44
<i>Phaethornis bourcierii</i>	2,78	0,00	0,00	5,56	5,56	1,85	0,00	8,33	4,63	0,00	0,00	0,00	28,70
<i>Phaethornis ruber</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	2,78
<i>Phaethornis rufurumii</i>	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	5,56
<i>Phaethornis superciliosus</i>	0,00	2,78	0,00	11,11	0,00	15,74	0,00	2,78	0,00	2,78	3,70	0,00	38,89
<i>Pheugopedius coraya</i>	0,00	13,89	0,00	8,33	0,00	4,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,85
<i>Philydor erythrocerum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,89	0,93	0,00	14,81
<i>Philydor pyrrhodes</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	9,26
<i>Philydor ruficaudatum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	5,56
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	25,00	11,11	0,00	2,78	11,11	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	58,33
<i>Picumnus aurifrons</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Pipra fasciicauda</i>	27,78	5,56	13,89	13,89	16,67	52,78	25,00	2,78	6,48	2,78	7,41	5,56	180,56
<i>Pipra rubrocapilla</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	2,78	2,78	0,00	11,11
<i>Platyrinchus coronatus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	0,00	0,00	3,70
<i>Platyrinchus saturatus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
<i>Pygoptila stellaris</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	2,78
<i>Pyriglena leuconota</i>	8,33	19,44	0,00	5,56	5,56	16,67	0,00	2,78	0,00	5,56	3,70	0,00	67,59
<i>Ramphastos vitellinus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,93
<i>Ramphocaenus melanurus</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	4,63

<i>Ramphocelus carbo</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	1,85	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	2,78	8,33
<i>Ramphotrigon ruficauda</i>	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Rhegmatorhina gymnops</i>	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	3,70
<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
<i>Rhytipterna simplex</i>	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Saltator coerulescens</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56
<i>Saltator grossus</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	2,78	2,78	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,26
<i>Saltator maximus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85
<i>Schiffornis turdina</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,44	6,48	0,00	25,93
<i>Schistocichla leucostigma</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,41
<i>Sclateria naevia</i>	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56
<i>Sclerurus caudacutus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	4,63	0,00	0,93	0,00	7,41	0,00	15,74
<i>Sclerurus mexicanus</i>	13,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	18,52
<i>Sclerurus ruficularis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
<i>Sporophila angolensis</i>	0,00	5,56	0,00	2,78	0,00	0,93	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,19
<i>Synallaxis rutilans</i>	0,00	2,78	2,78	2,78	0,00	1,85	16,67	0,00	0,00	0,00	0,93	16,67	44,44
<i>Tachyphonus luctuosus</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	5,56	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,26
<i>Tachyphonus rufus</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Taeniotriccus andrei</i>	0,00	2,78	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33
<i>Taraba major</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78
<i>Terenotriccus erythrurus</i>	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	3,70
<i>Thalurania furcata</i>	0,00	0,00	0,00	2,78	2,78	5,56	0,00	2,78	1,85	0,00	0,00	0,00	15,74
<i>Thamnomanes caesius</i>	2,78	19,44	0,00	5,56	5,56	9,26	0,00	5,56	1,85	16,67	4,63	5,56	76,85
<i>Thamnophilus aethiops</i>	0,00	0,00	0,00	8,33	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	8,33	20,37
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11
<i>Thamnophilus schistaceus</i>	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	2,78	0,93	5,56	0,00	0,00	18,52
<i>Thamnophilus stictocephalus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	3,70
<i>Threnetes leucurus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	13,89
<i>Tityra semifasciata</i>	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	2,78
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	2,78
<i>Turdus albicollis</i>	8,33	0,00	5,56	5,56	2,78	0,00	9,26	11,11	3,70	11,11	8,33	0,00	65,74
<i>Turdus fumigatus</i>	0,00	0,00	8,33	5,56	0,00	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67
<i>Veniliornis affinis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	6,48
<i>Xenops minutus</i>	0,00	5,56	8,33	2,78	8,33	0,93	0,93	2,78	0,00	5,56	0,00	5,56	40,74
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,93
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	2,78	8,33	3,70	11,11	0,00	2,78	32,41
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	2,78	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	10,19	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	19,44
<i>Xiphorhynchus picus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,93
<i>Xiphorhynchus spixii</i>	0,00	0,00	2,78	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	0,00	12,04
<i>Zebrilus undulatus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,93
Número de Capturas	82	81	55	75	93	391	179	61	134	126	246	52	1575
Número de Horas-Rede	360	360	360	360	360	1080	1080	360	1080	360	1080	360	7200
Número de Espécies	25	39	24	35	44	64	40	29	50	44	45	21	136
Número de Espécies Exclusivas	0	5	5	4	2	7	2	0	9	5	5	4	47
Número de Espécies Raras	6	16	11	12	21	33	22	6	24	18	19	8	97