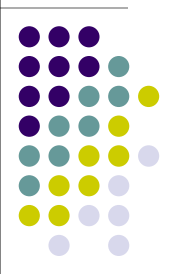
BIOESTATÍSTICA

POPULAÇÃO E AMOSTRA

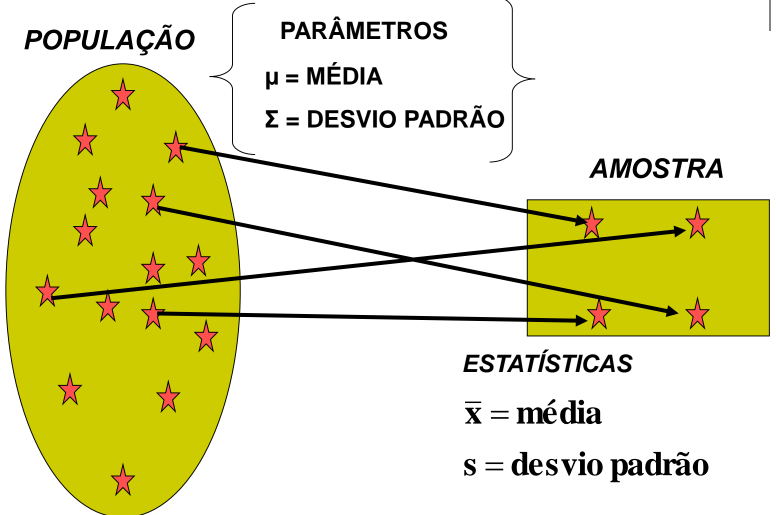


POPULAÇÃO: DEFINIÇÃO



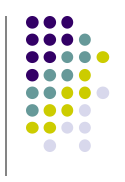
- BIOLÓGICA: todos os indivíduos de uma determinada espécie encontrados em uma área específica em um determinado período de tempo.
- ESTATÍSTICA: todos os possíveis valores de uma variável (também chamado Universo)
- FINITA: árvores em uma floresta
- INFINITA: experimentos







AMOSTRAGEM



- Fazemos inferência sobre a população
- Determinamos o grau de incerteza dessa influência.

