

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:

b =

-3.98723 0.70131

Coeficiente de Determinação:

$r^2 = 0.91549$

Variância Residual:

$\text{Sigma}^2 = 1.3041$