

ANEXO XIX-B

**TABELA DAS AVES IDENTIFICADAS NA AID E ADA DO PROJETO
FERRO CARAJÁS S11D (PA) – COMPILAÇÃO DO NÚMERO DE
REGISTROS POR FORMA DE REGISTRO**

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
<i>Accipiter bicolor</i> (Vieillot, 1817)					1				1
Accipitridae Vigors, 1824			1						1
<i>Amazilia fimbriata</i> (Gmelin, 1788)			1	1	48	27	2	7	87
<i>Amazilia versicolor</i> (Vieillot, 1818)					2	3	1	2	8
<i>Amazona amazonica</i> (Linnaeus, 1766)		1							1
<i>Amazona farinosa</i> (Boddaert, 1783)			1						1
<i>Amazona ochrocephala</i> (Gmelin, 1788)		19		20				1	40
<i>Amazona</i> sp.							4		4
<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)								4	4
<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792)		2							2
<i>Anabazenops dorsalis</i> cf (Sclater & Salvin, 1880)					1				1
<i>Anhima cornuta</i> (Linnaeus, 1766)		14		6					20
<i>Anhinga anhinga</i> (Linnaeus, 1766)						1	1	10	12
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> (Latham, 1790)		2	6	43		1	1	4	57
<i>Anthracothorax nigricollis</i> (Vieillot, 1817)					12	7	10	11	40
<i>Aphantochroa cirrochloris</i> (Vieillot, 1818)					4				4
Apodidae Olphe-Galliard, 1887							2		2
<i>Ara ararauna</i> (Linnaeus, 1758)				4					4
<i>Ara chloropterus</i> Gray, 1859		15		11		62	7	47	142
<i>Ara macao</i> (Linnaeus, 1758)		5		8		5	1	8	27
<i>Ara severus</i> (Linnaeus, 1758)			2						2
<i>Ara</i> sp.								16	16
<i>Aramides cajanea</i> (Statius Muller, 1776)		1				2			3
<i>Aratinga jandaya</i> (Gmelin, 1788)		22		48		40		76	186
<i>Aratinga leucophthalma</i> (Statius Muller, 1776)		12				19		244	275
<i>Ardea cocoi</i> Linnaeus, 1766			2						2
<i>Arremon taciturnus</i> (Hermann, 1783)	3				31	19		1	54
<i>Arundinicola leucocephala</i> (Linnaeus, 1764)			1						1
<i>Attila cinnamomeus</i> (Gmelin, 1789)		1							1
<i>Attila spadiceus</i> (Gmelin, 1789)	1	2				1	1		5
<i>Automolus infuscatus</i> (Sclater, 1856)	1								1
<i>Automolus ochrolaemus</i> (Tschudi, 1844)					1				1

Continua...

...continuação

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
<i>Automolus paraensis</i> cf Hartert, 1902					2				2
<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)					29	7			36
<i>Basileuterus flaveolus</i> (Baird, 1865)					48	154	1	3	206
<i>Brotogeris chiriri</i> (Vieillot, 1818)						12		2	14
<i>Brotogeris chrysoptera</i> (Linnaeus, 1766)		22	9	10		32		57	130
<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)			29				1	1	31
<i>Buteo albicaudatus</i> Vieillot, 1816						1	2	3	6
<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot, 1816							1		1
<i>Buteo nitidus</i> (Latham, 1790)		6	1	1		2		1	11
<i>Buteogallus urubitinga</i> (Gmelin, 1788)			1						1
<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758)		1			6	3	3	13	26
<i>Cacicus cela</i> (Linnaeus, 1758)			3						3
<i>Cacicus haemorrhous</i> (Linnaeus, 1766)						1			1
<i>Cairina moschata</i> (Linnaeus, 1758)							14		14
<i>Campephilus melanoleucos</i> (Gmelin, 1788)		4	1						5
<i>Campephilus rubricollis</i> (Boddaert, 1783)		9	2			8			19
<i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)		15			11	55	2	8	91
<i>Campylopterus largipennis</i> (Boddaert, 1783)					12	3	1	1	17
<i>Campylorhamphus procurvoides</i> (Lafresnaye, 1850)	1								1
<i>Campylorhynchus turdinus</i> (Wied, 1831)		12		3		7			22
<i>Caprimulgus nigrescens</i> Cabanis, 1848						1			1
<i>Caprimulgus rufus</i> Boddaert, 1783					1		2	3	6
<i>Caracara plancus</i> (Miller, 1777)			5						5
<i>Casiornis rufa</i> Sclater & Salvin, 1873					1				1
<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)			1			1	17		19
<i>Cathartes melambrotus</i> Wetmore, 1964		2	7				1		10
<i>Catharus fuscescens</i> (Stephens, 1817)					7	1			8
<i>Celeus elegans</i> (Statius Muller, 1776)	1								1
<i>Cercomacra cinerascens</i> (Sclater, 1857)		7				15			22
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i> (Gmelin, 1788)		7	1			1			9
<i>Chaetura spinicaudus</i> (Temminck, 1839)						2	7	3	12
<i>Chiroxiphia pareola</i> (Linnaeus, 1766)					3	9		1	13

