

# Package ‘ExpAnalysis3d’

January 20, 2025

**Type** Package

**Title** Pacote Para Analise De Experimentos Com Graficos De Superficie  
Resposta

**Version** 0.1.2

**Description** Pacote para a analise de experimentos havendo duas variaveis explicativas quantitativas e uma variavel dependente quantitativa. Os experimentos podem ser sem repeticoes ou com delineamento estatistico. Sao ajustados 12 modelos de regressao multipla e plotados graficos de superficie resposta (Hair JF, 2016) <ISBN:13:978-0138132637>. (Package for the analysis of experiments having two explanatory quantitative variables and one quantitative dependent variable. The experiments can be without repetitions or with a statistical design. Twelve multiple regression models are fitted and response surface graphs are plotted (Hair JF, 2016) <ISBN:13:978-0138132637>).

**License** GPL-3

**Depends** crayon, fields, magrittr, plotly

**Encoding** UTF-8

**Language** pt-BR

**LazyData** false

**RoxygenNote** 7.2.2

**NeedsCompilation** no

**Author** Alcinei Mistico Azevedo [aut, cre]  
(<<https://orcid.org/0000-0001-5196-0851>>)

**Maintainer** Alcinei Mistico Azevedo <alcineimistico@hotmail.com>

**Repository** CRAN

**Date/Publication** 2023-09-25 15:10:05 UTC

## Contents

ExpAnalysis3d-package	2
AjustarRegressao	3

Dados1 . . . . .	5
Dados2 . . . . .	6
Dados3 . . . . .	6
plot2D . . . . .	7
plot3D . . . . .	9
predict3D . . . . .	12
<b>Index</b>	<b>14</b>

---

ExpAnalysis3d-package *Pacote Para Analise De Experimentos Por Regressao Multipla e Grafico 3D*

---

## Description

Este pacote realiza a analise de experimentos que tenham duas variaveis explicativas quantitativas e uma variavel resposta quantitativa. O experimento pode ter sido conduzido sem repeticoes, no delineamento inteiramente casualizado ou em bloco casualizado.

## Details

Os modelos podem ser alocados em um objeto do tipo list. Outra alternativa e considerar os 12 modelos ajustados de regressao default:

- 1 -> Modelo:  $Z \sim 1 + X + Y$
- 2 -> Modelo:  $Z \sim 1 + X + I(X^2) + Y$
- 3 -> Modelo:  $Z \sim 1 + X + Y + I(Y^2)$
- 4 -> Modelo:  $Z \sim 1 + X + I(X^2) + Y + I(Y^2)$
- 5 -> Modelo:  $Z \sim 1 + X + Y + X:Y$
- 6 -> Modelo:  $Z \sim 1 + X + I(X^2) + Y + X:Y$
- 7 -> Modelo:  $Z \sim 1 + X + Y + I(Y^2) + X:Y$
- 8 -> Modelo:  $Z \sim 1 + X + I(X^2) + Y + I(Y^2) + X:Y$
- 9 -> Modelo:  $Z \sim 1 + X + I(X^2) + Y + I(Y^2) + X:Y + I(X^2):Y$
- 10 -> Modelo:  $Z \sim 1 + X + I(X^2) + Y + I(Y^2) + X:Y + I(Y^2):X$
- 11 -> Modelo:  $Z \sim 1 + X + I(X^2) + Y + I(Y^2) + X:Y + I(X^2):Y + I(Y^2):X$
- 12 -> Modelo:  $Z \sim 1 + X + I(X^2) + Y + I(Y^2) + X:Y + I(X^2):Y + I(Y^2):X + I(X^2):I(Y^2)$

## Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

## References

PlayList "Package R: ExpAnalysis3D": <<https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>>

Cecon,P.R.;Silva, A.R; Nascimento, M; Ferreira, A. Metodos Estatisticos - Serie Didatica. Editora UFV. (2012). 229p. (ISBN: 9788572694421)

Hair, J.F. Multivariate Data Analysis. (2016) 6ed. Pearson Prentice Hall. (ISBN 13:978-0138132637)

---

AjustarRegressao

*Ajuste de modelos de regressao multipla*

---

## Description

Esta funcao realiza o ajuste de modelos de regressao multipla considerando 2 variaveis independentes (explicativas) e uma variavel dependente (resposta). E possivel analisar dados de experimentos avaliados sem delineamento (repeticoes) e com delineamento estatistico (DIC e DBC)

## Usage

```
AjustarRegressao(Dados, design, Modelos=NULL)
```

## Arguments

Dados Matriz contendo 3 colunas obrigatoriamente caso o design seja 1 (experimento sem repeticoes), sendo as duas primeiras as variaveis explicativas e a terceira a variavel resposta. Se houver repeticoes (Design 2 ou 3) a matriz deve conter obrigatoriamente 4 colunas, as duas primeiras com as variaveis explicativas, a terceira com a identificacao das repeticoes/blocos e a quarta coluna com a variavel resposta.

design Indica o delineamento utilizado na pesquisa:

- design 1 -> Experimento sem repeticao.
- design 2 -> Experimento no delineamento inteiramente casualizado (Dic).
- design 3 -> Experimento no delineamento em blocos casualizados (Dbc).

