# Package 'ExpAnalysis3d'

September 25, 2023

Type Package
<b>Title</b> 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>).</isbn:13:978-0138132637></isbn:13:978-0138132637>
License GPL-3
<b>Depends</b> crayon, fields, magrittr, plotly
Encoding UTF-8
Language pt-BR
LazyData false
RoxygenNote 7.2.2
NeedsCompilation no
Author Alcinei Mistico Azevedo [aut, cre] ( <a href="https://orcid.org/0000-0001-5196-0851">https://orcid.org/0000-0001-5196-0851</a> )
Maintainer Alcinei Mistico Azevedo <alcineimistico@hotmail.com></alcineimistico@hotmail.com>
Repository CRAN
<b>Date/Publication</b> 2023-09-25 15:10:05 UTC
R topics documented:
ExpAnalysis3d-package
1

Index

14

Dados1																							5
Dados2																							6
Dados3																							6
plot2D																							7
plot3D																							9
predict3D	1																					1	2

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 quantiativa. 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~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:  $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)$
- 5 -> Modelo: 'Z~1+X+Y+X:Y
- 6 -> Modelo:  $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+X:Y$
- 7 -> Modelo:  $Z\sim1+X+Y+I(Y^2)+X:Y$
- 8 -> Modelo:  $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y$
- 9 -> Modelo:  $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y$
- 10 -> Modelo:  $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(Y^2):X$
- 11 -> Modelo:  $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y+I(Y^2):X$
- 12 -> Modelo:  $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y+I(Y^2):X+I(X^2):I(Y^2)$

#### Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

AjustarRegressao 3

#### References

PlayList "Package R: ExpAnalysis3D": <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs-hnyVdCB1

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 vari-

avel 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

4 AjustarRegressao

#### See Also

```
plot2D, plot3D, predict3D
```

```
#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")
plot3D(res)
#Criando paleta de cores
col0 = colorRampPalette(c('white', 'cyan', '#007FFF', 'blue', '#00007F'))
col2 = colorRampPalette(c('#67001F', '#B2182B', '#D6604D', '#F4A582',
                  \verb|'#FDDBC7', '#FFFFFF', '#D1E5F0', '#92C5DE', \\
                  '#4393C3', '#2166AC', '#053061'))
col3 = colorRampPalette(c('red', 'white', 'blue'))
'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")
plot3D(res)
#Exemplo 3: Experimento com delineamento (DIC)
```

Dados1 5

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 quantiativas 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 Mistico 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

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs</a>

6 Dados3

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 quantiativas 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

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs</a>

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.

plot2D 7

#### Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo, <alcineimistico@hotmail.com>

#### References

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs</a>

## Description

Esta funcao proporciona a criacao de um grafico de contorno (2D). Para isso, deve-se ter como entrada o output da funcao 'AjustarRegressao'.

## Usage

#### **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 (defaul) ou um valor numerico indicando o modelo a ser considerado.
	• NULL -> Considera o melhor dos modelos testados de acordo com o Criterio de informatividade de Akaike (AIC)
	<ul> <li>n -&gt; considera o n esimo modelo para plotar o grafico.</li> </ul>
niveis	indica o numero de niveis (curvas) se deseja apresentar no grafico 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 metodo a ser utilizando para a obtencao dos contornos.
main	Texto indicando o nome do grafico.

8 plot2D

contour indica se e desejavel a apresentacao dos contornos no grafico.

col.contour indica a cor das linhas de contorno no grafico.

cor Refere-se a paleta de cores para a construcao do grafico. Se for NULL (defaulT-RUE) sera utilizado uma paleta de cores padrao. Se for desejavel utilizar outras cores veja como criar a paleta de cores no exemplo dessa funcao.

box 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=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs

#### See Also

```
plot3D, predict3D, AjustarRegressao
```

```
#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,
```

plot3D

```
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^{\sim} 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")
```

10 plot3D

## 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

## 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> <li>NULL -&gt; Considera o melhor dos modelos testados de acordo com o Criterio de informatividade de Akaike (AIC)</li> </ul>
	<ul> <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=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs

## See Also

```
plot2D, predict3D, AjustarRegressao
```

plot3D

```
#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', '#F4A585', '#F4A585', '#F4A585', '#F4A585', '#F4A585', '#F4A585', '#F4A585', '#F4A585', '#F4A58', '#F4A585', '#F4A58', '#F4A58', '#F4A58'
                                                       '#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}),
```

12 predict3D

```
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**

Resultado

:Objeto do tipo list referente ao output da funcao AjustarRegressao.

modelo

Valor numerico indicando o modelo considerado na confecção do grafico. Pode ser NULL (default) ou um valor numerico indicando o modelo a ser considerado.

- NULL -> Considera o melhor dos modelos testados de acordo com o Criterio de informatividade de Akaike (AIC)
- n -> considera o n-esimo modelo para plotar o grafico.

type

:Valor de 1 a 3 indicando o output desejado pela funcao.

- 1: Matriz XYZ
- 2: Matriz Z quadrada
- 3: Matriz XY + Z quadrada

n

:Numeros de valores equidistantes entre o menor e maior valor de cada variavel explicativa. O numero final de valores preditos sera  $n \times n$ .

#### Value

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

#### See Also

plot2D, plot3D, AjustarRegressao

predict3D 13

```
#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, 9, 12
predict3D, 4, 8, 10, 12
```