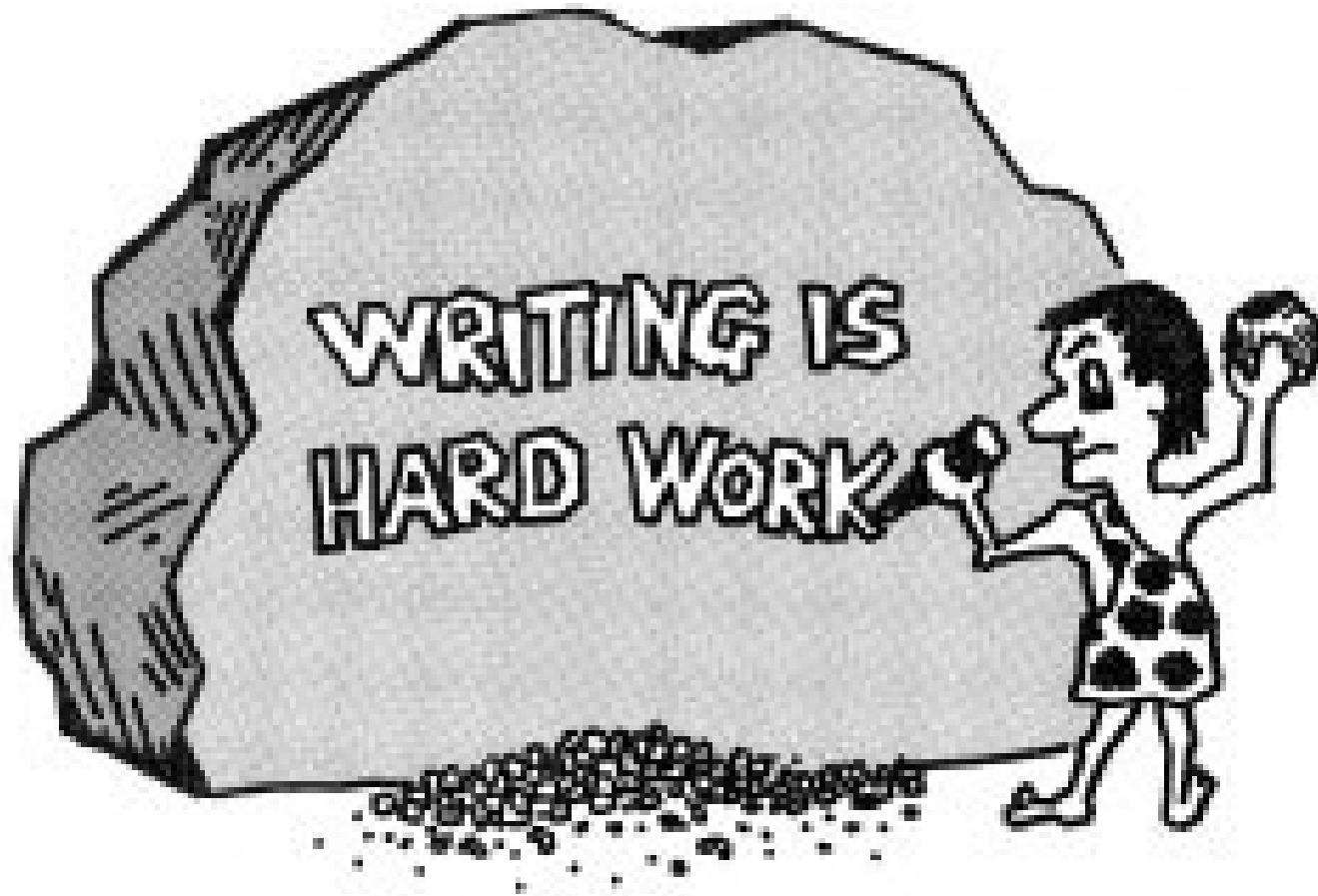


EXERCÍCIO



Aula 1: Método científico

EXERCÍCIO: MÉTODO CIÉNTÍFICO

Variável	Tipo de variável	
	Teórica	Operacional
Densidade de estômatos		X
Perturbação do habitat	X	
Habilidade de luta dos machos	X	
Distância entre fragmentos		X
Saúde mental	X	
Inteligência	X	
Porcentagem de pacientes infectados		X
Massa muscular		X
Probabilidade de sobrevivência		X
Complexidade estrutural	X	

EXEMPLOS

Sensibilidade à dessecação

Frequência anual de incêndios

Probabilidade de ganhar uma luta

Isolamento das manchas de habitat

Número de internações / ano

QI

Risco de transmissão da doença

Força/vigor físico

Eficiência da camuflagem

Densidade arbustos

EXERCÍCIO: MÉTODO CIÉNTÍFICO

Variável	Tipo de variável	
	Teórica	Operacional
Disponibilidade de recursos	X	
Pluviosidade		X
Concentração de alcalóides		X
Atratividade sexual	X	
Taxa de consumo de presas		X
Variabilidade genética	X	
Irritabilidade	X	
Risco de predação	X	
Renda per capita		X
Densidade de coespecíficos		X

EXEMPLOS

Massa de artrópodes / m²

Umidade

Palatabilidade da folha

Número total de cópulas

Eficiência de forrageio

Número de SNPs

Tempo entre estímulo e a mordida

Probabilidade individual de ataque

Desenvolvimento econômico

Intensidade de competição