

Lista das espécies de aves capturadas com o auxílio das redes de neblina instaladas em cada área de trabalho contemplada durante as estações chuvosa (CH) e seca (SE), e respectivos índices de captura.

Nome Científico	AT1		AT2		AT3		AT4	AT5		AT6		AT7		AT8	AT9		AT10	AT11	AT12	AT13		
	CH	SE	CH	SE	CH	SE	SE	CH	SE	CH	SE	CH	SE	SE	CH	SE	SE	SE	SE	CH	SE	
<i>Ammodramus humeralis</i>																						
<i>Basileuterus culicivorus</i>	0.0005						0.0002					0.0002			0.0002				0.0001		0.0001	
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>		0.0001		0.0001		0.0007	0.0006		0.0013		0.0002	0.0005	0.0002	0.0002	0.0015	0.0004	0.0001	0.0004	0.0006	0.0009	0.0002	
<i>Campephilus robustus</i>											0.0002											
<i>Campylorhynchus fuscatus</i>	0.0005																					
<i>Camptostoma obsoletum</i>	0.0001																					
<i>Caprimulgus longirostris</i>					0.0005																	
<i>Chiroxiphia caudata</i>		0.0005																				
<i>Chlorostilbon lucidus</i>			0.0005																			
<i>Colaptes melanochloros</i>						0.0001																
<i>Conopophaga lineata</i>		0.0001					0.0001		0.0005		0.0002	0.0002				0.0001				0.0001		
<i>Cyclarhis gujanensis</i>						0.0002	0.0001					0.0004										
<i>Elaenia sp.</i>											0.0001											
<i>Geotrygon montana</i>																0.0001						
<i>Haplospiza unicolor</i>	0.0004													0.0003								
<i>Heliobletus contaminatus</i>	0.0001										0.0001							0.0003	0.0001	0.0014	0.0003	
<i>Knipolegus cyanirostris</i>											0.0001	0.0004			0.0010							
<i>Lathrotriccus euleri</i>															0.0010					0.0009		
<i>Lepidocolaptes falcinellus</i>					0.0005	0.0002						0.0002	0.0002	0.0001	0.0005			0.0001				
<i>Leptotila rufaxilla</i>		0.0001												0.0001								
<i>Leptotila verreauxi</i>	0.0001					0.0002			0.0001													
<i>Lochmias nematura</i>	0.0001			0.0001																		
<i>Mionectes rufiventris</i>	0.0006			0.0003										0.0002				0.0001				0.0001
<i>Parula pitiayumi</i>			0.0005																			
<i>Penelope obscura</i>											0.0002											
<i>Phyllomyias virescens</i>			0.0009																			
<i>Phylloscartes ventralis</i>	0.0007		0.0005		0.0001		0.0001				0.0004										0.0005	
<i>Pipraeidea melanonota</i>	0.0001																					
<i>Platyrinchus mystaceus</i>	0.0001													0.0002								
<i>Poospiza cabanisi</i>	0.0005					0.0007			0.0001			0.0015			0.0002							
<i>Saltator maxillosus</i>		0.0001																				
<i>Saltator similis</i>			0.0005										0.0002	0.0001								
<i>Schiffornis virescens</i>	0.0006	0.0001					0.0001															
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	0.0010	0.0002	0.0009		0.0010	0.0002						0.0003	0.0006	0.0001	0.0005	0.0001	0.0004	0.0003		0.0005	0.0003	
<i>Stephanophorus diadematus</i>	0.0001																					
<i>Synallaxis cinerascens</i>									0.0006													
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>			0.0005			0.0003						0.0004			0.0005	0.0001		0.0001	0.0002	0.0005		
<i>Tangara preciosa</i>									0.0001					0.0001	0.0005							
<i>Thamnophilus caerulescens</i>					0.0001				0.0005		0.0001			0.0001				0.0001				
<i>Tolmomyias sulphureus</i>		0.0001																				

APÊNDICES

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - AHE PAI QUERÊ

Lista das espécies de aves capturadas com o auxílio das redes de neblina instaladas em cada área de trabalho contemplada durante as estações chuvosa (CH) e seca (SE), e respectivos índices de captura.

Nome Científico	AT1		AT2		AT3		AT4	AT5		AT6		AT7		AT8	AT9		AT10	AT11	AT12	AT13	
	CH	SE	CH	SE	CH	SE	SE	CH	SE	CH	SE	CH	SE	SE	CH	SE	SE	SE	SE	CH	SE
<i>Turdus albicollis</i>	0.0001	0.0002			0.0005	0.0007			0.0001	0.0005		0.0004	0.0003		0.0005		0.0004			0.0005	
<i>Turdus amaurochalinus</i>			0.0005							0.0005											
<i>Turdus leucomelas</i>																		0.0001	0.0001		
<i>Turdus rufiventris</i>	0.0024		0.0005		0.0005	0.0007	0.0002		0.0002	0.0010			0.0005	0.0001	0.0005	0.0004	0.0009	0.0001			
<i>Veniliornis spilogaster</i>												0.0003									
<i>Vireo olivaceus</i>	0.0005		0.0005					0.0012		0.0005											
<i>Xiphocolaptes albicollis</i>						0.0002			0.0001											0.0005	0.0001
<i>Zonotrichia capensis</i>	0.0001	0.0001	0.0005		0.0012				0.0006			0.0002			0.0020	0.0001				0.0009	