

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
EditorNames.java - ArquivosdeTe

EXPLORER
OPEN EDITORS
  J texNomes.j... U
  J FichasDeNo... U
  X J EditorNome... U
  J texNomes.cl... U
  Nomes.txt U
  ARQUIV...
  J EditorNames.class U
  J EditorNames.java U
  J FichasDeNomes.... U
  J FichasDeNomes.j... U
  Nomes.txt U
  J texNomes.class U
  J texNomes.java U

J EditorNames.java > EditorNames > EditorNames(String)
1 import java.io.*;
2 import java.io.*;
3 import java.io.*;
4
5 public class EditorNames {
6     private String path;
7     private boolean anexarfich = false;
8
9     public EditorNames(String fichpath) {
10         path = fichpath;
11     }
12
13     public EditorNames(String fichpath, boolean anexardado) {
14
15         path = fichpath;
16         anexarfich = anexardado;
17     }
18
19     public void EditarNoFich(String txtlinha) throws IOException {
20
21         FileWriter escreve = new FileWriter(path, anexarfich);
22         PrintWriter imprimeLinha = new PrintWriter(escreve);
23
24         imprimeLinha.printf(format: "%s\n", txtlinha);
25
26         imprimeLinha.close();
27     }
28 }
29
30 }
```

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
FichasDeNomes.java - ArquivosdeTexto - Visual Studio Code

EXPLORER
OPEN EDITORS
  J texNomes.j... U
  X J FichasDeNo... U
  J EditorNome... U
  J FichasDeNo... U
  Nomes.txt U
  ARQUIV...
  J EditorNames.class U
  J EditorNames.java U
  J FichasDeNomes.... U
  J FichasDeNomes.j... U
  Nomes.txt U
  J texNomes.class U
  J texNomes.java U

J FichasDeNomes.j... U
1 import java.io.*;
2
3 public class FichasDeNomes {
4
5     Run | Debug
6     public static void main(String[] args) throws Exception {
7         String fichNome = "C:\\Users\\PC Multimedia\\OneDrive\\TECNICA DE INFORMATICA \\SISTEMAS\\20- 791 Programação em JAVA - avançada\\Java-T4\\ArquivosdeTexto";
8
9         /***** Escrever no ficheiro *****/
10        /*****/
11        try {
12            EditorNames dados = new EditorNames(fichNome, anexardado; true);
13            dados.EditarNoFich(txtlinha: "Para Informar outra linha");
14        } catch (IOException e) {
15            System.out.println(e.getMessage());
16        }
17
18        try {
19            texNomes ficheiro = new texNomes(fichNome);
20            String[] aslinhas = ficheiro.abrirFicheiro();
21
22            int i;
23            for (i = 0; i < aslinhas.length; i++) {
24                System.out.println(aslinhas[i]);
25            }
26        } catch (IOException e) {
27            System.out.println(e.getMessage());
28        }
29
30        System.out.println("----- Seu Texto foi anexado com sucesso-----");
31    }
32 }
33
34 }
35
36
37 }
```