Vacinação

	Doente	Sadia
Vacinado	50	100
Não Vacinado	100	50

	Doente	Sadia
Vacinado	5	10
Não Vacinado	10	5

$$\chi^2 = 33,33, p \langle 0,0001 | \chi^2 = 3,33, p = 0,0679$$

$$\chi^2 = 3,33, \quad p = 0,0679$$

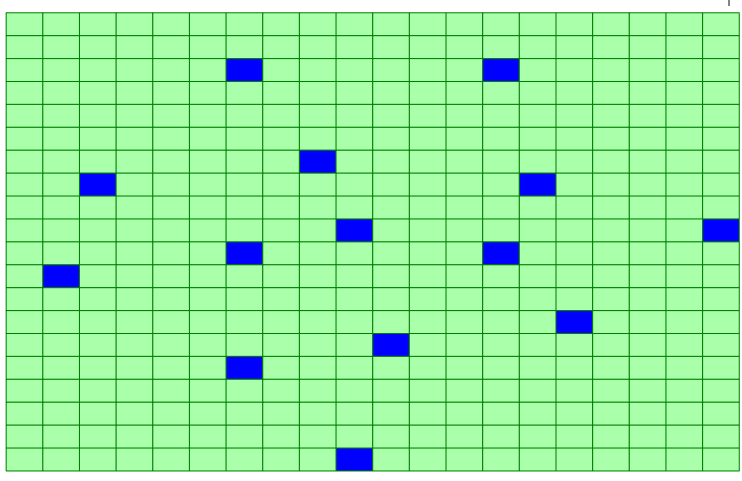
TIPOS MAIS COMUNS DE AMOSTRAGEM



- ALEATÓRIA
- SISTEMÁTICA
- ESTRATIFICADA

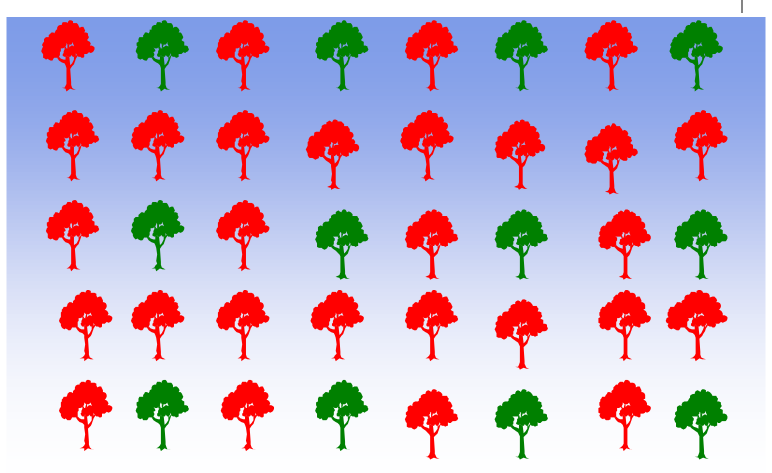
AMOSTRAGEM ALEATÓRIA





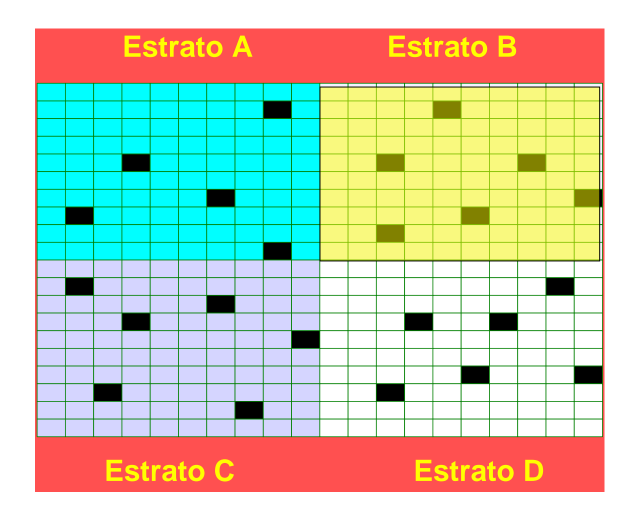
AMOSTRAGEM SISTEMÁTICA





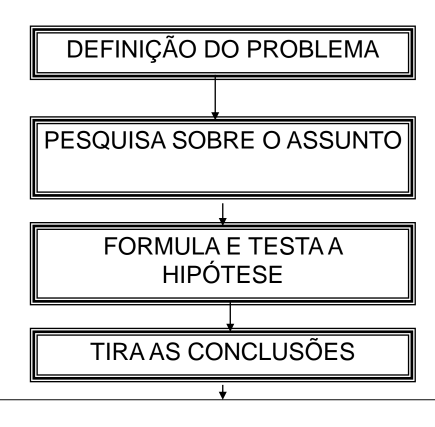
AMOSTRAGEM ESTRATIFICADA





MÉTODO CIENTÍFICO

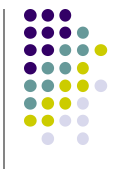




HIPÓTESE FALSA

HIPÓTESE VERDADEIRA

PRECISÃO E EXATIDÃO



- EXATIDÃO (acurácia): proximidade de uma medida do seu valor real (viés)
- PRECISÃO: proximidade de medidas repetidas da mesma quantidade.







COMO DEVEMOS MEDIR UMA VARIÁVEL?



$$\bar{x} = 6,4538201 \ kg$$

AMPLITUDE → 4 – 8 KG → 4 PASSOS UNITÁRIOS

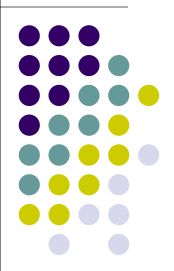
AMPLITUDE → 4,1 – 8,2 → 41 PASSOS UNITÁRIOS

RECOMENDA-SE DE 30 A 300 PASSOS UNITÁRIOS (DIFERENÇA ENTRE O MAIOR E MENOR VALOR MEDIDO).

Ex.: pH do solo varia de 3 a 6. Quantas casas decimais devemos medir?

BIOESTATÍSTICA

ESTATÍSTICA DESCRITIVA



ESTATÍSTICA DESCRITIVA



- PARA A ANÁLISE EXPLORATÓRIA E DESCRIÇÃO DOS DADOS.
- PRINCIPAIS DESCRITORES: distribuição de frequência (método gráfico), e medidas de localização (tendência central) e dispersão (variabilidade).





