

ANEXO 3.05 F - LISTA DE ESPÉCIES DE ANFÍBIOS, ASPECTOS ECOLÓGICOS E STATUS DE CONSERVAÇÃO NO PERPRETO E ENTORNO

GRUPO TAXONÔMICO	NOME VERNACULAR	STATUS LOCAL	AMBIENTES OCUPADOS	DIETA BÁSICA	ORIGEM DA INFORMAÇÃO
Amphibia					
Anura					
Bufo					
<i>Bufo rubescens</i>		cm	Lear; leae, lpnfp		Dnp
Hylidae					
<i>Hyla albomarginata</i>			lear, lenbp, leae		Dnp
<i>Hyla albopunctata</i>		Cm	Lear, lenat, lenap		obs, aud, lit
<i>Hyla alvarengai</i>		End	Lpnat, lpnap, mhr	inv.	obs, lit, out.
<i>Hyla cipoensis</i>	Perereca-de-pijama	end			Dnp
<i>Hyla gr. circumdata</i>					Dnp
<i>Hyla elegans</i>	Perereca-de-moldura	Cm	lear, lenbp, leae		obs, aud, lit
<i>Hyla faber</i>	Rã-martelo	Cm	Lear, lenap, lenbp		obs, aud, lit
<i>Hyla minuta</i>		Cm	Lear, lenat, lenap	Art	obs, aud, lit
<i>Hyla nanuzae</i>		Cm	Lpnfp, lpnbp, mhg, mhb	Art	obs, aud, lit
<i>Hyla saxicola</i>		cm	Lpnfp, mhr		dnp
<i>Scinax fuscomarginatus</i>			lear, lenbp		dnp
<i>Scinax</i> sp. (gr. <i>catharinae</i>)			Lpnfp, mhb	Art	obs
<i>Scinax fuscovarius</i>		cm			Dnp
<i>Scinax sp (aff. duartei)</i>					dnp

GRUPO TAXONÔMICO	NOME VERNACULAR	STATUS LOCAL	AMBIENTES OCUPADOS	DIETA BÁSICA	ORIGEM DA INFORMAÇÃO
Leptodactylidae					
<i>Crossodactylus bokermanni</i> cf.		Vul	lpnfp, lpnbp	Art	obs, aud, lit
<i>Eleutherodactylus</i> sp			mhs		dnp
<i>Leptodactylus camaquara</i>		Din	lenat		obs, lit
<i>Leptodactylus fuscus</i> cf.			lenat		Dnp
<i>Leptodactylus jolyi</i>			Lenat		Dnp
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>					Dnp
<i>Physalaemus cuvieri</i>					Dnp
<i>Physalaemus evangelistai</i>					dnp
<i>Pseudopaludicola mineira</i>		Qam	lenat, leae	Art	obs, aud, lit
<i>Pseudopaludicola saltica</i>		Cm	lenat, leae	art	obs, lit
<i>Pseudopaludicola</i> sp.		Cm	lenft	art	obs, aud
<i>Thoropa megatympanum</i>		Qam	mha		obs, aud, lit

Legendas: Status: cm: Comum; ic: Incomum; rr: Raro; vul: vulnerável; qam: quase ameaçada; am: Ameaçada de extinção; din: dados insuficientes; end: Endêmica;

Ambientes: Hídricos - lpnfp: lóticos naturais de pequena vazão de interior de floresta e permanentes; lpnft: lóticos naturais de pequena vazão de interior de floresta e temporários; lpnap: lóticos naturais de pequena vazão em áreas abertas e permanentes; lpnat: lóticos naturais de pequena vazão em áreas abertas e temporários; lpnbp: lóticos naturais de pequena vazão em borda de floresta e permanentes; lpnbt: lóticos naturais de pequena vazão em borda de floresta e temporários; lear: lântico antropogênico, represamento de ambientes lóticos; leae: lântico antropogênico, poças temporárias ao longo da estrada; lenfp: lântico natural de interior de floresta e permanente; lenft: lântico natural de interior de floresta e temporário; lenbp: lântico natural de borda de floresta e permanente; lenbt: lântico natural de borda de floresta e temporário; lenap: lântico natural de área aberta e permanente; lenat: lântico natural de área aberta e temporário; Microhabitats - mhs: serapilheira; mha: lajeados com água corrente; mhb: bromélia; mhr: rochas; mhg: gruta; mhf: fossorial.

Dieta básica: art: Artrópodes; inv: invertebrados em geral; anf: Anfíbios;

Origem da informação: obs: Observação e/ou coleta de espécimens em campo; aud: Registro auditivo; lit: Literatura; mus: Material museológico; ent: Entrevista; out: Outra; dnp: Felipe Leite, dados não publicados.