

Exercício 1 – Psicologia Geral e Experimental III

Instruções

Assim que começar o programa, a primeira tela será a de instruções, leia atentamente e depois pressione “Enter”. A tela seguinte será essa:

Antes de iniciar o experimento forneça os seguintes parâmetros:

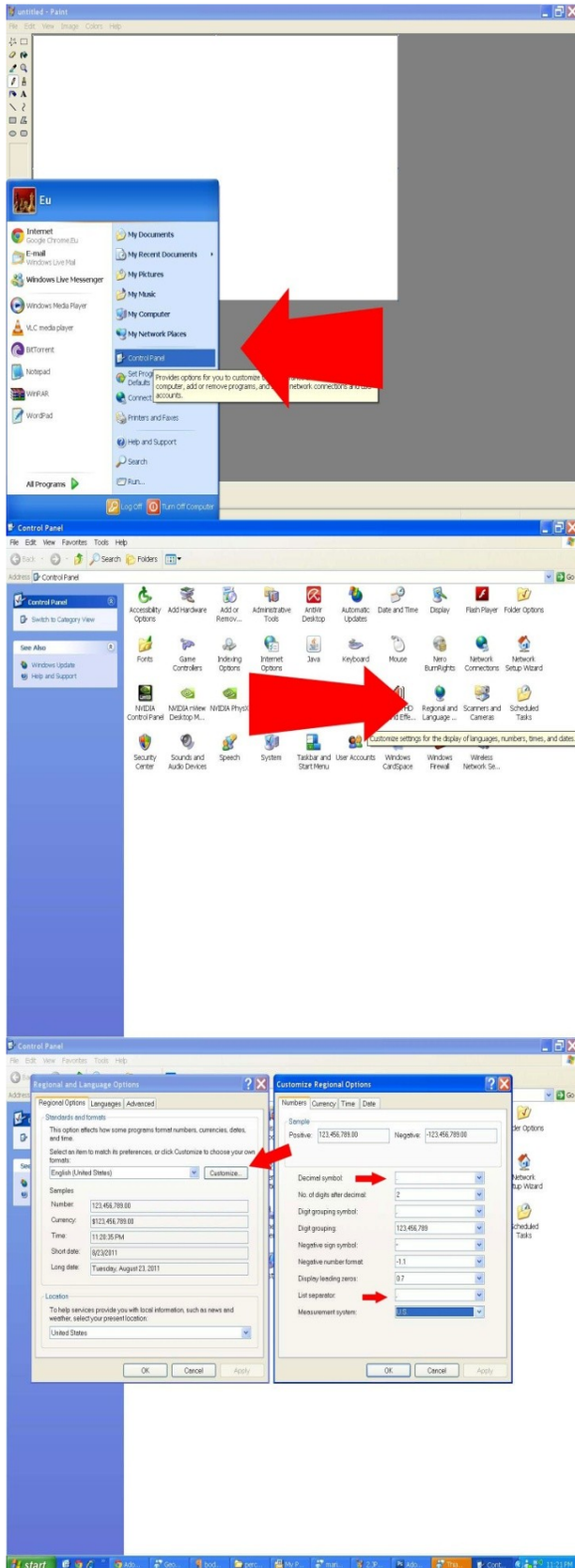
Seu nome:	<input type="text"/>	Valores recomendados
Número de estímulos: <small>máximo: 11</small>	<input type="text"/>	11
Número de blocos:	<input type="text"/>	20
Distância entre estímulo e padrão (pixels):	<input type="text"/>	170
Tempo de exposição dos estímulos: <small>em milisegundos</small>	<input type="text"/>	150
Intervalo entre 2 estímulos (pixels):	<input type="text"/>	3
Tamanho padrão (pixels):	<input type="text"/>	100

Assim que completar pressione Enter.
Para ajuda pressione Esc.
Obs.: Para voltar a resposta anterior pressione
"delete".

Preencha o primeiro campo com o seu nome e em seguida pressione “Enter” e preencha os próximos campos com os valores recomendados ao lado. Assim que você preencher todos os campos, o experimento começará. E consistirá dessas etapas ilustradas abaixo:

Caso os resultados estejam estranhos, a planilha bagunçada, os números entre aspas, o Excel não está lendo de maneira correta o arquivo. Feche o programa e siga as instruções da figura baixo.

Windows XP



Caso seu excel não esteja lendo corretamente os arquivos .csv que o programa gera, aqui está o passo a passo de como resolver.

1- Abra o painel de controle do seu windows.

