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