

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										
					GERES					CQ. LACEN PE E PRIMEIRO EXAME					OBS
		Nº da casa	Intra	Peri	3	Espécie	9	Espécie	Total	3	Espécie	9	Espécie	Total	025
TOTAL															

Legenda: L Lad= L. abonnenci; Laz= L. amazonensis; ad= L. anduzei; Lat=	L. antunesi; $La = L$. $aragao$; $Lbb = L$. $barrettoi$ $barrettoi$; $Lb = L$. $brasilie$	ensis; Lbt = L.baityi;
Lbg = L. begonae; $Lbp = L$. brachyphalia; $Lbc = L$. bacula; $L.c = L$.coutinhoi,	Lcx = L. complexa; $Lcv = L.$ carvalhoi; $Lcp = campbelli$; $Lcp = L.$ capixa	ba;
Lct= L. choti; Lcq = L. cerqueirai; Lcb= L. chreiberi; Ld = L. dreissbachi; Lc	m = L. damascenoi; $Ld = L$. 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; $Lif = L$	L. infraspinosa; $Lip = L$. inpai; $Lint = L$. intermedia; $Ll = L$. longispina; Lln	i=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. oswaldo	i; Lp = L. pinottii; Lpi = L. pilosa; Lqf = L. quinquefer;
Lr = L.rondoniensis; $Lrw = L.$ $richardwardi$; $Lrr = L.$ $rorotaensis$; $Lsl = L.$ $sault$	ensis; $L = L$. $scaffi$; $Lso = L$. $sallesi$; $Lsd = L$. $sordellii$; $Lsp = L$. $spinosa$; L	$s = \hat{L}$. $servulolimai$; $\hat{L}st = \hat{L}$. $spathotrichia$; $\hat{L}sr = \hat{L}$.
sericea; Lsh= L. shawi; Lt= L. trichopyga; Lt= L. trinidadensis; Ltc= L. trica	ntha;	
Ltp= L.trispinosa; Lu= L. umbratilis; Lwt= L. withmani; Lws= L. williamsi; I	w= L.walkeri; Ly= L.yuilli pajoti; Lyy= L. yuilli;	
Município/ GERES:	DATA: / / TÉCNICO:	
LABEND/ LACEN:	DATA: / / TÉCNICO:	