2-Vá até opções regionais e de idiomas

3- Nas opções, selecione personalizar. O windows abrirá uma nova caixa de diálogo. Nessa caixa você tem duas caixas importantes o separador de lista e o simbolo decimal. Provavelmente sua opção de separador de lista estará ";", e você deve substituir por um vírgula ",". Uma vez isso mudado, observe se no campo do símbolo decimal está preenchido com vírgula (,) também se assim estiver, substitua por ponto e vírgula (;) ou ponto (.). De sua preferência. É recomendado que se utilize ponto. Com isso feito, é só confirmar as opções e abrir o arquivo normalmente no excel.

Windows 7



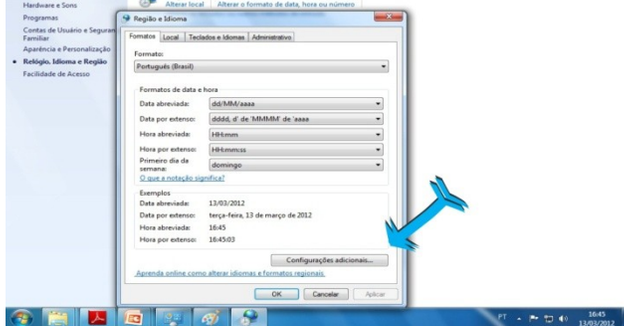
1- Abra o painel de controle no menu iniciar e em seguida clique em Relógio Idioma e Região.



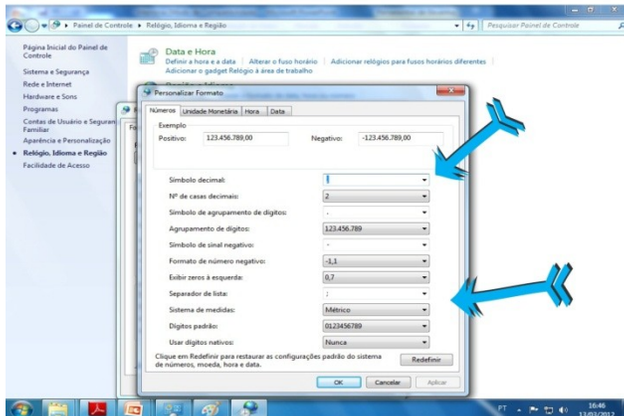
2- Selecione Região e Idioma.



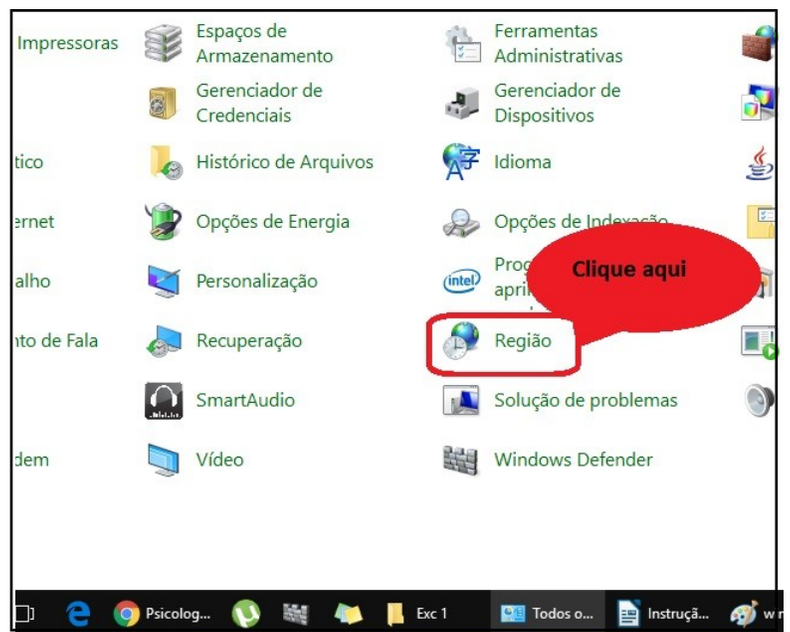
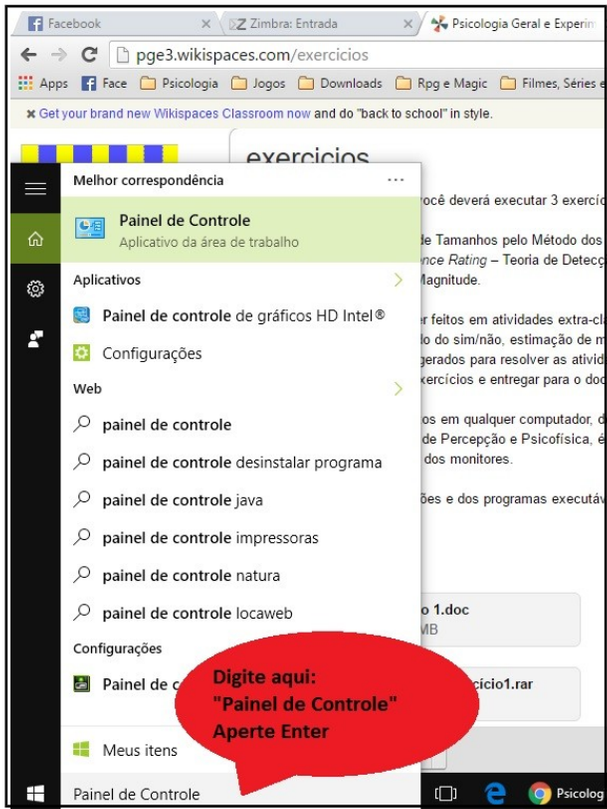
3- Clique em Configurações adicionais.



