

RegressaoMultipla 10.3.sas

```
/* Aqui na regressão múltipla acrescentamos mais uma coluna, acrescentei a variável Z, que agora é nossa dependente.  
A variável indicadora Y - podemos assumir que este é um teste de 14 minutos para Alzheimer.  
Assim vamos tentar ver se estas duas variáveis indicadoras Y e X podem prever Z, o que você teria na bateria de testes cognitivos longa*/
```

```
DATA sevenminscreen;  
INFILE 'C:\Users\Adriana\Documents\WPS Workspaces\Workspace1\sasprojectem1.sas\7minscreen2.1';  
INPUT x y z;  
RUN;
```

```
proc reg data=sevenminscreen;  
MODEL z=x y / stb; /*STB para coeficientes beta*/  
RUN;
```

```
proc corr data=sevenminscreen; /*Procedimento de Correlação*/  
var x y z;  
RUN;
```