

## ANEXO IV. LISTA DE ESPÉCIES REGISTRADAS DE FORMIGAS: FORMICIDAE

Formigas de serapilheira (Hymenoptera: Formicidae) registradas na região da UHE Jirau, Porto Velho – RO.

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<b>Ordem Hymenoptera</b>									
<b>Família Formicidae</b>									
<i>Acanthognathus ocellatus</i>									
<i>Acromyrmex</i> sp. 01				X					
<i>Acromyrmex</i> sp. 02				X					
<i>Acropyga</i> sp. 01									
<i>Acropyga</i> sp. 02									
<i>Allomerus octoarticulatus</i>									
<i>Anochetus horridus</i>									
<i>Anochetus</i> sp. 01									
<i>Anochetus</i> sp. 02									
<i>Apterostigma</i> sp. 01									

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Apterostigma</i> sp. 02									
<i>Apterostigma</i> sp. 03									
<i>Apterostigma</i> sp. 04									
<i>Apterostigma</i> sp. 05									
<i>Apterostigma</i> sp. 06									
<i>Atta</i> sp. 01									
<i>Azteca</i> sp. 01									
<i>Azteca</i> sp. 02									
<i>Azteca</i> sp. 03									
<i>Basiceros</i> <i>militaris</i>									
<i>Basiceros</i> <i>scambognathus</i>									
<i>Basiceros</i> <i>singularis</i>									
<i>Blepharidatta</i> <i>brasiliensis</i>									
<i>Brachymyrmex</i> sp. 01				X					
<i>Brachymyrmex</i> sp. 02				X					
<i>Brachymyrmex</i> sp. 03				X					
<i>Brachymyrmex</i> sp. 04				X					
<i>Brachymyrmex</i> sp. 05				X					

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Camponotus rapax</i>				X					
<i>Camponotus</i> sp. 01				X					
<i>Camponotus</i> sp. 02				X					
<i>Camponotus</i> sp. 03				X					
<i>Camponotus</i> sp. 04				X					
<i>Camponotus</i> sp. 05				X					
<i>Camponotus</i> sp. 06				X					
<i>Camponotus</i> sp. 07				X					
<i>Camponotus</i> sp. 08				X					
<i>Camponotus</i> sp. 09				X					
<i>Camponotus</i> sp. 10				X					
<i>Camponotus</i> sp. 11				X					
<i>Camponotus</i> sp. 12				X					
<i>Carebara</i> sp. 01									
<i>Carebara</i> sp. 02									
<i>Carebara</i> sp. 03									
<i>Carebara</i> sp. 04									
<i>Carebara</i> sp. A									
<i>Carebara urichi</i>									

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Centromyrmex brachycola</i>									
<i>Centromyrmex gigas</i>									
<i>Cephalotes atrattus</i>									
<i>Cephalotes clypeatus</i>									
<i>Cephalotes maculatus</i>									
<i>Cephalotes pusillus</i>									
<i>Cephalotes</i> sp. 01									
<i>Cerapachys</i> sp. 01									
<i>Cerapachys</i> sp. 02									
<i>Cerapachys</i> sp. 03									
<i>Cheliomyrmex</i> sp. 01									
<i>Crematogaster</i> pr. <i>victima</i>				X					
<i>Crematogaster</i> sp. 01				X					
<i>Crematogaster</i> sp. 02				X					
<i>Crematogaster</i> sp. 03				X					
<i>Crematogaster</i> sp. 04				X					
<i>Crematogaster</i> sp. 05				X					
<i>Crematogaster</i> sp. 06				X					

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Crematogaster</i> sp. 07				X					
<i>Cyphomyrmex biggibosus</i>									
<i>Cyphomyrmex laevigatus</i>									
<i>Cyphomyrmex salvini</i>									
<i>Cyphomyrmex</i> sp. 01									
<i>Cyphomyrmex</i> sp. 02									
<i>Cyphomyrmex</i> sp. 03									
<i>Cyphomyrmex</i> sp. 04									
<i>Cyphomyrmex</i> sp. 05									
<i>Cyphomyrmex</i> sp. 06									
<i>Cyphomyrmex strigatus</i>									
<i>Discothyrea</i> sp. 01									
<i>Discothyrea</i> sp. 02									
<i>Discothyrea</i> sp. 03									
<i>Dolichoderus bispinosus</i>									
<i>Dolichoderus</i> sp. 01									

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Dolichoderus</i> sp. 02									
<i>Dolichoderus</i> sp. 03									
<i>Dolichoderus</i> sp. 04									
<i>Dolichoderus</i> sp. 05									
<i>Dolichoderus</i> sp. 06									
<i>Eciton rapax</i>									
<i>Eciton</i> sp. 01									
<i>Ectatomma brunneum</i>									
<i>Ectatomma edentatum</i>									
<i>Ectatomma tuberculatum</i>									
<i>Eurhopalothrix</i> sp. 01									
<i>Eurhopalothrix</i> sp. 02									
<i>Gigantiops destructor</i>									
<i>Gnamptogenys</i> sp. 01				X					
<i>Gnamptogenys</i> sp. 02				X					
<i>Gnamptogenys</i> sp. 03				X					
<i>Gnamptogenys</i> sp. 04				X					
<i>Gnamptogenys</i> sp. 05				X					

