

## 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

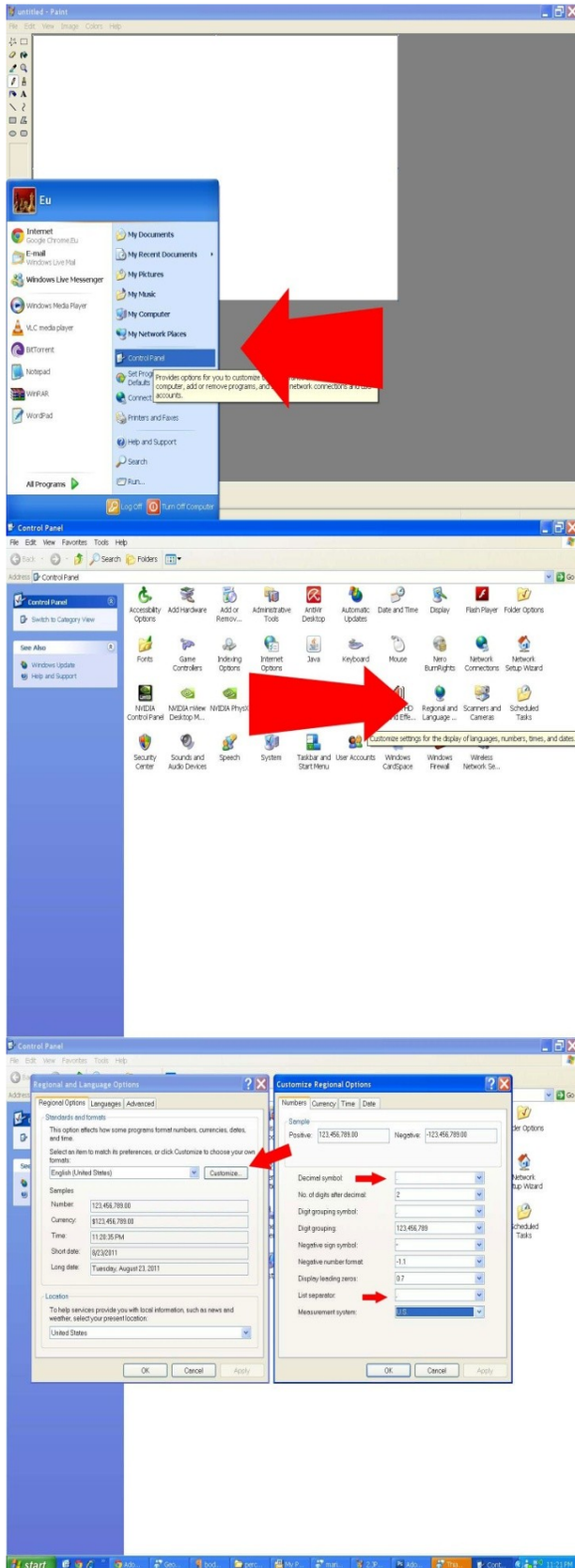
Assim que completar pressione Enter.  
Para ajuda pressione Esc.  
Obs.: Para voltar a resposta anterior pressione  
"delete".

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.

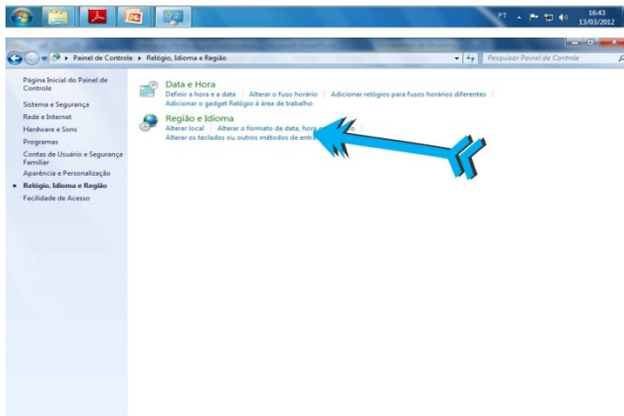
2-Vá até opções regionais e de idiomas

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.

