Biometria de Amphibia

						Biometria (dados em mm)												
									Cabeça			•	Corpo		١	/lembro	S	
Nº	Nº DATA	PONTO	PER	SEXO	ESPÉCIE	DON	DIO	PALPE CP	BRAS LP	DT	DIP	CCa	CRA	Ume	RU	Fem	Tib	Tar

Legenda: Nº - número de campo; PER – período; DON – distância olho-narina; DIO – distância interorbital; CP –comprimento da pálpebra; LP – largura da pálpeba; DT – diâmetro do tímpano; CCa – comprimento da cabeça; CRA – comprimento total; Ume – comprimento do úmero; RU – comprimento do rádio/ulna; Fem – comprimento do fêmur; Tib – comprimento da tíbia; Tar – comprimento do tarso.

Biometria de Sauria

Dados de Coleta						Biometria (mm)													
						CABEÇA							RPO			MEM	BROS		
Nº	DATA	PONTO	PER	SEXO	ESPÉCIE	DON	DIN	DOr	PC	LC	CCa	CRA	CCd	Fem	Tib	Tar	Ume	RU	Ca
																		<u> </u>	+
																		 	+
																		 	+
																		 	+
																		-	+
																		 	-
															-			 	
																		 	
																		 	-
																			1
																		<u> </u>	
																		<u> </u>	
																		<u> </u>	

Legenda: Nº - número de campo; PER – período; DON – distância olho-narina; DIN – distância inter-nasal; DOr – diâmetro da órbita; PC – profundidade da cabeça; LC – largura da cabeça; CCa – comprimento cabeça; CRA – comprimento total; CCa – comprimento da cauda; Fem – comprimento do fêmur; Tib – comprimento da tíbia; Tar – comprimento do tarso; Ume – comprimento do úmero; RU – comprimento rádio/ulna; Car – comprimento do carpo.

Biometria de Serpentes

		Da	dos de C	oleta		Contagem									Biometria (mm)			
Nº	DATA	PONTO	PER	SEXO	TAXA	Dor	Ven	Cau	Anal	SL	IL	Ос	Tem	CRA	CCa	ĆCd		
										_								
										_						_		

Legenda: Nº - número de campo; PER – período; Dor – nº de escamas dorsais; Ven – nº de escamas ventrais; Cau – nº de escamas caudais; Anal – situação da escama anal (D – dividida; ND – não-dividida; SL escamas supra-labiais; IL – escamas infra-labiais; Oc – escamas oculares; Tem – escamas temporais; CRA – comprimento rostro-anal; CCa – comprimento da cabeça; CCd – comprimento da cauda.

Biometria de Aves

STATUS						IDADE							SEXO						PLUMAGEM				
		JIAI	03				(CÓDIGO			MÉTODO)		CÓI	DIGO		MÉT	ODO		. 2011/102111			
	Ave nova Recaptura Recuperação Anilha destruída					A = Adulto J = Jovem N = Ninhego I = Indeterminado				1. Plumagem 2. Crânio 3. Cor do olho 4. Bico			F	= Mac = Fêm = Indete			1. Plun 2. Cloa 3. Cor 4. Outr	ica do olho		1. Jovem 2. Subadu 3. Adulto:	ulto	nediária	
	IDADE S					OX	(O HORA					V		MEDIDAS									
H	Nº ANIL	METODO CÓDIGO METODO CÓDIGO CO			código	MÉTODO	REDE	DATA	PERÍODO	PLACA INCUBAÇÃO	PESO	PLUMAGEM AMBIENTE	Asa direita	Asa esquerda	Tarso direito	Tarso esquerdo	Altura bico	Largura bico	Comp.	Cauda	Comp. total	Gênero / Espécie	
L																							
																				ļ			
																				ļ			
									<u> </u>														
									ļ														
L																							

Biometria de Mammalia

		Dade	os de Coleta		Biometria (mm)											
DATA	Nº	PONTO	TAXA	SEXO	PESO	CRA	CCa	CP	СМ	AO	VIBRI	SSAS	CCd			
DATA	IN-	FONTO	TAXA	SEAU	FESO	ChA	OGa	OF .	Civi	AO	Gen	Sup	CCu			
	1															
	1															
	1															
	<u> </u>															
	+															
	+															

Legenda: Nº - número de campo; CRA - comprimento rostro-anal; CCa - comprimento da cabeça; CP - comprimento do pé (incluindo as unhas); CM - comprimento da mão (incluindo as unhas); AO - altura da orelha; Gen - vibrissas genais; Sup - vibrissas superciliares; CCd - comprimento da cauda.

Biometria de Chiroptera

Local:

									ocai					
		Dados	de Coleta	Biometria (mm)										
DATA	Nº	PONTO	TAXA	SEXO	PESO	Cab	eça	Co	rpo	Membros				
שאוא	IN	TONTO	IAXA	SLAU	1 230	AO	AT	CRA	CCa	CP	Ume			
	1	1	l .	1	1	1	1	l	L	1				

Legenda: Nº - número de campo; CRA - comprimento rostro-anal; CCa - comprimento da cauda; CP - comprimento do pé (incluindo as unhas); Ume - comprimento do úmero; AO - altura da orelha; AT - altura do trago; FN - altura da folha nasal.