4- Selecione a caixa de diálogo Símbolo decimal, e então substitua a vírgula (,) por ponto (.). Depois selecione a caixa Separador de lista. Substitua o ponto vírgula (;) por vírgula (,). Clique em Ok, e depois abra novamente o arquivo de .csv.

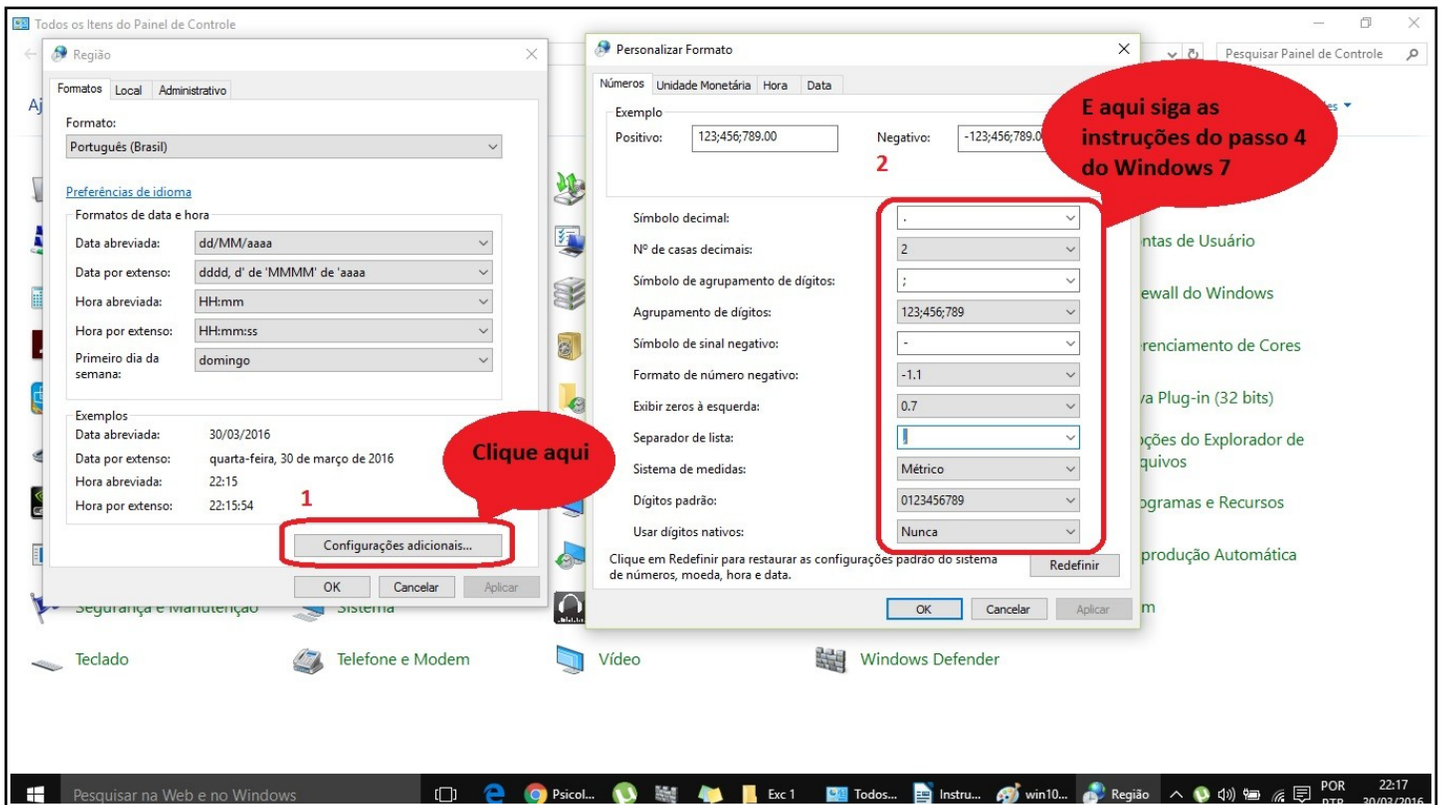


Windows 10

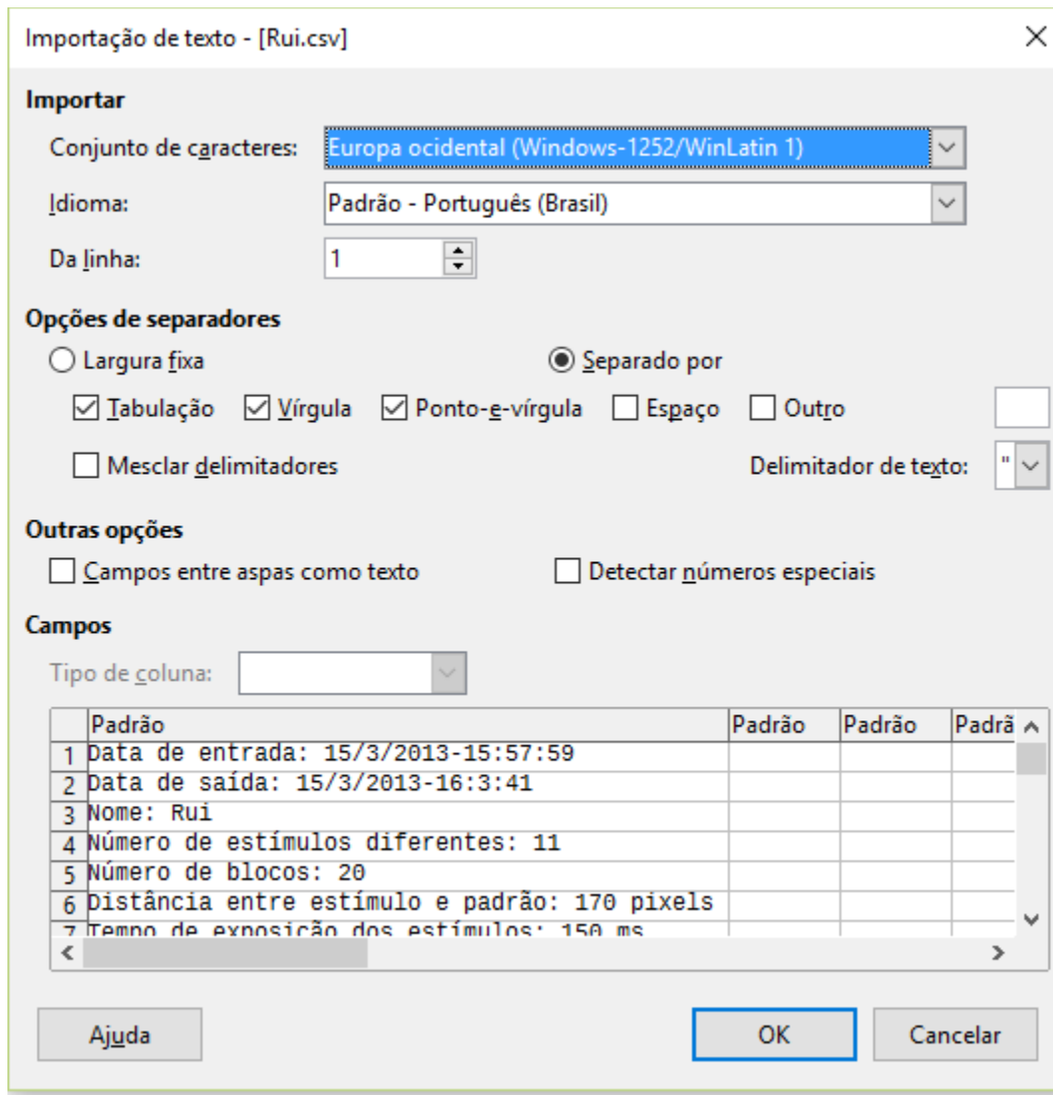


Passo 2: Entre em região.

Passo 1: Entre no Painel de Controle ou o nome correspondente se seu Windows for de outra língua.



Passo 3: altere o separador de listas para que seu Excel leia corretamente a lista gerada pelo software do exercício 1.



Ps. Se você tem o LibreOffice, ao abrir o arquivo "*.csv" que será gerado, ele abrirá esta tabela. Lembre-se de deixar marcado na "opção de separadores" a cancela da vírgula.

Instrução de parâmetros para cálculo:

A partir dos dados contidos na sua planilha e com o auxílio da planilha-modelo, que foi explicada em sala de aula pelo professor Sérgio e que também pode ser baixada no site, você determinará os seguintes parâmetros:

- 1) O intervalo de incerteza (IC),
- 2) O limiar diferencial (LD),
- 3) O ponto de igualdade subjetiva (PIS),
- 4) O erro constante (EC) e
- 5) A fração de Weber (CW).

Reúna-se com o seu grupo. Utilizando-se dos dados individuais, calcule os valores médios de todos os parâmetros dos itens anteriores. Interprete os resultados e escreva o relatório.