CONJUNTO DE DADOS (DAP DE ÁVORES NATIVAS) - cm

20,5	19,5	15,6	24,1	9,9
15,4	12,7	5,4	17,0	28,6
16,9	7,8	23,3	11,8	18,4
13,4	14,3	19,2	9,2	16,8
8,8	22,1	20,8	12,6	15,9

MÉTODO GRÁFICO



- FREQÜÊNCIA: absoluta (f) acumulada (F) e relativa (f_n ou F_n)
- COMO DEVEMOS FAZER UM GRÁFICO DE FREQÜÊNCIA?
- QUAL O NÚMERO DE CLASSES (k)?
- GERALMENTE ENTRE 5 E 20 CLASSES (MAIS COMUM ENTRE 7 E 13 CLASSES)
- k = 1 + 3,319 . log₁₀(n) Regra de Sturges para menos de 200 dados (JASA, 1926)
- $k=1 + 3,319 \cdot \log_{10}(25) = 5,63 \approx 6$
- Para n maior que 200 usar a *Regra de Scott* (Biometrika, 1979):
- $k = 3.5 \cdot s \cdot n^{-1/3}$ (s = desvio padrão dos dados).
- No caso de dúvidas use a Regra de Scott (Hyndman, 1995)

MÉTODO GRÁFICO



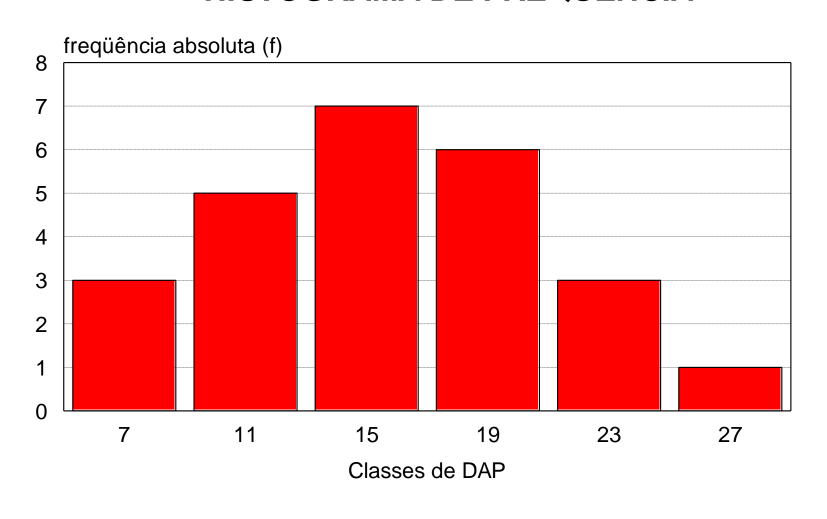
w = amplitude de classe

$$w = \frac{\text{max} - \text{min}}{k} = \frac{28,6 - 5,4}{6} = 3,87 \cong 4$$

Classe	Amplitude	CC	f	f_n
1	5,0-8,9	7	3	0,12
2	9,0-12,9	11	5	0,20
3	13,0-16,9	15	7	0,28
4	17,0-20,9	19	6	0,24
5	21,0-24,9	23	3	0,12
6	25,0-28,9	27	1	0,04
Total			25	1,00



HISTOGRAMA DE FREQÜÊNCIA







MÉDIA

CONJUNTO DE DADOS AMOSTRADOS: $x_1, x_2, x_3, ..., x_n$

n = tamanho da amostra

 $x_i = valor da observação i na amostra$

$$\mathbf{M\acute{e}dia} = \overline{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3 + \dots + \mathbf{x}_n}{\mathbf{n}} = \frac{\sum \mathbf{x}_i}{\mathbf{n}}$$

Propriedad e: $\sum (x_i - \overline{x}) = 0$

MEDIDAS DE LOCALIZAÇÃO



MEDIANA

É O NÚMERO DO MEIO QUANDO AS OBSERVAÇÕES SÃO ARRANJADAS EM ORDEM CRESCENTE.