Continua...

...continuação

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
<i>Chloroceryle aenea</i> (Pallas, 1764)					1			1	2
<i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788)			1						1
<i>Chloroceryle</i> sp.							1		1
<i>Chrysolampis mosquitus</i> (Linnaeus, 1758)					2				2
<i>Cissopis leverianus</i> (Gmelin, 1788)			1	2	1		1		5
<i>Claravis pretiosa</i> (Ferrari-Perez, 1886)					8		1		9
<i>Cnemotriccus fuscatus</i> (Wied, 1831)						1			1
<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)		11			22	43		3	79
<i>Colaptes melanochloros</i> (Gmelin, 1788)					2	7		2	11
<i>Colonia colonus</i> (Vieillot, 1818)						1		2	3
<i>Columbina passerina</i> (Linnaeus, 1758)		1	20						21
<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1811)		2	19		14		3		38
<i>Conopias trivirgatus</i> (Wied, 1831) cf.						2			2
<i>Conopophaga aurita</i> (Gmelin, 1789)					4				4
<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793)			51			2	19		72
<i>Corythopsis torquatus</i> (Tschudi, 1844)	1				5				6
<i>Crax fasciolata</i> Spix, 1825		1					1		2
<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758		39	4	15		6	2		66
<i>Crotophaga major</i> Gmelin, 1788						7	5	1	13
<i>Crypturellus cinereus</i> (Gmelin, 1789)						19			19
<i>Crypturellus erythropus</i> (Pelzeln, 1863)		6				3			9
<i>Crypturellus parvirostris</i> (Wagler, 1827)					2	59			61
<i>Crypturellus soui</i> (Hermann, 1783)		3				7			10
<i>Crypturellus</i> sp.		1					1		2
<i>Crypturellus strigulosus</i> (Temminck, 1815)						10			10
<i>Crypturellus tataupa</i> (Temminck, 1815)		2		2		79	1	3	87
<i>Crypturellus undulatus</i> (Temminck, 1815)						1			1
<i>Cyanerpes cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)					24	4	5	19	52
<i>Cyanocorax cyanopogon</i> (Wied, 1821)		2	1			20		4	27
<i>Cyanoloxia cyanoides</i> (Lafresnaye, 1847)		2			1				3
<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)		19			9	59		2	89
<i>Cymbilaimus lineatus</i> (Leach, 1814)		1				3			4

Continua...

