

ATIVIDADE 3
Estatística descritiva: algumas medidas

Rosa				
Verde				
Azul				
Preto				

	Média	Mediana	Máximo	Mínimo
Rosa				
Verde				
Azul				
Preto				

Rosa					Média=
Varição					Soma=
Varição ²					Soma=

Verde					Média=
Varição					Soma=
Varição ²					Soma=

Azul					Média=
Varição					Soma=
Varição ²					Soma=

Preto					Média=
Varição					Soma=
Varição ²					Soma=

	Amplitude	Variância	Desvio Padrão	Coefficiente de Varição
Rosa				
Verde				
Azul				
Preto				

ATIVIDADE 4
Estimação – Captura / Recaptura

- 1 – Quantos “peixes” o grupo capturou inicialmente?
- 2 – Quantos “peixes” foram marcados inicialmente?
- 3 – Quantos “peixes” foram recapturados?
- 4 – Quantos estavam marcados dentre os recapturados?
- 5 – Considerando o tamanho da amostra recapturada (.....) qual a proporção de marcados nessa amostra?
- 6 – Qual a proporção de peixes marcados na população?
- 7 – Como relacionar os itens 5 e 6?
- 8 – Como estimar o valor de N (tamanho da população).

Recapitulando o processo:

Experimento	Captura (amostra)	Recaptura (nova amostra)	Marcados na recaptura	Equação	Estimativa de N
1					