



00POP01364: IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA DE FLEBOTOMÍNEOS: CONTROLE DA QUALIDADE E PRIMEIRO EXAME, REVISÃO: 02

ANEXO D

FOR Nº 407

PLANILHA DE IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA DE FLEBOTOMÍNEOS

Data da Coleta	Município/ Localidade	Nº de casas visitadas			Resultados										OBS
					GERES					CQ. LACEN PE E PRIMEIRO EXAME					
		Nº da casa	Intra	Peri	♂	Espécie	♀	Espécie	Total	♂	Espécie	♀	Espécie	Total	
TOTAL															

Legenda: L Lad= L. abonnenci; Laz= L. amazonensis; ad= L. anduzei; Lat= L. antunesi; La= L. aragao; Lbb= L. barretto barretto; Lb= L. brasiliensis; Lbt= L. baityi; Lbg= L. begoniae; Lbp= L. brachyphalia; Lbc= L. bacula; Lc= L. coutinho; Lcx= L. complexa; Lcv= L. carvalho; Lcp= L. campbelli; Lcp= L. capixaba; Lct= L. choti; Lcq= L. cerqueirai; Lcb= L. chreiberi; Ld= L. dreissbachi; Ldm= L. damasceni; Ld= L. dendrophila; Ldp= L. daspodogeton; Le= L. evangelistai; Lev= L. evandroi; Leq= L. equatorialis; Lf= L. flaviscutellata; Lg= L. gomezi; Lgo= L. goiana; Li= L. inflata; Lif= L. infraspinoza; Lip= L. inpai; Lint= L. intermedia; Ll= L. longispina; Lln= L. lenti; Llt= L. lutziana; Llp= L. longipennis; Llg= L. longipalpis; i L= Lutzomyia; Lmp= L. micropyga; Lms= L. montruosa; Lm= L. migonei; Lnk= L. naftalekazi; Lon= L. olmeca nociva; Lo= L. oswaldoi; Lp= L. pinottii; Lpi= L. pilosa; Lqf= L. quinquefer; Lr= L. rondoniense; Lrw= L. richardwardi; Lrr= L. rorotaensis; Lsl= L. saulensis; L= L. scaffi; Lso= L. sallesi; Lsd= L. sordellii; Lsp= L. spinosa; Ls= L. servulolimai; Lst= L. spathotrichia; Lsr= L. sericea; Lsh= L. shawi; Lt= L. trichopyga; Lt= L. trinidadensis; Ltc= L. tricantha; Ltp= L. trispinosa; Lu= L. umbratilis; Lwt= L. withmani; Lws= L. williamsi; Lw= L. walkeri; Ly= L. yuilli pajoti; Lyy= L. yuilli;

Município/ GERES: _____ DATA: / / _____ TÉCNICO: _____

LABEND/ LACEN: _____ DATA: / / _____ TÉCNICO: _____