...continuação

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
<i>Dacnis cayana</i> (Linnaeus, 1766)		16			1	29	2	13	61
<i>Dendrexetastes rufigula</i> (Lesson, 1844)						1			1
<i>Dendrocincla fuliginosa</i> (Vieillot, 1818)	2				5	4			11
<i>Dendrocolaptes certhia</i> (Boddaert, 1783)	1								1
<i>Dendrocolaptes picumnus</i> Lichtenstein, 1820	1								1
Dendrocolaptidae Gray, 1840.					1	2			3
<i>Dendrocygna viduata</i> (Linnaeus, 1766)				8				25	33
<i>Dendroplex picus</i> (Gmelin, 1788)					9	16			25
<i>Derophtus accipitrinus</i> (Linnaeus, 1758)				3			1		4
<i>Diopsittaca nobilis</i> (Linnaeus, 1758)				12					12
<i>Donacobius atricapilla</i> (Linnaeus, 1766)		14	1	3		6		8	32
<i>Dryocopus lineatus</i> (Linnaeus, 1766)		6		2		6			14
<i>Elaenia albiceps</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)					13				13
<i>Elaenia chiriquensis</i> Lawrence, 1865					29	115			144
<i>Elaenia cristata</i> Pelzeln, 1868					90	93	2	10	195
<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)		4			45	138	1	6	194
<i>Elaenia mesoleuca</i> (Deppe, 1830)					1				1
<i>Elaenia parvirostris</i> Pelzeln, 1868					10	14		1	25
<i>Elaenia</i> sp.					10	1		1	12
<i>Elanoides forficatus</i> (Linnaeus, 1758)							4		4
<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)			1						1
<i>Emberizoides herbicola</i> (Vieillot, 1817)		2							2
<i>Empidonomus varius</i> (Vieillot, 1818)					23	20	10	13	66
<i>Epinecrophylla leucophthalma</i> (Pelzeln, 1868)					3				3
<i>Epinecrophylla ornata</i> (Sclater, 1853)	1				2				3
<i>Euphonia chlorotica</i> (Linnaeus, 1766)		3			9	64		5	81
<i>Euphonia violacea</i> (Linnaeus, 1758)		4				2	1	2	9
<i>Euscarthmus meloryphus</i> Wied, 1831						2			2
<i>Falco rufigularis</i> Daudin, 1800		2				1			3
<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758		5				4	1		10
Falconidae Leach, 1820							2		2
<i>Fluvicola</i> cf. <i>nengeta</i> (Linnaeus, 1766)		1							1

Continua...

...continuação

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
Formicariidae Gray, 1840		1				2			3
<i>Formicarius analis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		4			1	3			8
<i>Formicarius colma</i> Boddaert, 1783	2	5			6	8			21
<i>Formicivora grisea</i> (Boddaert, 1783)		1			43	119	2	4	169
<i>Galbula cyanicollis</i> Cassin, 1851					5				5
<i>Galbula dea</i> (Linnaeus, 1758)		6				6			12
<i>Galbula galbula</i> (Linnaeus, 1766)						3			3
<i>Galbula ruficauda</i> Cuvier, 1816		5	2			3			10
<i>Gallinago paraguayae</i> (Vieillot, 1816)					2		2	10	14
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)			1	7		1			9
<i>Gampsonyx swainsonii</i> Vigors, 1825			1						1
<i>Geotrygon montana</i> (Linnaeus, 1758)					2				2
<i>Geotrygon violacea</i> (Temminck, 1809)					1				1
<i>Geranospiza caerulescens</i> (Vieillot, 1817)							1		1
<i>Glaucidium hardyi</i> Vielliard, 1990						1			1
<i>Glaucis hirsutus</i> (Gmelin, 1788)	8				4		1		13
<i>Glyphorhynchus spirurus</i> (Vieillot, 1819)	1	1			7	3		3	15
<i>Grallaria varia</i> (Boddaert, 1783)						1			1
<i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788)			4						4
<i>Harpia harpyja</i> (Linnaeus, 1758)							1	1	2
<i>Heliomaster longirostris</i> (Audebert & Vieillot, 1801)								1	1
<i>Heliomaster squamosus</i> (Temminck, 1823)							1		1
<i>Heliathryx auritus</i> (Gmelin, 1788)					4		1	3	8
<i>Hemithraupis guira</i> (Linnaeus, 1766)		6		6		23		10	45
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	1				52	186	3	4	246
<i>Hemitriccus minor</i> (Snethlage, 1907)		13		1	8	9			31
<i>Hemitriccus sp.</i>							1		1
<i>Hemitriccus striaticollis</i> (Lafresnaye, 1853)	2								2
<i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linnaeus, 1758)		4				5			9
<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i> (Temminck, 1822)		2			1	4			7
<i>Hirundinea ferruginea</i> (Gmelin, 1788)					1	5	2	3	11

Continua...