Modelos Objeto do tipo list com os objetos a serem testados. Se NULL (default) sao testados 12 modelos de regressao.

## Value

A funcao retorna o resultado do ajuste de modelos de regressao. Estes resultados podem ser apresentados no console, e alem disso, estao carregados em um objeto do tipo list.

## References

Tutoriais onlines: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>

**See Also**

[plot2D](#), [plot3D](#), [predict3D](#)

**Examples**

```
#Exemplo 1: Experimento sem delineamento
data("Dados1")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados1, design=1)
res
plot2D(res,niveis = 3)
plot2D(res,niveis = 3,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
       Metodo = "simple")
plot2D(res,niveis = 5,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
       Metodo="edge",col.contour = "blue")
plot3D(res)

#####
#Criando paleta de cores
col0 = colorRampPalette(c('white', 'cyan', '#007FFF', 'blue','#00007F'))
col1 = colorRampPalette(c('#7F0000', 'red', '#FF7F00', 'yellow', 'white',
                        'cyan', '#007FFF', 'blue','#00007F'))
col2 = colorRampPalette(c('#67001F', '#B2182B', '#D6604D', '#F4A582',
                        '#FDDBC7', '#FFFFFF', '#D1E5F0', '#92C5DE',
                        '#4393C3', '#2166AC', '#053061'))
col3 = colorRampPalette(c('red', 'white', 'blue'))
col4 = colorRampPalette(c('#7F0000', 'red', '#FF7F00', 'yellow', '#7FFF7F',
                        'cyan', '#007FFF', 'blue','#00007F'))

plot2D(res,niveis = 5,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
       Metodo="edge",contour = TRUE,cor=col0(200),box=FALSE)

plot2D(res,niveis = 10,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",zlab=FALSE,
       contour = TRUE,cor=col1(200),box=TRUE,col.contour = "black",
       main="Superficie Resposta")

#####
#Exemplo 2: Experimento sem delineamento
data("Dados2")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados2, design=1)
res
plot2D(res,niveis = 10,xlab="Acucar (%)",ylab="Banana (%)",
       zlab="Aceitabilidade",
       contour = TRUE,cor=col1(200),box=TRUE,col.contour = "black",
       main="Superficie Resposta")
plot3D(res)

#####
#Exemplo 3: Experimento com delineamento (DIC)
```

```

data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=2)
res
plot2D(res,niveis = 5, Metodo="edge",contour = FALSE)
plot2D(res,niveis = 5, Metodo="edge",contour = TRUE,col.contour = "black")
plot3D(res)
#####
#####
#####Exemplo 4: Experimento com delineamento (DBC)
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=3)
res
plot2D(res,niveis = 20,xlab="N (K/ha)",ylab="K (Kg/ha)",
       Metodo="edge",contour = TRUE,cor=col1(200),box=TRUE)
plot2D(res,niveis = 5, Metodo="edge",contour = TRUE,col.contour = "black")
plot3D(res)

```

**Dados1***Dados de exemplo de um experimento sem repeticoes.***Description**

Exemplo com um conjunto de dados de um experimento sem delineamento estatistico.Neste caso, a primeira e segunda coluna devem ser as variaveis explicativas quantitativas e a terceira coluna a variavel resposta quantitativa.

**Usage**

```
data(Dados1)
```

**Format**

Um data frame com duas variaveis explicativas quantitativas e uma variavel resposta quantitativa.

**Author(s)**

Alcinei Místico Azevedo, <alcineimistico@hotmail.com>

**References**

AZEVEDO, AM; ANDRADE JUNIOR, VC; SOUSA JUNIOR, AS; SANTOS, AA; CRUZ, CD; PEREIRA, SL; OLIVEIRA, AJM. 2017. Eficiencia da estimacao da area foliar de couve por meio de redes neurais artificiais. Horticultura Brasileira 35: 014-019. DOI - <http://dx.doi.org/10.1590/S0102-053620170103>

<<https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUWVs-hnyVdCB1xuxbVs>>

**Dados2**

*Dados de exemplo de um experimento sem repeticoes.*

**Description**

Exemplo com um conjunto de dados de um experimento sem delineamento estatistico.Neste caso, a primeira e segunda coluna devem ser as variaveis explicativas quantitativas e a terceira coluna a variavel resposta quantitativa.