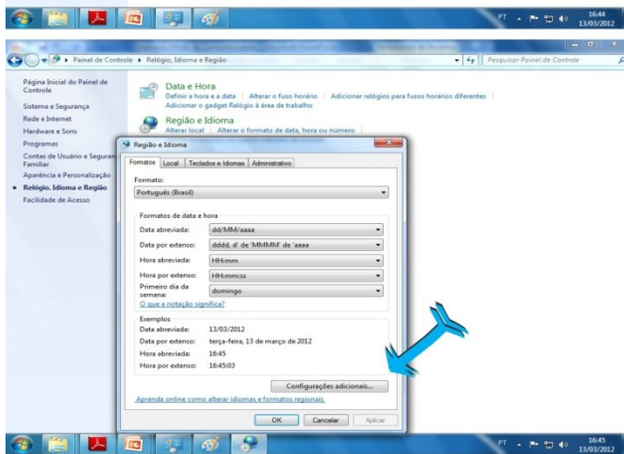
# Windows 7



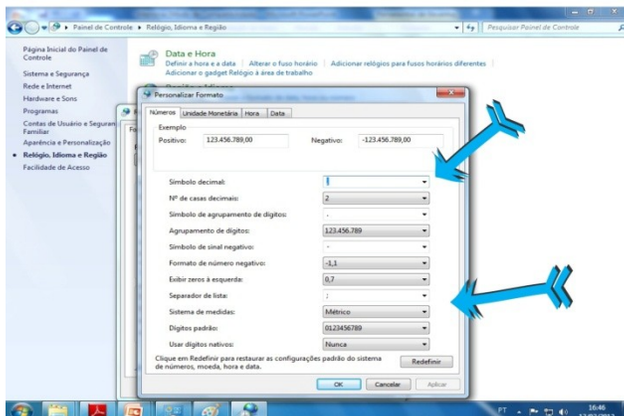
1- Abra o painel de controle no menu iniciar e em seguida clique em Relógio Idioma e Região.



2- Selecione Região e Idioma.

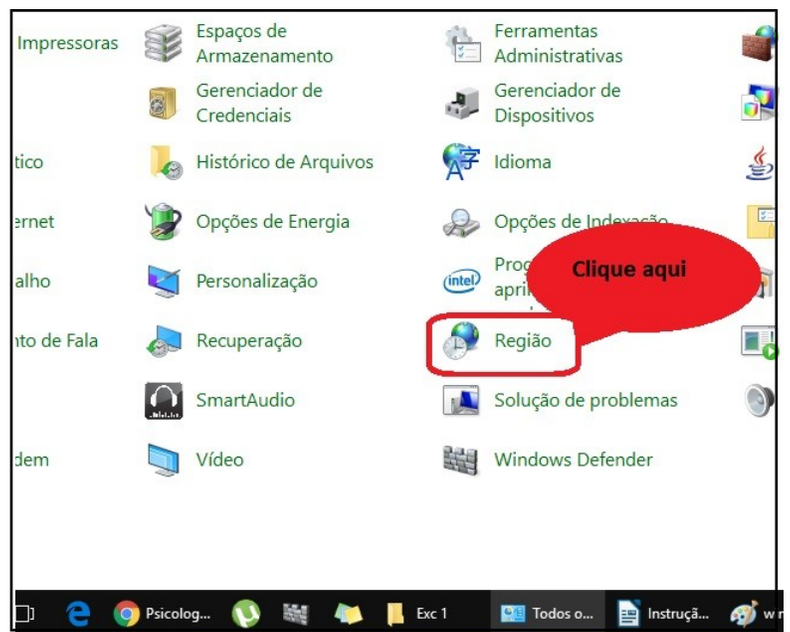
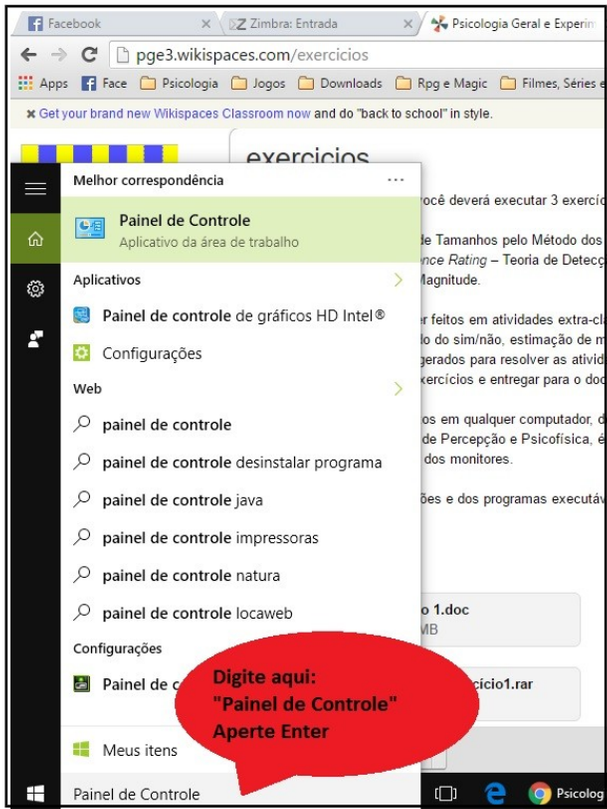


3- Clique em Configurações adicionais.