...continuação

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758						1			1
<i>Hydropsalis torquata</i> (Gmelin, 1789)							1		1
<i>Hylocharis cyanus</i> (Vieillot, 1818)					1		3		4
<i>Hylocharis sapphirina</i> (Gmelin, 1788)					1				1
<i>Hylopezus berlepschi</i> (Hellmayr, 1903)		2				8			10
<i>Hylopezus macularius</i> (Temminck, 1823)						5			5
<i>Hylophilus muscicapinus</i> Sclater & Salvin, 1873						3			3
<i>Hylophilus thoracicus</i> Temminck, 1822						1			1
<i>Hypocnemis cantator</i> (Boddaert, 1783)					9	7			16
<i>Ibycter americanus</i> (Boddaert, 1783)		2		1			1		4
<i>Icterus cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)		4				4		1	9
<i>Inezia inornata</i> (Salvadori, 1897)					1				1
<i>Iodopleura isabellae</i> Parzudaki, 1847								3	3
<i>Jabiru mycteria</i> (Lichtenstein, 1819)			2						2
<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)		7	3	13		6	2	9	40
<i>Lamprospiza melanoleuca</i> (Vieillot, 1817)							1		1
<i>Laterallus exilis</i> (Temminck, 1831)		5				34		1	40
<i>Lathrotriccus euleri</i> (Cabanis, 1868)					5				5
<i>Legatus leucophaeus</i> (Vieillot, 1818)			2			8	2	1	13
<i>Lepidothrix iris</i> (Schinz, 1851)					1				1
<i>Leptopogon amaurocephalus</i> Tschudi, 1846	3				9				12
<i>Leptotila rufaxilla</i> (Richard & Bernard, 1792)	4	7		2		56	7	2	78
<i>Leptotila verreauxi</i> Bonaparte, 1855		1			12	33			46
<i>Leptotila</i> sp									
<i>Leucopternis albicollis</i> (Latham, 1790)						1	1		2
<i>Lipaugus vociferans</i> (Wied, 1820)		5				44			49
<i>Lophotriccus galeatus</i> (Boddaert, 1783)		2			2	6			10
<i>Machaeropterus pyrocephalus</i> (Sclater, 1852)					2				2
<i>Malacoptila rufa</i> (Spix, 1824)					2				2
<i>Manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766)					8				8
<i>Megaceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)						1		1	2
<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1766)		6				5			11
<i>Megascops choliba</i> (Vieillot, 1817)						2			2

