

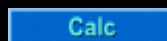
Biometria - EDAP

### 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 [BrOffice.org Calc](http://BrOffice.org), que é um **programa gratuito, freeware** e com **código fonte aberto**. Elas estão disponíveis em arquivos com **formato ods** ou **sxc**.



(Se desejar mais informações sobre o [BrOffice.org Calc](http://BrOffice.org) clique no botão Calc).

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

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 **xls** ou como **ods**

**Mediana** em amostras com até 25 classes com dados classificados

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



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 [e-mail pop3](#), 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 [aqui](#) para saber mais).

[Enviar página](#)



Se você usa [webmail](#) copie o endereço abaixo

<http://www.cultura.ufpa.br/dicas/biome/biopl.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