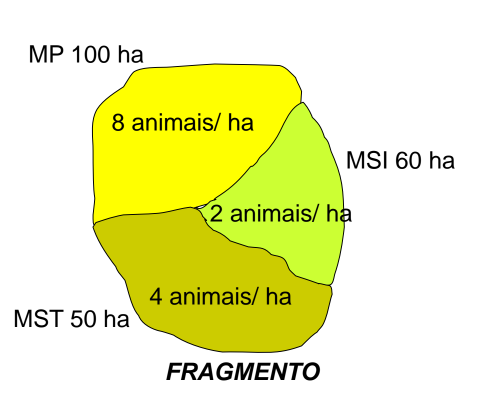
$$2, 7, 9, 11, 14 \implies med = 9$$

2, 6, 7, 9, 11, 14
$$\rightarrow$$
 med = 8 = $(7 + 9)/2$

MEDIDAS DE LOCALIZAÇÃO



MÉDIA PONDERADA



$$\overline{x}_{w} = \frac{\sum w_{i}.x_{i}}{\sum w_{i}}$$

MP = Mata primitiva

MST = Mata secundária tardia

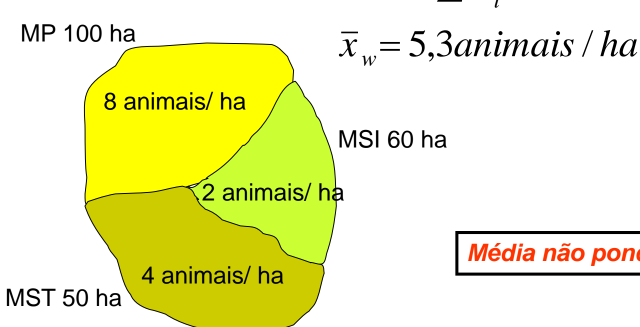
MSI = Mata secundária inicial

MEDIDAS DE LOCALIZAÇÃO

MÉDIA PONDERADA



$$\overline{x}_{w} = \frac{\sum w_{i}.x_{i}}{\sum w_{i}} = \frac{8.100 + 2.60 + 4.50}{210}$$



FRAGMENTO

Média não ponderada = 4,7 animais / ha

MEDIDAS DE DISPERSÃO



VARIÂNCIA =
$$s^2 = \frac{\sum (x_i - \overline{x})^2}{n-1}$$

DESVIO PADRÃO =
$$\sqrt{s^2}$$
 = s

ERRO PADRÃO DA MÉDIA =
$$\sqrt{\frac{s^2}{n}} = s_{\bar{x}}$$

COEFICIENTE DE VARIAÇÃO (%) =
$$\frac{s}{\overline{x}}$$
.100

TEOREMA DO LIMITE CENTRAL



Demonstrado por DeMoivre em 1733 para distribuição binomial (Gauss ainda não existia)

LaPlace em 1812 demonstrou que poderia ser generalizado para todas as demais distribuições

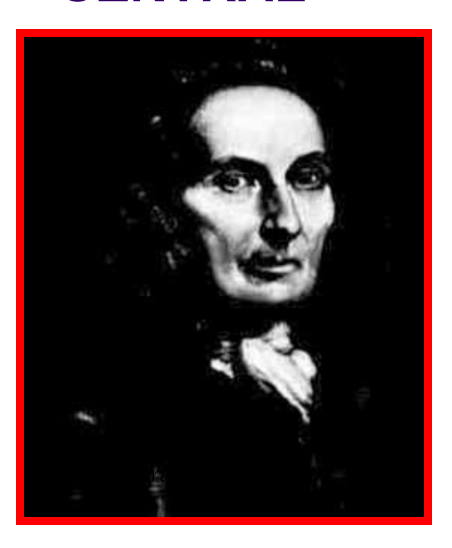
x_i= variável com qualquer distribuição

$$\overline{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

Possui distribuição normal, para amostras de tamanho grande (30 a 60 unidades amostrais)

TEOREMA DO LIMITE CENTRAL





Nasceu na França em 1667 e faleceu na Inglaterra em 1754

Pesquisador em probabilidade, publicou em 1718, na Inglaterra, o livro *The Doctrine of Chance*

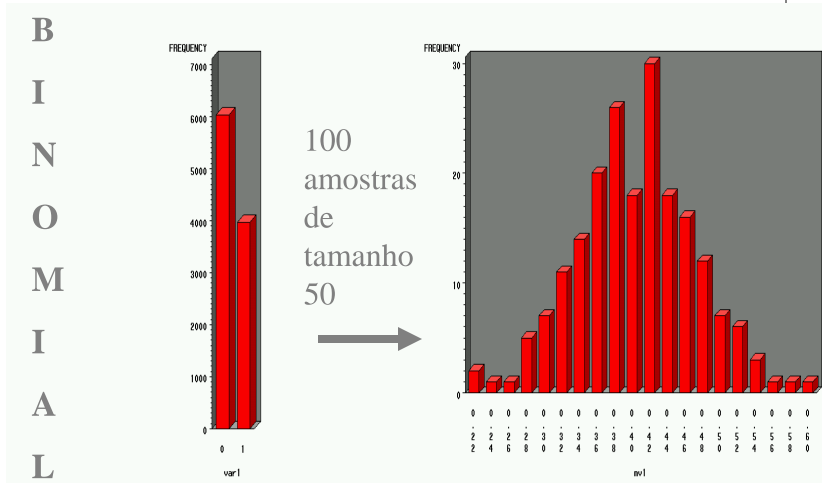
Demonstração do Teorema do Limite Central



