

HERPETOFAUNA

1 -trochas de INOTAWA

Anfibios

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE
ANURA	Bufo	<i>Rhinella</i>	<i>marina</i>
ANURA	Bufo	<i>Rhaebo</i>	<i>guttatus</i>
ANURA	Bufo	<i>Rhinella</i>	<i>margaritifera</i>
ANURA	Ceratophryidae	<i>Ceratophrys</i>	<i>cornuta</i>
ANURA	Dendrobatiidae	<i>Ameerega</i>	<i>trivittata</i>
ANURA	Hylidae	<i>Dendropsophus</i>	<i>koechlini</i>
ANURA	Hylidae	<i>Dendropsophus</i>	<i>parviceps</i>
ANURA	Hylidae	<i>Hypsiboas</i>	<i>lanciformis</i>
ANURA	Hylidae	<i>Osteocephalus</i>	<i>taurus</i>
ANURA	Hylidae	<i>Phyllomedusa</i>	<i>camba</i>
ANURA	Hylidae	<i>Phyllomedusa</i>	<i>tomopterna</i>
ANURA	Hylidae	<i>Phyllomedusa</i>	<i>vaillanti</i>
ANURA	Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>ruber</i>
ANURA	Hylidae	<i>Trachycephalus</i>	<i>venulosus</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>andreae</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>bolivianus</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>lineatus</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>didymus</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>pentadactylus</i>
ANURA	Microhylidae	<i>Elachistocleis</i>	<i>bicolor</i>
ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>fenestratus</i>
ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>olivaceus</i>
ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>toftae</i>
ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>ventrimarmoratus</i>
ANURA	Strabomantidae	<i>Oreobates</i>	<i>cruralis</i>

Reptiles

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE
CROCODYLIA	Crocodylidae	<i>Caiman</i>	<i>crocodilus</i>
TESTUDINES	Pelomedusidae	<i>Podocnemis</i>	<i>unifilis*</i>
TESTUDINES	Testudinidae	<i>Chelonoidis</i>	<i>denticulate*</i>
SQUAMATA-Sauria	Sphaerodactylidae	<i>Gonatodes</i>	<i>humeralis</i>
SQUAMATA-Sauria	Phyllodactylidae	<i>Thecadactylus</i>	<i>solimoensis</i>
SQUAMATA-Sauria	Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura</i>	<i>argulus</i>
SQUAMATA-Sauria	Polycrotidae	<i>Anolis</i>	<i>fuscoauratus</i>
SQUAMATA-Sauria	Polycrotidae	<i>Anolis</i>	<i>ortonii</i>
SQUAMATA-Sauria	Polycrotidae	<i>Anolis</i>	<i>punctatus</i>
SQUAMATA-Sauria	Scincidae	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>
SQUAMATA-Sauria	Teiidae	<i>Ameiva</i>	<i>ameiva</i>
SQUAMATA-Sauria	Teiidae	<i>Kentropyx</i>	<i>pelviceps</i>
SQUAMATA-Sauria	Teiidae	<i>Tupinambis</i>	<i>teguixin</i>
SQUAMATA-Sauria	Tropiduridae	<i>Plica</i>	<i>plica</i>
SQUAMATA-Sauria	Tropiduridae	<i>Plica</i>	<i>umbra</i>
SQUAMATA-Sauria	Tropiduridae	<i>Stenocercus</i>	<i>roseiventris</i>

2 - SECTOR LAGO TRES CHIMBADAS

b) Anfibios

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE
ANURA	Bufoidea	<i>Rhinella</i>	<i>margaritifera</i>
ANURA	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>hahneli</i>
ANURA	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>trivittata</i>
ANURA	Hylidae	<i>Dendropsophus</i>	<i>koechlini</i>
ANURA	Hylidae	<i>Dendropsophus</i>	<i>rhodopeplus</i>
ANURA	Hylidae	<i>Hypsiboas</i>	<i>geographicus</i>

