

# Sumário

<b>APRESENTAÇÃO.....</b>	<b>V</b>
<b>PREFÁCIO .....</b>	<b>VII</b>
<b>INTRODUÇÃO .....</b>	<b>1</b>
<b>METODOLOGIA DO TRABALHO .....</b>	<b>7</b>
<b>RESULTADOS .....</b>	<b>9</b>
Locais propícios para encontrar vestígios de mamíferos .....	10
Carreiros ou passagens .....	13
Carreiros comunitários e suas características .....	16
Toca ou abrigo de mamíferos arborícolas em tronco de árvore.....	18
Pegadas e fatores que as alteram .....	20
Fezes e suas informações.....	23
<b>VESTÍGIOS DE MAMÍFEROS .....</b>	<b>24</b>
MARSUPIAIS (ORDEM DIDELPHIMORPHIA).....	24
Vestígios de gambá ( <i>Didelphis spp</i> ) .....	24
ROEDORES (ORDEM RODENTIA).....	27
Vestígios de paca ( <i>Agouti paca</i> ) .....	27
Vestígio de cutia ( <i>Dasyprocta spp</i> ) .....	32
Vestígios de capivara ( <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> ) .....	36
Vestígios de esquilo ( <i>Sciurus spp</i> ).....	41
Vestígio de preá ( <i>Cavia spp</i> ) .....	42
Vestígio de ratão-do-banhado ( <i>Myocastor coypus</i> ) .....	45
LAGOMORFOS (ORDEM LAGOMORPHA) .....	48
Vestígio de lebre silvestre ou tapiti ( <i>Sylvilagus brasiliensis</i> ).....	48

ERINOCEOMORFOS (ORDEM <i>ERINACEOMORPHA</i> ) . . . . .	51
Vestígios de ouriço-cacheiro ( <i>Coendou villosus</i> ) . . . . .	51
ARTIODÁCTILOS (ORDEM <i>ARTIODACTYLA</i> ) . . . . .	53
Vestígios de veado-campeiro ( <i>Ozotoceros bezoarticus</i> ), veado-catingueiro ( <i>Mazama gouazoubira</i> ) e veado-mateiro ( <i>Mazama americana</i> ) . . . . .	53
Vestígios de cateto ( <i>Tayassu tajacu</i> ) . . . . .	57
CINGULADOS (ORDEM <i>CYNGULATA</i> ) . . . . .	61
Vestígios de tatus . . . . .	61
PILOSONS (ORDEM <i>PILOSA</i> ) . . . . .	67
Vestígio de tamanduá-mirim ( <i>Tamandua tetradactyla</i> ) . . . . .	67
Vestígios de tamanduá-bandeira ( <i>Myrmecophaga tridactyla</i> ) . . . . .	70
CARNÍVOROS (ORDEM <i>CARNIVORA</i> ) . . . . .	73
Vestígios de mustelídeos . . . . .	73
Vestígios de lontra ( <i>Lontra longicaudis</i> ) . . . . .	73
Vestígio de irara ou papa-mel ( <i>Eira barbara</i> ) . . . . .	75
Vestígios de felídeos . . . . .	77
Felídeos de grande porte: onça-parda ( <i>Puma concolor</i> ) e onça-pintada ( <i>Panthera onca</i> ) . . . . .	77
Felídeos de pequeno e médio porte: gato-mourisco ( <i>Puma</i> <i>yagouaroundi</i> ), gato-do-mato ( <i>Leopardus tigrinus</i> ), gato-maracajá ( <i>Leopardus wiedi</i> ) e jaguatirica ( <i>Leopardus</i> <i>pardalis</i> ) . . . . .	83
Vestígios de canídeos . . . . .	86
Vestígios de lobo-guará ( <i>Chrysocyon brachyurus</i> ) . . . . .	86
Vestígios de cachorro-do-mato ( <i>Cerdocyon thous</i> spp) . . . . .	89
Vestígios de procionídeos . . . . .	92
Vestígio de mão-pelada ( <i>Procyon cancrivorus</i> ) . . . . .	92
Vestígios de quati ( <i>Nasua nasua</i> ) . . . . .	93
PRIMATAS (ORDEM <i>PRIMATES</i> ) . . . . .	97
Vestígios de macaco-prego ( <i>Cebus nigritus</i> ) . . . . .	97
Vestígios de bugio ( <i>Alouatta guariba</i> ) . . . . .	100
<b>CONSIDERAÇÕES FINAIS . . . . .</b>	<b>103</b>
<b>REFERÊNCIAS . . . . .</b>	<b>105</b>