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Gnamptogenys</i> sp. 06				X					
<i>Gnamptogenys</i> sp. 07				X					
<i>Gnamptogenys</i> sp. 08				X					
<i>Gnamptogenys</i> sp. 09				X					
<i>Gnamptogenys</i> sp. 10				X					
<i>Gnamptogenys</i> sp. 11				X					
<i>Gnamptogenys</i> sp. 12				X					
<i>Gnamptogenys</i> sp. 13				X					
<i>Gnamptogenys striatula</i>				X					
<i>Heteroponera microps</i>									
<i>Hylomyrma</i> sp. 01									
<i>Hylomyrma</i> sp. 02									
<i>Hylomyrma</i> sp. 03									
<i>Hylomyrma</i> sp. 04									
<i>Hypoconerops pr. foreli</i>									
<i>Hypoconerops</i> sp. 01									
<i>Hypoconerops</i> sp. 02									
<i>Hypoconerops</i> sp. 03									

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Hypoponera</i> sp. 04									
<i>Hypoponera</i> sp. 05									
<i>Hypoponera</i> sp. 06									
<i>Hypoponera</i> sp. 07									
<i>Hypoponera</i> sp. 08									
<i>Hypoponera</i> sp. 09									
<i>Hypoponera</i> sp. 10									
<i>Labidus praedator</i>									
<i>Labidus spininodis</i>									
<i>Lachnomyrmex amazonicus</i>									
<i>Lachnomyrmex pilosus</i>									
<i>Leptogenys</i> sp. 01									
<i>Leptogenys</i> sp. 02									
<i>Leptogenys</i> sp. 03									
<i>Linepithema</i> sp. 01				X					
<i>Megalomyrmex balzani</i>									
<i>Megalomyrmex drifti</i>									
<i>Megalomyrmex</i> sp. 01									



# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Megalomyrmex</i> sp. 02									
<i>Megalomyrmex</i> sp. 03									
<i>Megalomyrmex</i> sp. 04									
<i>Megalomyrmex</i> sp. 05									
<i>Megalomyrmex</i> sp. 06									
<i>Megalomyrmex</i> sp. 07									
<i>Monomorium inusuale</i>				X					
<i>Monomorium pharaonis</i>				X					
<i>Mycetarotes paralellus</i>									
<i>Mycocepurus goeldii</i>									
<i>Myrmicocrypta</i> sp. 01									
<i>Myrmicocrypta</i> sp. 02									
<i>Myrmicocrypta</i> sp. 03									
<i>Neivamyrmex</i> sp. 01									
<i>Neivamyrmex</i> sp. 02									
<i>Neivamyrmex</i> sp. 03									
<i>Nomamyrmex</i> pr. <i>esenbeckii</i>									
<i>Nylanderia</i> sp. 01									

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Nylanderia</i> sp. 02									
<i>Nylanderia</i> sp. 03									
<i>Nylanderia</i> sp. 04									
<i>Nylanderia</i> sp. 05									
<i>Ochetomyrmex semipolitus</i>									
<i>Octostruma</i> sp. 01									
<i>Octostruma</i> sp. 02									
<i>Octostruma</i> sp. 03									
<i>Odontomachus caelatus</i>				X					
<i>Odontomachus</i> pr. <i>bauri</i>				X					
<i>Odontomachus</i> pr. <i>meinerti</i>				X					
<i>Odontomachus</i> sp. 01				X					
<i>Odontomachus</i> sp. 02				X					
<i>Oxyepoecus</i> sp. 01									
<i>Pachycondyla apicalis</i>									
<i>Pachycondyla crassinoda</i>									

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Pachycondyla harpax</i>									
<i>Pachycondyla laevigata</i>									
<i>Pachycondyla obscuricornis</i>									
<i>Pachycondyla</i> sp. 01									
<i>Pachycondyla</i> sp. 02									
<i>Pachycondyla</i> sp. 03									
<i>Pachycondyla</i> sp. 04									
<i>Pachycondyla</i> sp. 05									
<i>Pachycondyla</i> sp. 06									
<i>Pachycondyla</i> sp. 07									
<i>Pachycondyla</i> sp. 08									
<i>Pachycondyla</i> sp. 09									
<i>Pachycondyla stigma</i>									
<i>Pachycondyla striata</i>									
<i>Paratrechina longicornis</i>				X					
<i>Paratrechina</i> sp. 01				X					
<i>Pheidole radoskowskii</i>				X					