**Usage**

```
data(Dados2)
```

**Format**

Um data frame com duas variaveis explicativas quantitativas e uma variavel resposta quantitativa.

**Author(s)**

Alcinei Mistico Azevedo, <alcineimistico@hotmail.com>

**References**

<<https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUWVs-hnyVdCB1xuxbVs>>

**Dados3**

*Dados de exemplo de um experimento com repeticoes.*

**Description**

Exemplo com um conjunto de dados de um experimento com delineamento estatistico.Tanto o experimento no delineamento inteiramente casualizado como o delineamento em blocos casualizados devem ter os dados organizados dessa forma.

**Usage**

```
data(Dados3)
```

**Format**

Um data frame com dois fatores quantitativos e uma variavel resposta quantitativa. A primeira coluna e um Vetor com os niveis quantitativos do fator A, a segunda coluna e um Vetor com os niveis quantitativos do fator B, a terceira coluna e um Vetor com a identificacao das repeticoes e a terceira a variavel resposta quantitativa.

**Author(s)**

Alcinei Místico Azevedo, <alcineimistico@hotmail.com>

**References**

<<https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUWVs-hnyVdCB1xuxbVs>>

---

plot2D

*Plotar graficos 2D*

---

**Description**

Esta função proporciona a criação de um gráfico de contorno (2D). Para isso, deve-se ter como entrada o output da função 'AjustarRegressão'.

**Usage**

```
plot2D(Resultado,  
        modelo=NULL,  
        niveis=10,  
        xlab=NULL,  
        ylab=NULL,  
        zlab=NULL,  
        Metodo="flattest",  
        main=NULL,  
        contour=TRUE,  
        col.contour="red",  
        cor=NULL,box=TRUE)
```

**Arguments**

Resultado	Objeto do tipo list contendo a saída da função 'AjustarRegressão'
modelo	Valor numérico indicando o modelo considerado na confecção do gráfico. Pode ser NULL (default) ou um valor numérico indicando o modelo a ser considerado. <ul style="list-style-type: none"><li>• NULL -&gt; Considera o melhor dos modelos testados de acordo com o Critério de Informatividade de Akaike (AIC)</li><li>• n -&gt; considera o n-esimo modelo para plotar o gráfico.</li></ul>
niveis	indica o número de níveis (curvas) se deseja apresentar no gráfico de contorno
xlab	Texto indicando o nome do eixo x.
ylab	Texto indicando o nome do eixo y.
zlab	Texto indicando o nome do eixo z
Metodo	character string ("simple", "edge" ou "flattest") indicando o método a ser utilizado para a obtenção dos contornos.
main	Texto indicando o nome do gráfico.

<code>contour</code>	indica se e desejavel a apresentacao dos contornos no grafico.
<code>col.contour</code>	indica a cor das linhas de contorno no grafico.
<code>cor</code>	Refere-se a paleta de cores para a construcao do grafico. Se for NULL (defaultTRUE) sera utilizado uma paleta de cores padrao. Se for desejavel utilizar outras cores veja como criar a paleta de cores no exemplo dessa funcao.
<code>box</code>	Valor logico (TRUE ou FALSE) indicando se e desejavel a apresentacao dos valores numericos nos eixos.

**Value**

A funcao retorna um grafico 2D.

**References**

Tutoriais onlines: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUWVs-hnyVdCB1xuxbVs>

**See Also**

[plot3D](#), [predict3D](#), [AjustarRegressao](#)