http://195.134.76.37/applets/AppletC entralLimit/Appl_CentralLimit2.htm I

DISTRIBUIÇÃO BINOMIAL





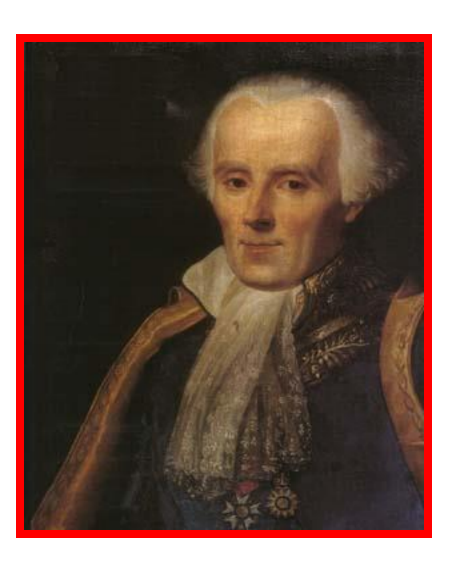
Qual o comportamento de um dado?



Existe dado honesto e desonesto?







Pierre-Simon Laplace

Viveu na França de 1749 a 1827

Pesquisava diferentes áreas desde equações diferenciais e probabilidade até mecânica celeste Ainda trabalhou com Lavoisier no estudo comparativo do poder calorífico do arroz.

Distribuição Exponencial:



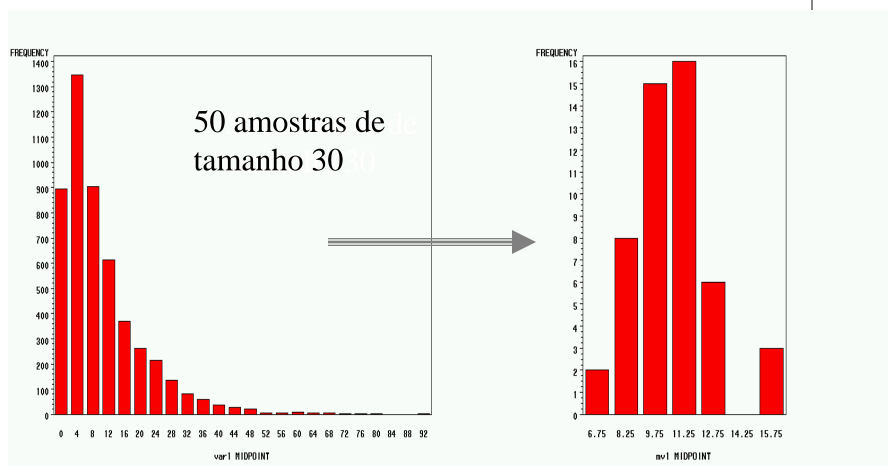




Tabela de números aleatórios

25006 33852 24118 71965 18165 38827 46248 40197 64841 22440 62496 74877 28314 80808 51518 24761 72901 94543 30153 87912 24711 87263 69602 88154 06460 08533 17546 90405 43002 61428 29389 33136 37945 94574 81564 90270 83237 41443 44690 25181 58285 20172 39205 19681 88247 14729 04761 94663 15205 94244 16606 51981 00573 00614 59473 75121 20134 55876 47702 31049 30440 20284 80142 97634 24384 96802 64604 25317



Tabela de números aleatórios na internet

HTTPS://TEORICA.FIS.UCM.ES/FT 8/TABLERN2.PDF

Programa SAS para gerar números aleatórios:



- Vamos supor que queremos 10 números aleatórios com 2 dígitos.
- data a;
- do i=1 to 20;
- rgn=rand('uniform');
- num=round(rgn*100);
- output; end;
- proc print data=a;
- run;

Cálculo de estatísticas descritivas com SAS.



- O Proc Means é o procedimento usado para realizar diversos cálculos, incluindo a estatística descritiva. Outros Procs, como Univariate, Summary também podem ser usados para calcular algumas estatísticas descritivas.
- Geralmente é usado com o Proc Sort, que ordena os dados por alguma variável nominal ou numérica.
- Usado também com os comandos set ou merge.