...continuação

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
<i>Melanerpes candidus</i> (Otto, 1796)			6			1			7
<i>Melanerpes cruentatus</i> (Boddaert, 1783)		2		4		3			9
<i>Mesembrinibis cayennensis</i> (Gmelin, 1789)			1						1
<i>Micrastur gilvicollis</i> (Vieillot, 1817)					1				1
<i>Microcerculus marginatus</i> (Sclater, 1855)					1				1
<i>Mionectes macconnelli</i> (Chubb, 1919)					6	2			8
<i>Mionectes oleagineus</i> (Lichtenstein, 1823)	2	3			3				8
<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)			64				1		65
<i>Momotus momota</i> (Linnaeus, 1766)	2	2					1		5
<i>Monasa morphoeus</i> (Hahn & Küster, 1823)				1		2			3
<i>Monasa nigrifrons</i> (Spix, 1824)		26	9			5			40
<i>Mycteria americana</i> Linnaeus, 1758			9				30		39
<i>Myiarchus ferox</i> (Gmelin, 1789)	1	8			11	33			53
<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859				2					2
<i>Myiarchus tuberculifer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		2			1	9	1		13
<i>Myiobius barbatus</i> (Gmelin, 1789)					3				3
<i>Myiodynastes maculatus</i> (Statius Muller, 1776)		9			7	11	1	1	29
<i>Myiopagis caniceps</i> (Swainson, 1835)						1			1
<i>Myiopagis gaimardii</i> (d'Orbigny, 1839)		2				1			3
<i>Myiopagis viridicata</i> (Vieillot, 1817)					10				10
<i>Myiophobus fasciatus</i> (Statius Muller, 1776)					45	7			52
<i>Myiornis ecaudatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		4				21	1		26
<i>Myiozetetes cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)		15		2	9	44	6	17	93
<i>Myiozetetes similis</i> (Spix, 1825)					6				6
<i>Myrmoborus leucophrys</i> (Tschudi, 1844)	1				4				5
<i>Myrmoborus myotherinus</i> (Spix, 1825)	3	11			6	25			45
<i>Myrmotherula axillaris</i> (Vieillot, 1817)	1	6				7			14
<i>Myrmotherula brachyura</i> (Hermann, 1783)		1				15	1		17
<i>Myrmotherula huxwelli</i> (Sclater, 1857)	3				2				5
<i>Myrmotherula longipennis</i> Pelzeln, 1868					1				1
<i>Myrmotherula menetriesii</i> (d'Orbigny, 1837)					1				1
<i>Myrmotherula</i> sp.					2				2

Continua...

...continuação

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
<i>Neopelma pallescens</i> (Lafresnaye, 1853)		2			17				19
<i>Nyctibius griseus</i> (Gmelin, 1789)						1		1	2
<i>Onychorhynchus coronatus</i> (Statius Muller, 1776)	1				5				6
<i>Ornithion inerme</i> Harilaub, 1853		1				4			5
<i>Ortalis motmot</i> (Linnaeus, 1766)				1		1			2
<i>Orthopsittaca manilata</i> (Boddaert, 1783)		2		12				2	16
<i>Pachyramphus castaneus</i> (Jardine & Selby, 1827)	1								1
<i>Pachyramphus marginatus</i> (Lichtenstein, 1823)					1				1
<i>Pachyramphus polychopterus</i> (Vieillot, 1818)					15	15		3	33
<i>Pachyramphus rufus</i> (Boddaert, 1783)				1					1
<i>Paroaria gularis</i> (Linnaeus, 1766)								2	2
<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)		5		30					35
<i>Patagioenas cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792)			3			6		1	10
<i>Patagioenas picazuro</i> (Temminck, 1813)			3			2			5
<i>Patagioenas plumbea</i> (Vieillot, 1818)						1			1
<i>Patagioenas</i> sp.							5		5
<i>Patagioenas speciosa</i> (Gmelin, 1789)					1	12	1	5	19
<i>Patagioenas subvinacea</i> (Lawrence, 1868)		2				9			11
<i>Penelope pileata</i> Wagler, 1830				6					6
<i>Penelope</i> sp.		2	1					4	7
<i>Penelope superciliaris</i> Temminck, 1815							3		3
<i>Phacellodomus ruber</i> (Vieillot, 1817)					1				1
<i>Phaeomyias murina</i> (Spix, 1825)		2			10	26		6	44
<i>Phaeothlypis rivularis</i> (Wied, 1821)					3				3
<i>Phaethornis bourcieri</i> (Lesson, 1832)		1		1				3	5
<i>Phaethornis hispidus</i> (Gould, 1846)					15		1		16
<i>Phaethornis malaris</i> (Nordmann, 1835)					2				2
<i>Phaethornis ruber</i> (Linnaeus, 1758)	2	18			6	47	2	6	81
<i>Phaethornis</i> sp.								1	1
<i>Phaethornis superciliosus</i> (Linnaeus, 1766)	3	4		1	35	15	2	1	61
<i>Phalacrocorax brasilianus</i> (Gmelin, 1789)							2		2
<i>Pheugopedius coraya</i> (Gmelin, 1789)	1	5				6			12

Continua...