**Examples**

```
#####
##### Exemplo 1: Experimento sem delineamento #####
data("Dados1")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados1, design=1)
plot2D(res,niveis = 3)
plot2D(res,niveis = 3,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
       Metodo = "simple")
plot2D(res,niveis = 5,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
       Metodo="edge",col.contour = "blue")

#####
#Criando paleta de cores
col0 = colorRampPalette(c('white', 'cyan', '#007FFF', 'blue','#00007F'))
col1 = colorRampPalette(c('#7F0000', 'red', '#FF7F00', 'yellow', 'white',
                         'cyan', '#007FFF', 'blue','#00007F'))
col2 = colorRampPalette(c('#67001F', '#B2182B', '#D6604D', '#F4A582',
                         '#FDDBC7', '#FFFFFF', '#D1E5F0', '#92C5DE',
                         '#4393C3', '#2166AC', '#053061'))
col3 = colorRampPalette(c('red', 'white', 'blue'))
col4 = colorRampPalette(c('#7F0000', 'red', '#FF7F00', 'yellow', '#7FFF7F',
                         'cyan', '#007FFF', 'blue','#00007F'))

plot2D(res,niveis = 5,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
       Metodo="edge",contour = TRUE,cor=col0(200),box=FALSE)

plot2D(res,niveis = 10,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",zlab=FALSE,
```

```

contour =TRUE,cor=col1(200),box=TRUE,col.contour = "black",
main="Superficie Resposta")

#####
##### #Exemplo 2: Experimento sem delineamento
data("Dados2")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados2, design=1)
plot2D(res,niveis = 10,xlab="Acucar (%)",ylab="Banana (%)",
zlab="Aceitabilidade",
contour =TRUE,cor=col1(200),box=TRUE,col.contour = "black",
main="Superficie Resposta")

#####
##### #Exemplo 3: Experimento com delineamento (DIC)
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=2)
plot2D(res,niveis = 5, Metodo="edge",contour = FALSE)
plot2D(res,niveis = 5, Metodo="edge",contour = TRUE,col.contour = "black")

#####
##### #Exemplo 4: Experimento com delineamento (DBC)
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=3)
plot2D(res,niveis = 20,xlab="N (K/ha)",ylab="K (Kg/ha)",
Metodo="edge",contour = TRUE,cor=col1(200),box=TRUE)
plot2D(res,niveis = 5, Metodo="edge",contour = TRUE,col.contour = "black")

#####
##### #Exemplo 4: Experimento com delineamento (DBC) com modelo personalizado
Mod=list(
m1 =Z~ 1 + X + Y,
m2 =Z~ 1 + X + I(X^2) + Y + I(Y^2),
m3 =Z~ 1 + X + Y + X:Y)
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=3,Modelos=Mod)
plot2D(res,niveis = 20,xlab="N (K/ha)",ylab="K (Kg/ha)",
Metodo="edge",contour = TRUE,cor=col1(200),box=TRUE)
plot2D(res,niveis = 5,modelo=3, Metodo="edge",contour = TRUE,col.contour = "black")

```

## Description

Esta funcao proporciona a criacao de um grafico de superficie resposta (3D). Para isso, deve-se ter como entrada o output da funcao 'AjustarRegressao'.

## Usage

```
plot3D(Resultado,
        modelo=NULL,
        cor=NULL,
        xlab=NULL,
        ylab=NULL,
        zlab=NULL,
        main=NULL)
```

## Arguments

Resultado	Objeto do tipo list contendo a saida da funcao 'AjustarRegressao'
modelo	Valor numerico indicando o modelo considerado na confeccao do grafico. Pode ser NULL (default) ou um valor numerico indicando o modelo a ser considerado. <ul style="list-style-type: none"> <li>• NULL -&gt; Considera o melhor dos modelos testados de acordo com o Critério de informatividade de Akaike (AIC)</li> <li>• n -&gt; considera o n-esimo modelo para plotar o grafico.</li> </ul>
cor	Refere-se a paleta de cores para a construcao do grafico. Se for NULL (default) sera utilizado uma paleta de cores padrao. Se for desejavel utilizar outras cores veja como criar a paleta de cores no exemplo dessa funcao.
xlab	Texto indicando o nome do eixo x.
ylab	Texto indicando o nome do eixo y.
zlab	Texto indicando o nome do eixo z.
main	Texto indicando o nome do grafico.

## Value

A funcao retorna um grafico 3D.

## References

Tutoriais onlines: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUWVs-hnyVdCB1xuxbVs>

## See Also

[plot2D](#), [predict3D](#), [AjustarRegressao](#)

