

Package [com.mycompany.jogodomilhao](#)

Class Questao

[java.lang.Object](#)
com.mycompany.jogodomilhao.Questao

public class Questao
extends [Object](#)

Constructor Summary

Constructors	
Constructor	Description
Questao (String enunciado, int contador)	

Method Summary

All Methods Instance Methods Concrete Methods		
Modifier and Type	Method	Description
void	adicionarAlternativa (Alternativa alternativa)	Metdo eu vai adcinoar as alternativas nas questoes
ArrayList < Alternativa >	getAlternativas ()	Método que gurada as alternativas em uma arraylist
String	toString ()	Transcreva as aleternativa ativas usando A , B ,C ,D

Methods inherited from class [java.lang.Object](#)

[clone](#), [equals](#), [finalize](#), [getClass](#), [hashCode](#), [notify](#), [notifyAll](#), [wait](#), [wait](#), [wait](#)

Constructor Detail

[PACKAGE](#) [CLASS](#) [USE](#) [TREE](#) [DEPRECATED](#) [INDEX](#) [HELP](#)[ALL CLASSES](#)

SEARCH:

SUMMARY: [NESTED](#) | [FIELD](#) | [CONSTR](#) | [METHOD](#) [DETAIL: FIELD](#) | [CONSTR](#) | [METHOD](#)

Method Detail

getAlternativas

```
public ArrayList<Alternativa> getAlternativas()
```

Método que guarda as alternativas em uma arraylist

Returns:

retorna alternativa

adicionarAlternativa

```
public void adicionarAlternativa(Alternativa alternativa)
```

Método que vai adicionar as alternativas nas questões

Parameters:

alternativa - Adiciona uma alternativa

toString

```
public String toString()
```

Transcreva as alternativas ativas usando A, B, C, D

Overrides:

`toString` in class `Object`

Returns:

toString retorna a questão os contadores e usa

[PACKAGE](#) [CLASS](#) [USE](#) [TREE](#) [DEPRECATED](#) [INDEX](#) [HELP](#)[ALL CLASSES](#)

PACKAGE CLASS USE TREE DEPRECATED INDEX HELP

ALL CLASSES

SEARCH:

SUMMARY: NESTED | FIELD | CONSTR | METHOD DETAIL: FIELD | CONSTR | METHOD