...continuação

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
<i>Pheugopedius genibarbis</i> (Swainson, 1838)		9				5			14
<i>Philohydor lictor</i> (Lichtenstein, 1823)		6				5	1		12
<i>Philydor erythrocerum</i> (Pelzeln, 1859)					1				1
<i>Philydor pyrrhodes</i> (Cabanis, 1848)	3								3
<i>Phlegopsis nigromaculata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	2				1	1			4
<i>Phyllomyias fasciatus</i> (Thunberg, 1822)						1			1
<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)		6				23	3		32
Picidae Leach, 1820		4				8			12
<i>Piculus flavigula</i> (Boddaert, 1783)							1		1
<i>Picumnus aurifrons</i> Pelzeln, 1870	1	1		4					6
<i>Picumnus borbae</i>				2					2
<i>Pionites leucogaster</i> (Kuhl, 1820)		8				2			10
<i>Pionites melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)		1				1			2
<i>Pionus fuscus</i> (Statius Muller, 1776)				1		4		1	6
<i>Pionus menstruus</i> (Linnaeus, 1766)		23	800	11		13		47	894
<i>Pipra aureola</i> (Linnaeus, 1758)	1				3				4
<i>Pipra erythrocephala</i> (Linnaeus, 1758)						1			1
<i>Pipra fasciicauda</i> Hellmayr, 1906	18		1		16	7			42
<i>Pipra rubrocapilla</i> Temminck, 1821	1				7	3			11
Pipridae Rafinesque, 1815.							1		1
<i>Piprites chloris</i> (Temminck, 1822)		3			2	1			6
<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)		25			11	86	6	3	131
<i>Podager nacunda</i> (Vieillot, 1817)							1		1
<i>Podilymbus podiceps</i> (Linnaeus, 1758)							101		101
<i>Poecilatriccus capitalis</i> (Sclater, 1857)	3	1		1	1				6
<i>Polioptila plumbea</i> (Gmelin, 1788)		1							1
<i>Porphyrio flavirostris</i> (Gmelin, 1789)				1					1
<i>Porzana albicollis</i> (Vieillot, 1819)						12	1	1	14
<i>Procnias albus</i> (Hermann, 1783)						6		1	7
<i>Progne chalybea</i> (Gmelin, 1789)		8	2	5	3	13	8	17	56
<i>Progne subis</i> (Linnaeus, 1758)							15		15
<i>Progne tapera</i> (Vieillot, 1817)		6		2			11	5	24

Continua...

...continuação

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
<i>Psarocolius decumanus</i> (Pallas, 1769)	1	2	2						5
<i>Psarocolius viridis</i> (Statius Muller, 1776)						1			1
Psittacidae Rafinesque, 1815						2		12	14
<i>Pteroglossus aracari</i> (Linnaeus, 1758)		1	1		1				3
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817)							1		1
<i>Pyriglena leuconota</i> (Spix, 1824)	4	23			23	17			67
<i>Pyrrhura amazonum</i> Hellmayr, 1906					5	142	9	129	285
<i>Pyrrhura lepida</i> (Wagler, 1832)						1		5	6
<i>Pyrrhura perlata</i> (Spix, 1824)		11		4					15
<i>Pyrrhura picta</i> (Statius Muller, 1776)					19	25		40	84
<i>Querula purpurata</i> (Statius Muller, 1776)		2				4			6
Rallidae Rafinesque, 1815						1			1
<i>Ramphastos tucanus</i> Linnaeus, 1758		5	1			9			15
<i>Ramphastos vitellinus</i> Lichtenstein, 1823						4			4
<i>Ramphocaenus melanurus</i> Vieillot, 1819		1			2				3
<i>Ramphocelus carbo</i> (Pallas, 1764)		5			2	12	2	4	25
<i>Ramphotrigon ruficauda</i> (Spix, 1825)		1							1
<i>Rhytipterna simplex</i> (Lichtenstein, 1823)						1	1		2
<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)		7	1	1		20	2	3	34
<i>Saltator atricollis</i> Vieillot, 1817 cf.						1	4		5
<i>Saltator cf. similis</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837						1			1
<i>Saltator coerulescens</i> Vieillot, 1817		5				7			12
<i>Saltator grossus</i> (Linnaeus, 1766)		7				11			18
<i>Saltator maximus</i> (Statius Muller, 1776)		2		2	12	29	1		46
<i>Sarcoramphus papa</i> (Linnaeus, 1758)							8		8
<i>Schiffornis turdina</i> (Wied, 1831)					7	3		1	11
<i>Schistochlamys melanopsis</i> (Latham, 1790)					71	12	17	72	172
<i>Sclateria naevia</i> (Gmelin, 1788)						1			1
<i>Sclerurus caudacutus</i> (Vieillot, 1816)					1				1
<i>Sclerurus mexicanus</i> Sclater, 1857		1			4	4			9
<i>Selenidera gouldii</i> (Natterer, 1837)					1			1	2
<i>Sicalis columbiana</i> Cabanis, 1851		2		7					9

