## CENTRO PAULA SOUZA

ETEC

Prof. Daniel

## MATRIZ

```
public static void main(String[] args) {
 // Nesta declaração de uma matriz chamada alunot não está definido um tamanho
 String AluNot [] [];
 // Posições da Matriz serão definidas dinamicamente no momento de execução do programa
 AluNot = new String[3][2];
 // Preenchimento das posições com strings (cadeia de caracteres
 AluNot[0][0] = "Alessandra";
 AluNot[0][1] = "10.0";
 AluNot[1][0] = "Daniel";
 AluNot[1][1] = "9.5";
 AluNot[2][0] = "Ana";
 AluNot[2][1] = "10.0";
// Mostrando elementos da matriz
 JOptionPane.showMessageDialog(null, "A nota do aluno " + AluNot[0][0] + " é " + AluNot[0][1]);
 JOptionPane.showMessageDialog(null, "A nota do aluno " + AluNot[1][0] + " é " + AluNot[1][1][1]);
 JOptionPane.showMessageDialog(null, "A nota do aluno " + AluNot[2][0] + " é " + AluNot[2][1]);
 // MATRIZ COMEÇA NA POSIÇÂO O
```

## BIBLIOGRAFIA

- Java Como programar, Harvey M. Deitel
- www.caelum.com.br
- netbeans.org/index\_pt\_BR.html
- netbeans.org/kb/docs/java/quickstart\_pt\_BR.html
- www.ibm.com/developerworks/br/java/newto
- www.oracle.com/technetwork/java/index.html
- pt.wikibooks.org/wiki/Java/Introdução