ANURA	Hylidae	<i>Hypsiboas</i>	<i>punctatus</i>
ANURA	Hylidae	<i>Osteocephalus</i>	<i>taurus</i>
ANURA	Hylidae	<i>Phyllomedusa</i>	<i>camba</i>
ANURA	Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>garbei</i>
ANURA	Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>ictericus</i>
ANURA	Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>pedromedinae</i>
ANURA	Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>ruber</i>
ANURA	Hylidae	<i>Trachycephalus</i>	<i>coriaceus</i>
ANURA	Hylidae	<i>Trachycephalus</i>	<i>venulosus</i>
ANURA	Leiuperidae	<i>Engystomops</i>	<i>petersi</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>bolivianus</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>didymus</i>
ANURA	Microhylidae	<i>Hamptophryne</i>	<i>boliviana</i>
ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>altamazonicus</i>
ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>fenestratus</i>
ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>olivaceus</i>
ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>toftae</i>

c) Reptiles

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE
CROCODYLIA	Crocodylidae	<i>Caiman</i>	<i>crocodilus</i>
SQUAMATA-Sauria	Phyllodactylidae	<i>Thecadactylus</i>	<i>solimoensis</i>
SQUAMATA-Sauria	Polycrotidae	<i>Anolis</i>	<i>fuscoauratus</i>
SQUAMATA-Sauria	Polycrotidae	<i>Anolis</i>	<i>punctatus</i>
SQUAMATA-Sauria	Scincidae	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>
SQUAMATA-Sauria	Teiidae	<i>Ameiva</i>	<i>ameiva</i>
SQUAMATA-Sauria	Teiidae	<i>Kentropyx</i>	<i>pelviceps</i>
SQUAMATA-Sauria	Teiidae	<i>Tupinambis</i>	<i>teguixin</i>
SQUAMATA-Sauria	Tropiduridae	<i>Plica</i>	<i>plica</i>
SQUAMATA-Sauria	Tropiduridae	<i>Plica</i>	<i>umbra</i>

SQUAMATA-Sauria	Tropiduridae	<i>Stenocercus</i>	<i>roseiventris</i>
SQUAMATA-Serpentes	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>
SQUAMATA-Serpentes	Colubridae	<i>Oxyrhopus</i>	<i>melanogenys</i>
SQUAMATA-Serpentes	Colubridae	<i>Oxyrhopus</i>	<i>petola</i>
SQUAMATA-Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>lemniscatus</i>
SQUAMATA-Serpentes	Viperidae	<i>Bothrops</i>	<i>atrox</i>

3 – SECTOR AMTUSET

Anfibios

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE
ANURA	Aromobatidae	<i>Allobates</i>	<i>conspicuus</i>
ANURA	Bufo	<i>Rhinella</i>	<i>marina</i>
ANURA	Bufo	<i>Rhinella</i>	<i>margaritifera</i>
ANURA	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>trivittata</i>
ANURA	Hylidae	<i>Dendropsophus</i>	<i>leali</i>
ANURA	Hylidae	<i>Hypsiboas</i>	<i>boans</i>
ANURA	Hylidae	<i>Hypsiboas</i>	<i>lanciformis</i>
ANURA	Hylidae	<i>Osteocephalus</i>	<i>taurus</i>
ANURA	Hylidae	<i>Phyllomedusa</i>	<i>bicolor</i>
ANURA	Hylidae	<i>Trachycephalus</i>	<i>venulosus</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>andreae</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>bolivianus</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>hylaedactyla</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>knudseni</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>leptodactyloides</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>lineatus</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>didymus</i>
ANURA	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>pentadactylus</i>
ANURA	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>toftae</i>

c) Reptiles

ORDEN	FAMILIA	GENERO	ESPECIE
CROCODYLIA	Crocodylidae	<i>Caiman</i>	<i>crocodilus</i>
TESTUDINES	Pelomedusidae	<i>Podocnemis</i>	<i>unifilis*</i>
SQUAMATA-Sauria	Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura</i>	<i>argulus</i>
SQUAMATA-Sauria	Polycrotidae	<i>Anolis</i>	<i>fuscoauratus</i>
SQUAMATA-Sauria	Polycrotidae	<i>Anolis</i>	<i>punctatus</i>
SQUAMATA-Sauria	Teiidae	<i>Ameiva</i>	<i>ameiva</i>
SQUAMATA-Sauria	Teiidae	<i>Kentropyx</i>	<i>pelviceps</i>
SQUAMATA-Sauria	Teiidae	<i>Tupinambis</i>	<i>teguixin</i>
SQUAMATA-Sauria	Tropiduridae	<i>Plica</i>	<i>plica</i>
SQUAMATA-Sauria	Tropiduridae	<i>Plica</i>	<i>umbra</i>
SQUAMATA-Sauria	Tropiduridae	<i>Stenocercus</i>	<i>roseiventris</i>
SQUAMATA-Serpentes	Colubridae	<i>Dendrophidion</i>	<i>dendrophis</i>
SQUAMATA-Serpentes	Colubridae	<i>Drymarchon</i>	<i>corais</i>
SQUAMATA-Serpentes	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>