APLICAÇÃO 1: exemplo da absorção e retenção de N em Suínos

```
absorção e retenção de N em Suínos
data porcosN;
input Ningerido Nretido;
                                                 Plot of Nretido*Ningerido. Symbol used is 'O'.
datalines;
1.5
        0.8
                                      Nretido
1.5
    0.6
1.5 0.7
                                          1.5 +
                                                                                              0
                                                                                                 0
1.7
      0.8
                                          1.4 +
                                                                                              0
                                                                                       0
1.7
        0.9
                                          1.3 +
                                                                                    0
        0.9
                                          1.2 +
                                          1.1 +
                                                                             0
                                                                                    0
2.1
        1.2
                                          1.0 +
                                                                  0
2.3
        1.1
                                          0.9 +
                                                       0
                                                                  0
2.5
        1.1
                                          0.8 + 0
                                                       0
2.5
        1.3
                                          0.7 + 0
                                          0.6 + 0
2.6
        1.4
2.8
       1.45
2.8
        1.4
                                               1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9
2.9
        1.45
                                                                     Ningerido
run;
proc plot data=porcosN;
   plot Nretido*Ningerido='0';
```

title 'absorção e retenção de N em Suínos';

run;

PROC CORR DATA=porcosN PLOTS=SCATTER; VAR Ningerido Nretido; RUN;

- a) Ajuste uma recta de regressão do Azoto retido sobre o Azoto ingerido.
- b) Discuta o significado dos parâmetros da recta ajustada no contexto do problema sob estudo.
- c) Comente a qualidade da recta obtida , calculando o respectivo coeficiente de determinação e interpretando o valor obtido.
- d) Calcula a Soma de Quadrados Total (SQT), a Soma de Quadrados da Regressão (SQR) e a Soma de Quadrados dos Resíduos (SQRE).

The CORR Procedure

2 Variables: Ningerido Nretido

Simple Statistics							
Variable	N	Mean	Std Dev	Sum	Minimum	Maximum	
Ningerido	15	2.16000	0.50681	32.40000	1.50000	2.90000	
Nretido	15	1.07333	0.28590	16.10000	0.60000	1.45000	

Pearson Correlation Coefficients, N = 15 Prob > r under H0: Rho=0				
	Ningerido	Nretido		
Ningerido	1.00000	0.95585		
Nretido	0.95585 <.0001	1.00000		

Ajustamento da recta no SAS

```
proc reg data=porcosN;
    model Nretido = Ningerido ;
RUN;
```