Continua...

...continuação

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
<i>Sirystes sibilator</i> (Vieillot, 1818)						2			2
<i>Sporophila americana</i> (Gmelin, 1789)						1			1
<i>Sporophila angolensis</i> (Linnaeus, 1766)		2			9	17		10	38
<i>Sporophila caerulescens</i> (Vieillot, 1823)						1	1		2
<i>Sporophila castaneiventris</i> Cabanis, 1849		3	3						6
<i>Sporophila maximiliani</i> (Cabanis, 1851)								1	1
<i>Sporophila nigricollis</i> (Vieillot, 1823)					2	31	2	19	54
<i>Sporophila</i> sp.					1	2	1	8	12
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)		2	1	2	11	3	5	7	31
<i>Sturnella militaris</i> (Linnaeus, 1758)			6	30			2		38
<i>Synallaxis albescens</i> Temminck, 1823		4				10		2	16
<i>Synallaxis cherriei</i> Gyldenstolpe, 1930					2				2
<i>Synallaxis frontalis</i> Pelzelin, 1859	1	1			27	136	1	3	169
<i>Synallaxis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)		6							6
<i>Synallaxis rutilans</i> Temminck, 1823						2			2
<i>Synallaxis scutata</i> Sclater, 1859					12				12
<i>Tachornis squamata</i> (Cassin, 1853)						4	16	7	27
<i>Tachybaptus dominicus</i> (Linnaeus, 1766)						4	33		37
<i>Tachycineta albiventer</i> (Boddaert, 1783)				7	1		3	5	16
<i>Tachyphonus rufus</i> (Boddaert, 1783)		2	2	8	38	26	9	69	154
<i>Taeniotriccus andrei</i> (Berlepsch & Hartert, 1902)	2								2
<i>Tangara mexicana</i> (Linnaeus, 1766)		2	2	10					14
<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)		6				29			35
<i>Taraba major</i> (Vieillot, 1816)	1	3	1		2	18		2	27
<i>Terenotriccus erythrurus</i> (Cabanis, 1847)					2	20			22
<i>Thalurania furcata</i> (Gmelin, 1788)	1	3	2	2	257	27	15	37	344
<i>Thamnomanes ardesiacus</i> (Sclater & Salvin, 1867)						1			1
<i>Thamnomanes caesius</i> (Temminck, 1820)					5	5			10
Thamnophilidae Swainson, 1824						1			1
<i>Thamnophilus punctatus</i> (Shaw, 1809)	1								1
<i>Thamnophilus schistaceus</i> d'Orbigny, 1835	1	7			2	1			11
<i>Thamnophilus</i> sp.						1		1	2

Continua...