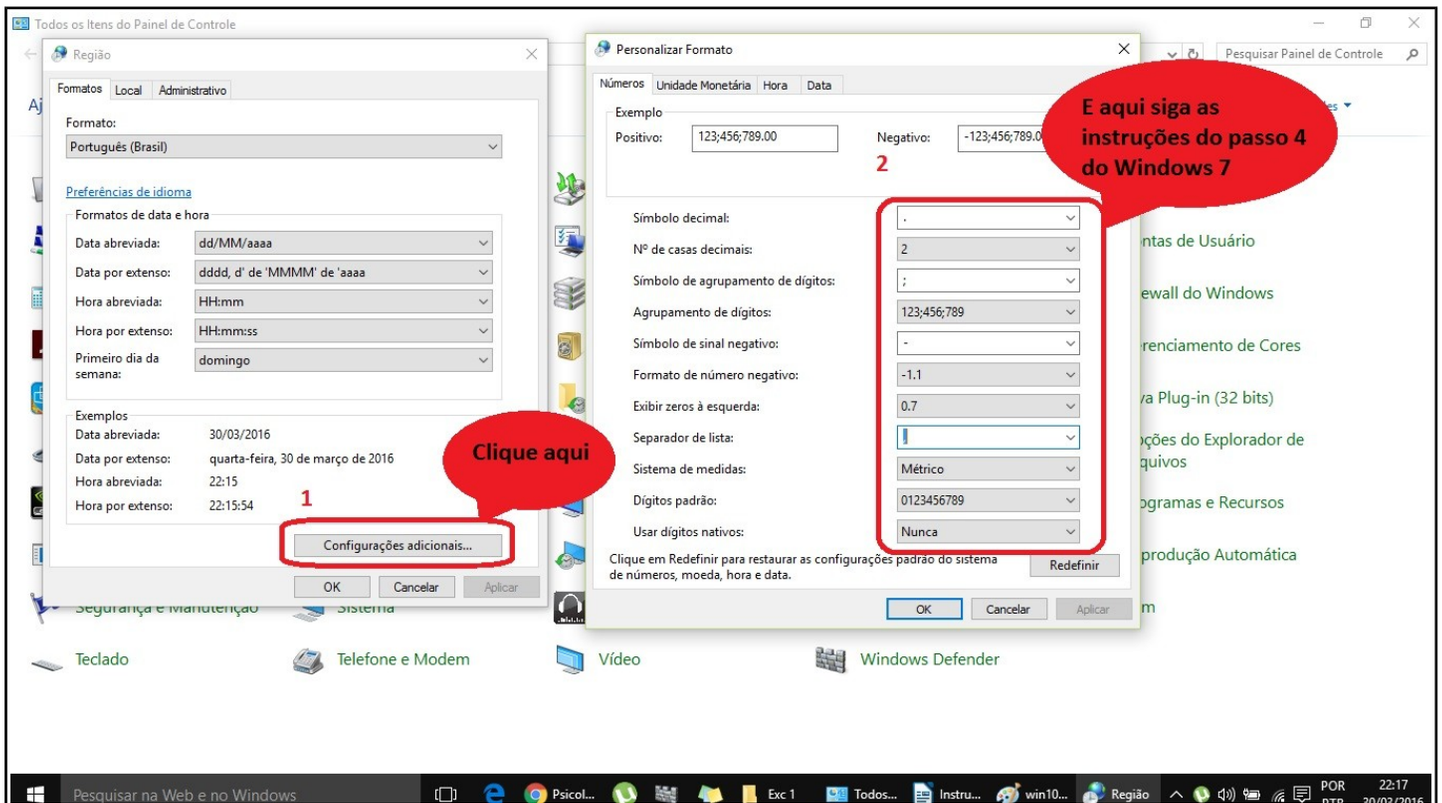
4- Selecione a caixa de diálogo Símbolo decimal, e então substitua a vírgula (,) por ponto (.). Depois selecione a caixa Separador de lista. Substitua o ponto vírgula (;) por vírgula (,). Clique em Ok, e depois abra novamente o arquivo de .csv.

# 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.*

Importação de texto - [Rui.csv]

**Importar**

Conjunto de caracteres: Europa ocidental (Windows-1252/WinLatin 1)

Idioma: Padrão - Português (Brasil)

Da linha: 1

**Opções de separadores**

Largura fixa  Separado por

Tabulação  Vírgula  Ponto-e-vírgula  Espaço  Outro

Mesclar delimitadores Delimitador de texto: "

**Outras opções**

Campos entre aspas como texto  Detectar números especiais

**Campos**

Tipo de coluna:

	Padrão	Padrão	Padrão	Padrã ^
1	Data de entrada: 15/3/2013-15:57:59			
2	Data de saída: 15/3/2013-16:3:41			
3	Nome: Rui			
4	Número de estímulos diferentes: 11			
5	Número de blocos: 20			
6	Distância entre estímulo e padrão: 170 pixels			
7	Tempo de exposição dos estímulos: 150 ms			

Ajuda OK Cancelar

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.