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Pheidole</i> sp. 01				X					
<i>Pheidole</i> sp. 02				X					
<i>Pheidole</i> sp. 03				X					
<i>Pheidole</i> sp. 04				X					
<i>Pheidole</i> sp. 05				X					
<i>Pheidole</i> sp. 06				X					
<i>Pheidole</i> sp. 07				X					
<i>Pheidole</i> sp. 08				X					
<i>Pheidole</i> sp. 09				X					
<i>Pheidole</i> sp. 10				X					
<i>Pheidole</i> sp. 11				X					
<i>Pheidole</i> sp. 12				X					
<i>Pheidole</i> sp. 13				X					
<i>Pheidole</i> sp. 14				X					
<i>Pheidole</i> sp. 15				X					
<i>Pheidole</i> sp. 16				X					
<i>Pheidole</i> sp. 17				X					
<i>Pheidole</i> sp. 18				X					
<i>Pheidole</i> sp. 19				X					

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Pheidole</i> sp. 20				X					
<i>Pheidole</i> sp. 21				X					
<i>Pheidole</i> sp. 22				X					
<i>Pheidole</i> sp. 23				X					
<i>Pheidole</i> sp. 24				X					
<i>Platythyrea</i> sp. 01									
<i>Prionopelta antillana</i>									
<i>Prionopelta punctulata</i>									
<i>Prionopelta</i> sp. 01									
<i>Probolomyrmex</i> sp. 01									
<i>Probolomyrmex</i> sp. 02									
<i>Proceratium</i> sp. 01									
<i>Pseudomyrmex</i> sp. 01									
<i>Pseudomyrmex</i> sp. 02									
<i>Pseudomyrmex tenuis</i>									
<i>Pyramica crassicornis</i>									
<i>Pyramica denticulata</i>									
<i>Pyramica inusitata</i>									
<i>Pyramica</i> sp. 01									

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Pyramica</i> sp. 02									
<i>Pyramica</i> sp. 03									
<i>Pyramica</i> sp. 04									
<i>Pyramica</i> sp. 05									
<i>Pyramica</i> sp. 06									
<i>Pyramica</i> sp. 07									
<i>Pyramica subedentata</i>									
<i>Rhopalothrix</i> sp. 01									
<i>Rogeria pr. prominula</i>									
<i>Rogeria</i> sp. 01									
<i>Rogeria</i> sp. 02									
<i>Rogeria</i> sp. 03									
<i>Rogeria</i> sp. 04									
<i>Rogeria</i> sp. 05									
<i>Rogeria</i> sp. A									
<i>Sericomyrmex</i> sp. 01									
<i>Sericomyrmex</i> sp. 02									
<i>Solenopsis</i> sp. 01				X					
<i>Solenopsis</i> sp. 02				X					

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Solenopsis</i> sp. 03				X					
<i>Solenopsis</i> sp. 04				X					
<i>Solenopsis</i> sp. 05				X					
<i>Solenopsis</i> sp. 06				X					
<i>Solenopsis</i> sp. 07				X					
<i>Solenopsis</i> sp. 08				X					
<i>Solenopsis</i> sp. 09				X					
<i>Solenopsis</i> sp. 10				X					
<i>Solenopsis</i> sp. 11				X					
<i>Solenopsis</i> sp. 12				X					
<i>Solenopsis</i> sp. 13				X					
<i>Solenopsis</i> sp. 14				X					
<i>Stegomyrmex olindae</i>									
<i>Stigmatomma</i> pr. <i>armigera</i>									
<i>Stigmatomma</i> pr. <i>elongata</i>									
<i>Stigmatomma</i> sp. 01									
<i>Stigmatomma</i> sp. 02									
<i>Strumigenys elongata</i>									

# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Strumigenys schmalzi</i>									
<i>Strumigenys</i> sp. 01									
<i>Strumigenys</i> sp. 02									
<i>Strumigenys</i> sp. 03									
<i>Strumigenys</i> sp. 04									
<i>Strumigenys</i> sp. 05									
<i>Strumigenys</i> sp. 06									
<i>Strumigenys</i> sp. 07									
<i>Strumigenys</i> sp. 08									
<i>Strumigenys</i> sp. 09									
<i>Talaridris</i> pr. <i>mandibularis</i>									
<i>Tapinoma melanocephalum</i>				X					
<i>Tatuidris</i> sp. 01									
<i>Tetramorium</i> sp. 01				X					
<i>Thaumatomyrmex</i> sp. 01									
<i>Trachymyrmex</i> sp. 01									
<i>Trachymyrmex</i> sp. 02									



# Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	ENDEMISMO NA AMAZÔNIA	TÁXONS BIOINDICADORES	TÁXON RARO	TÁXON DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA E/OU MÉDICO-VETERINÁRIA*	TÁXON POTENCIALMENTE INVASOR E MIGRATÓRIO	TÁXON DOMÉSTICO	AMEAÇAS		
							MMA	IUCN	CITES
<i>Trachymyrmex</i> sp. 03									
<i>Trachymyrmex</i> sp. 04									
<i>Trachymyrmex</i> sp. 05									
<i>Trachymyrmex</i> sp. 06									
<i>Tropidomyrmex elianae</i>									
<i>Typhlomyrmex</i> sp. 01									
<i>Typhlomyrmex</i> sp. 02									
<i>Wasmannia auropunctata</i>				X					
<i>Wasmannia</i> sp. 01				X					
<i>Wasmannia</i> sp. 02				X					

\*Os Gêneros das espécies marcadas são considerados de importância econômica e médico-veterinária.