

Tutorial Prático II Felipe

Figueiredo

Associação

Tutorial Prático II Correlação e Regressão

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia



Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação

Associação

- Dados
- Gráfico de Dispersão
- Sugestão
- Correlação
- Regressão



Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação

Dados

Gráfico de Dispe Sugestão Correlação

- Associação
 - Dados
 - Gráfico de Dispersão
 - Sugestão
 - Correlação
 - Regressão



Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação

Dados

Gráfico de Dispersão Sugestão

Correlação Regressão

- Usaremos os dados do exemplo da aula de correlação (Motulsky, 1995)
- Objetivo: refazer as análises do autor no BioEstat



Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Dados

- Usaremos os dados do exemplo da aula de correlação (Motulsky, 1995)
- Objetivo: refazer as análises do autor no BioEstat



Table 17.1. Correlation Between %C20–22 and Insulin Sensitivity

% C20–22 Polyunsaturated Fatty Acids	Insulin Sensitivity (mg/m²/min)		
17.9	250		
18.3	220		
18.3	145		
18.4	115		
18.4	230		
20.2	200		
20.3	330		
21.8	400		
21.9	370		
22.1	260		
23.1	270		
24.2	530		
24.4	375		

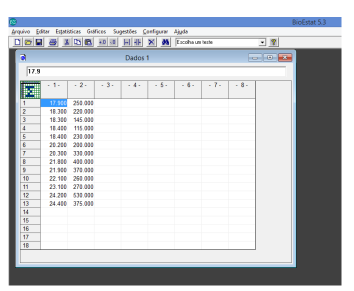
Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação

Dados Gráfico de Dispersão Sugestão Correlação





Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

ASSOCIAÇÃO Dados

Gráfico de Dispersão Sugestão Correlação Regressão



Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

ASSOCIAÇÃO Dados

Gráfico de Dispersão

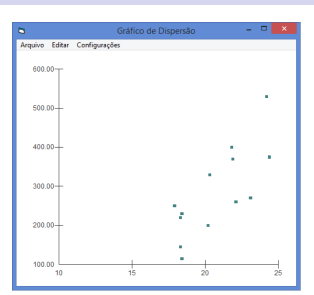
Sugestão

Correlação Regressão

- Associação
 - Dados
 - Gráfico de Dispersão
 - Sugestão
 - Correlação
 - Regressão

Gráfico de Dispersão





Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação

Dados

Gráfico de Dispersão

Sugestão

Correlação

Regressão



Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação

Dados Gráfico de Dis

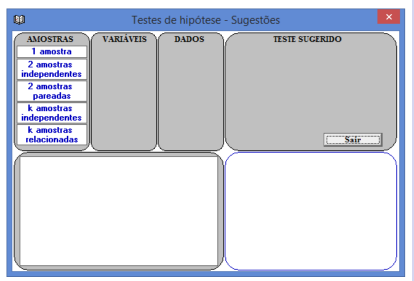
Sugestão Correlação

Correlação Regressão

Associação

- Dados
- Gráfico de Dispersão
- Sugestão
- Correlação
- Regressão





Tutorial Prático II

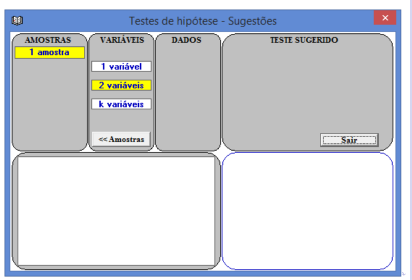
Felipe Figueiredo

Associação Dados

Gráfico de Dispersão Sugestão

Correlação Regressão





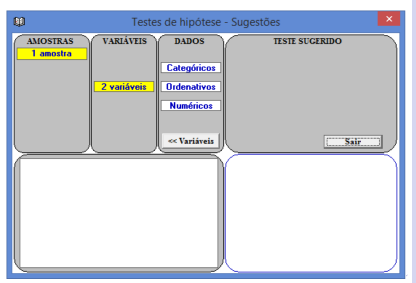
Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação Dados

Gráfico de Dispersão Sugestão





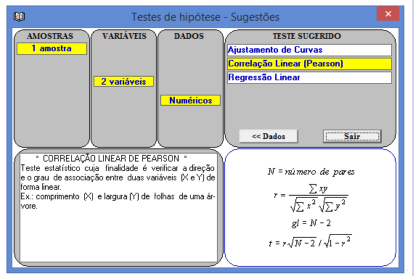
Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação Dados

Gráfico de Dispersão Sugestão





Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação

Gráfico de Dispersã

Sugestão Correlação



Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Dados

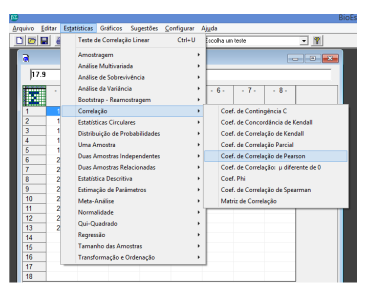
Correlação

Associação Dados

- Gráfico de Dispersão
- Sugestão
- Correlação
- Regressão

Correlação





Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Dados

Gráfico de Dispersão Sugestão Correlação

Correlação



📭 🗆 Teste de Correlação Linear 🕒 🔻					
Arquivo Editar Gráfico					
	Colunas 2 e 1				
n (pares) =	13				
r (Pearson) =	0.7700				
IC 95% =	0.38 a 0.93				
IC 99% =	0.20 a 0.95				
R2 =	0.5929				
t =	4.0026				
GL =	11				
(p) =	0.0021				
Poder 0.05 =	0.9431				
Poder 0.01 =	0.8161				

Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação
Dados
Gráfico de Dispersão
Sugestão
Correlação



Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

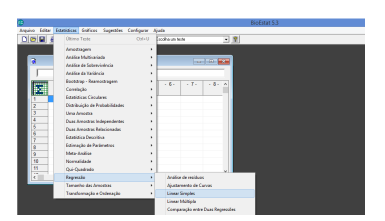
Dados

Regressão

Associação

- Dados
- Gráfico de Dispersão
- Sugestão
- Correlação
- Regressão





Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação

Dados Gráfico de Dispersão

Sugestão Correlação

Regressão



🛘 🕒 Teste de Regressão Linear 🕒 🗖			
Arquivo <u>E</u> ditar Gráfico Estimar Y			
Fontes de variação	GL	SQ	QM
Regressão	1	92280.9337	92280.9337
Erro	11	63361.3740	5760.1249
Total	12	155642.3077	
F (regressão) =	16.0206	p = 0.0024	
Variável dependente =	Coluna 2		
Variável independente =	Coluna 1		
Média (X) =	20.7154		
Média (Y) =	284.2308		
Coef. de Determinação (R2) =	0.5929		
R2 (ajustado) =	0.5559		
Coeficiente de Correlação =	0.7700		
Intercepto (a) =	-486.5420	t = -2.5116	p = 0.0288
Coef. de Regressão (b) =	37.2077	t = 4.0026	p = 0.0021
IC 95% (a)	-912.911 a -60.173		
IC 95% (b)	16.747 a 57.668		
Equação	Y' = a + bX		

Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação Dados

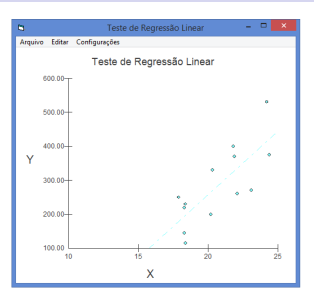
Gráfico de Dispersão Sugestão Correlação

Regressão

Selecionar "Gráfico" para visualizar a reta regressora







Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

ASSOCIAÇÃO

Dados

Gráfico de Dispersão

Sugestão

Correlação

Regressão

Interpolação



Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Dados Gráfico de Dis Sugestão

Sugestão
Correlação

Correlação Regressão

 Agora que temos o modelo, podemos fazer estimativas para regiões onde não há dados!

Basta selecionar "Estimar Y" e estipular um valor de X

Interpolação



Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Dados

Regressão

 Agora que temos o modelo, podemos fazer estimativas para regiões onde não há dados!

Basta selecionar "Estimar Y" e estipular um valor de X



🗓 Teste de Regressão Linear 🕒 🗖			
Arquivo <u>E</u> ditar Gráfico Estimar Y			
Fontes de variação	GL	SQ	QM
Regressão	1	92280.9337	92280.9337
Erro	11	63361.3740	5760.1249
Total	12	155642.3077	
F (regressão) =	16.0206	p = 0.0024	
Variável dependente =	Coluna 2		
Variável independente =	Coluna 1		
Média (X) =	20.7154		
Média (Y) =	284.2308		
Coef. de Determinação (R2) =	0.5929		
R2 (ajustado) =	0.5559		
Coeficiente de Correlação =	0.7700		
Intercepto (a) =	-486.5420	t = -2.5116	p = 0.0288
Coef. de Regressão (b) =	37.2077	t = 4.0026	p = 0.0021
IC 95% (a)	-912.911 a -60.173		
IC 95% (b)	16.747 a 57.668		
Equação	Y' = a + bX		

Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

ASSOCIAÇÃO

Dados

Gráfico de Dispersão

Sugestão

Regressão

Selecionar "Estimar Y" e estipular um valor de X





Table 17.1. Correlation Between %C20–22 and Insulin Sensitivity

% C20-22			
Polyunsaturated	Insulin Sensitivity (mg/m²/min)		
Fatty Acids			
17.9	250		
18.3	220		
18.3	145		
18.4	115		
18.4	230		
20.2	200		
20.3	330		
21.8	400		
21.9	370		
22.1	260		
23.1	270		
24.2	530		
24.4	375		

Qual seria o índice de insulina esperado, se X = 19.5?



Felipe Figueiredo

Associação

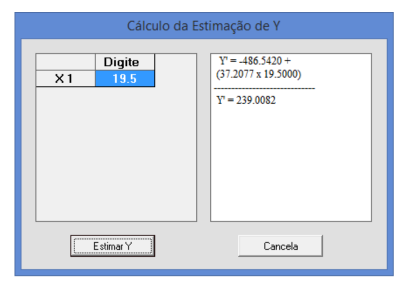
Dados

Gráfico de Dispersão
Sugestão
Correlação

Regressão

Interpolação





Tutorial Prático II

Felipe Figueiredo

Associação

Dados

Gráfico de Dispersão Sugestão

Regressão