Exemplo:

L ocal	Ano	Precipitação(mm)	Temperatura (°C)
Candeias	2001	1256	<mark>26</mark>
Candeias	2002	1089	<mark>28</mark>
Candeias	2003	1152	27
Catú	2001	952	<mark>30</mark>
Catú	2002	894	<mark>29</mark>
Catú	2003	569	<mark>28</mark>
Entre Rios	2001	1350	31
Entre Rios	2002	1260	32
Entre Rios	2003	1420	<mark>30</mark>
Amargoso	2001	782	<mark>32</mark>
Amargoso	2002	695	<mark>33</mark>
Amargoso	2003	529	<mark>33</mark>



Programa SAS

```
OPTIONS PS=54 PAGENO=1;
DATA MM;
INPUT LOCAL $ 1-10 AND PRECIP TEMP;
DATALINES:
Candeias
           2001
                  1256
                       26
Candeias
           2002
                  1089
                      28
Candeias
                      27
           2003
                 1152
Catú
            2001 952
                       30
                       29
            2002
                  894
Catú
            2003
                       28
Catú
                  569
Entre Rios
           2001
                  1350
                       31
                      32
           2002
                  1260
Entre Rios
           2003
                  1420
                      30
Entre Rios
                      32
           2001
                  782
Amarqoso
           2002
                  695
                      33
Amarqoso
Amargoso
           2003
                   529
                       33
;;;
```



Programa SAS 2

```
PROC SORT DATA=MM;
    BY LOCAL;
PROC MEANS DATA=MM NOPRINT;
    BY LOCAL;
VAR PRECIP TEMP;
OUTPUT OUT=MM1 MIN=MIN MM MIN TEM MAX=MAX MM MAX TEM MEAN=MED MM
MED TEM CV=CV MM CV_TEM;
RUN:
PROC SORT DATA=MM1;
    BY DESCENDING MED MM;
PROC PRINT DATA=MM1 NOOBS LABEL SPLIT='*';
   VAR LOCAL MIN MM MAX MM MED MM CV MM;
   LABEL LOCAL='Local*de*Coleta'
         MIN MM= 'Precipitação * Minima * (mm) '
         MAX MM= 'Precipitação * Máxima * (mm) '
         MED MM= 'Precipitação * Média * (mm) '
         CV MM= 'Coeficiente * de * Variação * (%) ';
 FORMAT MIN MM MAX MM COMMAX6.0 MED MM CV MM COMMAX8.1;
RUN:
PROC SORT DATA=MM1;
    BY DESCENDING MED TEM;
PROC PRINT DATA=MM1 NOOBS LABEL SPLIT='*';
   VAR LOCAL MIN TEM MAX TEM MED TEM CV TEM;
   LABEL LOCAL='Local*de*Coleta'
         MIN TEM='Temperatura*Minima*(°C)'
         MAX TEM='Temperatura*Máxima*(°C)'
         MED TEM='Temperatura*Média*(°C)'
         CV TEM= 'Coeficiente*de*Variação*(%)';
 FORMAT MIN TEM MAX TEM COMMAX6.0 MED TEM CV TEM COMMAX6.1;
 RUN:
```



Resultado:

				Coeficiente
Local	Precipitação	Precipitação	Precipitação	de
de	Mínima	Máxima	Média	Variação
Coleta	(mm)	(mm)	(mm)	(%)
Entre Rios	1.260	1.420	1.343,3	6,0
Candeias	1.089	1.256	1.165,7	7,2
Catú	569	952	805,0	25,6
Amargoso	529	782	668,7	19,2

				Coeficiente
Local	Temperatura	Temperatura	Temperatura	de
de	Mínima	Máxima	Média	Variação
Coleta	(°C)	(°C)	(°C)	(%)
Amargoso	32	33	32,7	1,8
Entre Rios	30	32	31,0	3,2
Catú	28	30	29,0	3,4
Candeias	26	28	27,0	3,7



Exercício

- Utilizar os dados de um experimento com criação de frango em sistemas agroflorestais, comparando com o sistema em confinamento (4 tratamentos).
- Cada aluno deverá selecionar uma semana e usando os PROC MEANS, SORT, PRINT fazer uma tabela com os valores mínimos, médios e máximos dos pesos vivos dos frangos, por tratamento.
- O nome do arquivo é dados_animal.xlsx.





ATÉ A PRÓXIMA!!!