...continuação

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
<i>Thamnophilus stictocephalus</i> Pelzeln, 1868					13	7			20
<i>Thamnophilus torquatus</i> Swainson, 1825					8	51		3	62
<i>Theristicus caudatus</i> (Boddaert, 1783)			3						3
<i>Thraupis episcopus</i> (Linnaeus, 1766)		24	2	2	12	47	3	21	111
<i>Thraupis palmarum</i> (Wied, 1823)		22	1	10		9	2	8	52
<i>Tinamus tao</i> Temminck, 1815			2			1			3
<i>Tityra inquisitor</i> (Lichtenstein, 1823)			1			1			2
<i>Tityra semifasciata</i> (Spix, 1825)				3					3
<i>Todirostrum chrysocrotaphum</i> Strickland, 1850		1							1
<i>Todirostrum cinereum</i> (Linnaeus, 1766)		10			9	169			188
<i>Todirostrum maculatum</i> (Desmarest, 1806)		1				3			4
<i>Tolmomyias flaviventris</i> (Wied, 1831)		12	1		13	83			109
<i>Tolmomyias poliocephalus</i> (Taczanowski, 1884)		1				2			3
<i>Tolmomyias sulphureus</i> (Spix, 1825)	1				5	2			8
<i>Tringa solitaria</i> Wilson, 1813					1	3	12	10	26
Trochilidae Vigors, 1825		5	1		1	49	7	8	71
<i>Troglodytes musculus</i> Naumann, 1823		18	1		9	50			78
<i>Trogon melanurus</i> Swainson, 1838		2				16			18
<i>Trogon rufus</i> Gmelin, 1788						5			5
<i>Trogon</i> sp.						1			1
<i>Trogon viridis</i> Linnaeus, 1766		7	1			15		1	24
<i>Turdus albicollis</i> Vieillot, 1818					13	6			19
<i>Turdus amaurochalinus</i> Cabanis, 1850					5				5
<i>Turdus fumigatus</i> Lichtenstein, 1823		3				7			10
<i>Turdus leucomelas</i> Vieillot, 1818					112	319	5	25	461
<i>Turdus rufiventris</i> Vieillot, 1818	3								3
Tyrannidae Vigors, 1825						4			4
<i>Tyrannulus elatus</i> (Latham, 1790)		2				5		2	9
<i>Tyrannus albogularis</i> Burmeister, 1856			1		7	2	2	1	13
<i>Tyrannus melancholicus</i> Vieillot, 1819		19		3	57	186	28	57	350
<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)		11	3	3		11	1	10	39
<i>Veniliornis affinis</i> (Swainson, 1821)	1				4	2			7

Continua...

...continuação

Táxons de Aves Consolidados para a AID e ADA do Projeto Ferro Carajás S11D	EIA Ramal Ferroviário Serra Sul				Estudo de Similaridade				Total
	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	Captura	Sonoro	Visual	Visual Sonoro	
<i>Vireo altiloquus</i> (Vieillot, 1808)						1			1
<i>Vireo olivaceus</i> (Linnaeus, 1766)		2			57	379	3	2	443
<i>Vireolanius leucotis</i> (Swainson, 1838)						2			2
<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)		9		3	19	15		8	54
<i>Willisornis poecilinotus</i> (Cabanis, 1847)		1			20	4	1		26
<i>Xenops minutus</i> (Sparman, 1788)	2				13				15
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i> (Lesson, 1840)	1								1
<i>Xiphocolaptes</i> sp.					1				1
<i>Xiphorhynchus elegans</i> (Pelzeln, 1868)	1								1
<i>Xiphorhynchus guttatus</i> (Lichtenstein, 1820)		16			3	14			33
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i> (Lichtenstein, 1820)						1			1
<i>Xiphorhynchus</i> sp.					1				1
<i>Xiphorhynchus spixii</i> (Lesson, 1830)	1				6				7
<i>Xolmis cinereus</i> (Vieillot, 1816)			1						1
<i>Zonotrichia capensis</i> (Statius Muller, 1776)					87	115	12	45	259
Total Geral	106	937	1.127	417	2.026	4.721	595	1.472	11.401