Valores e Resultados 2

```
>> x=[7.6784;3.1249;2.1721;1.3425;-5.2367]
x =
 7.6784
 3.1249
 2.1721
 1.3425
 -5.2367
>> y=[0.2369;-1.2767;-1.2050;-2.8443;-8.4783]
y =
 0.23690
 -1.27670
 -1.20500
 -2.84430
 -8.47830
>> p=2
p = 2
>> v=1
v = 1
>> n=5
n = 5
>> RegLinEN(n,v,p,x,y)
```

Coeficientes da Equação de Regressão:

-3.98723 0.70131

Coeficiente de Determinação:

r2 = 0.91549

Variância Residual:

Sigma2 = 1.3041