## Examples

```

#' ##########
##########
#Exemplo 1: Experimento sem delineamento
data("Dados1")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados1,
design=1)
plot3D(res)
#####
#Criando paleta de cores
col0 = colorRampPalette(c('white', 'cyan', '#007FFF', 'blue','#00007F'))
col1 = colorRampPalette(c('#7F0000', 'red', '#FF7F00', 'yellow', 'white',
                           'cyan', '#007FFF', 'blue','#00007F'))
col2 = colorRampPalette(c('#67001F', '#B2182B', '#D6604D', '#F4A582',
                           '#FDDBC7', '#FFFFFF', '#D1E5F0', '#92C5DE',
                           '#4393C3', '#2166AC', '#053061'))
col3 = colorRampPalette(c('red', 'white', 'blue'))
col4 = colorRampPalette(c('#7F0000', 'red', '#FF7F00', 'yellow', '#7FFF7F',
                           'cyan', '#007FFF', 'blue', '#00007F'))

plot3D(res,cor=col4(200),xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
zlab="Area (cm2)")

#####
#Exemplo 2: Experimento sem delineamento
data("Dados2")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados2, design=1)
plot3D(res,cor=col1(200),xlab="Acucar (%)",ylab="Banana (%)",
zlab="Aceitabilidade")

#####
#Exemplo 3: Experimento com delineamento (DIC)
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=2)
plot3D(res,cor=col1(200),xlab="N (K/ha)",ylab="K (Kg/ha)")

#####
#Exemplo 4: Experimento com delineamento (DBC)
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=3)
plot3D(res,cor=col1(200),modelo = 10,xlab="N (K/ha)",ylab="K (Kg/ha)")

#####
#Exemplo 5: Experimento com delineamento (DBC) e modelos personalizados
data("Dados3")
Mod=list(
m1 =Z~ 1 + X + Y,
m2 =Z~ 1 + X + I(X^2) + Y + I(Y^2),

```

```
m3 = Z ~ 1 + X + Y      + X:Y)
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=3, Modelos=Mod)
plot3D(res, cor=col1(200), modelo = 3, xlab="N (K/ha)", ylab="K (Kg/ha)")
```

***predict3D***

*Funcao para obter valores para construcao de graficos de superficie resposta*

**Description**

Esta funcao possibilita gerar valores para construcao de graficos de superficie resposta (3D).

**Usage**

```
predict3D(Resultado, modelo=NULL, type=1, n=30)
```

**Arguments**

- |                  |   |
|------------------|---|
| <i>Resultado</i> | :Objeto do tipo list referente ao output da funcao AjustarRegressao.  |
| <i>modelo</i>    | Valor numerico indicando o modelo considerado na confeccao do grafico. Pode ser NULL (default) ou um valor numerico indicando o modelo a ser considerado. <ul style="list-style-type: none"> <li>• NULL -&gt; Considera o melhor dos modelos testados de acordo com o Critério de informatividade de Akaike (AIC)</li> <li>• n -&gt; considera o n-esimo modelo para plotar o grafico.</li> </ul> |
| <i>type</i>      | :Valor de 1 a 3 indicando o output desejado pela funcao. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: Matriz XYZ</li> <li>• 2: Matriz Z quadrada</li> <li>• 3: Matriz XY + Z quadrada</li> </ul>   |
| <i>n</i>         | :Numeros de valores equidistantes entre o menor e maior valor de cada variavel explicativa. O numero final de valores preditos sera n x n.  |

**Value**

A funcao apresenta valores para a obtencao de grafico de superficie resposta 3D.

**See Also**

[plot2D](#), [plot3D](#), [AjustarRegressao](#)

**Examples**

```
#####
##### Exemplo 1: Experimento sem delineamento #####
data("Dados1")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados1, design=1)
predict3D(Resultado = res,type =1) #matriz XYZ
predict3D(Resultado = res,type =2) #matriz Z quadrada
predict3D(Resultado = res,type =3) #matriz XY + Z quadrada

#####
##### Exemplo 2: Experimento sem delineamento #####
data("Dados2")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados2, design=1)
predict3D(Resultado = res,type =1) #matriz XYZ
predict3D(Resultado = res,type =2) #matriz Z quadrada
predict3D(Resultado = res,type =3) #matriz XY + Z quadrada

#####
##### Exemplo 3: Experimento com delineamento (DIC) #####
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=2)
predict3D(Resultado = res,type =1) #matriz XYZ
predict3D(Resultado = res,type =2) #matriz Z quadrada
predict3D(Resultado = res,type =3) #matriz XY + Z quadrada

#####
##### Exemplo 4: Experimento com delineamento (DBC) #####
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=3)
predict3D(Resultado = res,type =1) #matriz XYZ
predict3D(Resultado = res,type =2) #matriz Z quadrada
predict3D(Resultado = res,type =3) #matriz XY + Z quadrada
```

# Index

## \* datasets

Dados1, [5](#)

Dados2, [6](#)

Dados3, [6](#)

AjustarRegressao, [3](#), [8](#), [10](#), [12](#)

Dados1, [5](#)

Dados2, [6](#)

Dados3, [6](#)

ExpAnalysis3d (ExpAnalysis3d-package), [2](#)

ExpAnalysis3d-package, [2](#)

plot2D, [4](#), [7](#), [10](#), [12](#)

plot3D, [4](#), [8](#), [9](#), [12](#)

predict3D, [4](#), [8](#), [10](#), [12](#)