

Biometria - EDAP

Planilhas especiais

Aqui estão algumas planilhas que serão úteis para a execução de vários testes.

Nelas as fórmulas e os cálculos, com os resultados intermediários, ficam explicitados e podem ser conferidos e, se necessário, corrigidos.

As planilhas foram construídas no <u>BrOffice.org Calc</u>, que é um <u>programa gratuito</u>, <u>freeware</u> e com <u>código fonte</u> <u>aberto</u>. Elas estão disponíveis em arquivos com <u>formato ods</u> ou sxc.



(Se desejar mais informações sobre o BrOffice.org Calc clique no botão Calc).

Depois, as planilhas foram <u>gravadas</u> também com a extensão xls, o que deve permitir trabalhar com a maior parte dos documentos também em <u>MS-Excel</u>.

Como a MS protege as vendas dos seus produtos monopolistas por meio de incompatibilidade, sempre poderá haver erros e falhas. Entretanto, na maioria dos casos a gravação funciona bem e as planilhas podem ser usadas normalmente nesse programa. (Se desejar saber mais sobre compatibilidade entre BrOffice.org - MSOffice clique aqui).

Para diminuir o tamanho dos arquivos e tentar assegurar uma boa transmissão, via Internet, eles estão comprimidos com a extensão zip. (Se desejar mais informações sobre compressão de arquivos e/ou sobre o programa também gratuito "Iceows", clique aqui).

Como salvar uma planilha

Escolher a planilha na lista a seguir.

Clicar no formato desejado com o botão direito do mouse.

Depois, clicar em algo semelhante a "Salvar link como"

Escolher um drive e uma pasta e clicar em OK.



Planilhas Especiais

Descrição das amostras	Média , Variância e Desvio Padrão em amostras com até 25 classes com dados classificados Copie a planilha comprimida em formato <u>xls</u> ou como <u>ods</u>
	Mediana em amostras com até 25 classes com dados classificados

Copie a planilha comprimida em formato xls ou como ods Qui Quadrado, com até 4 classes, havendo proporções esperadas Copie a planilha comprimida como xls ou como ods Qui Quadrado, em tabelas de contingência, com ordem até 5 x 5 Copie a planilha comprimida como xls ou como ods
Copie a planilha comprimida como xls ou como ods Qui Quadrado, em tabelas de contingência, com ordem até 5 x 5
Qui Quadrado, em tabelas de contingência, com ordem até 2 x 2, com correção de Yates Copie a planilha comprimida como xls ou como ods
Teste Exato de Fisher em tabelas 2 x 2 Copie a planilha comprimida como <u>xls</u> ou como <u>ods</u>
Distribuição normal - como traçar a curva normal em amostras com até 25 classes. Copie a planilha comprimida como <u>xls</u> ou como <u>ods</u>
Distribuição normal - cálculo de Momentos 2, 3 e 4 em amostras grandes Copie a planilha comprimida como <u>xls</u> ou como <u>ods</u>
Teste t entre médias - exemplos. Copie a planilha comprimida como <u>xls</u> ou como <u>sxc</u>
Duas amostras pertencem à mesma população? Copie a planilha comprimida como <u>xls</u> ou como <u>sxc</u>
Análise de Variância - Modelo inteiramente casualizado Copie a planilha comprimida como <u>xls</u> ou como <u>sxc</u>
Regressão e Correlação Copie a planilha comprimida como <u>xls</u> ou como <u>sxc</u>



Copie esse texto (comprimido) em formato pdf

clicando na extensão desejada com o botão direito do *mouse*. Depois, clique em algo semelhante a "Salvar destino como" Escolha um *drive* e uma pasta e clique em OK.

Biometria Início Topo

Este "site", destinado prioritariamente aos alunos de Fátima Conti, está disponível sob FDL (Free Documentation Licence), pretende auxiliar quem se interessa por Bioestatística, estando em permanente construção.

Sugestões e comentários são bem vindos.
Se desejar colaborar clique aqui. Agradeço antecipadamente.





Deseja enviar essa página?

Se você usa um programa de correio eletrônico devidamente configurado para um <u>e-mail pop3</u>, clique em "Enviar página" (abaixo) para abrir o programa.

Preencha o endereço do destinatário da mensagem.

E pode acrescentar o que quiser.

(Se não der certo, clique <u>aqui</u> para saber mais).

Enviar página

-

Se você usa webmail copie o endereço abaixo

http://www.cultura.ufpa.br/dicas/biome/biopla.htm

Acesse a página do seu provedor. Abra uma nova mensagem.

Cole o endereço no campo de texto.

Preencha o endereço do destinatário.

E também pode acrescentar o que quiser.

Última alteração: 24 jul 2007