

```
package Model;
```

```
import java.io.Serializable;
```

```
/*001*/
```

```
public class PessoaJuridica extends Pessoa implements Serializable {
```

```
    /* 002 */
```

```
    private String cnpj;
```

```
    /* 003 */
```

```
    public PessoaJuridica() {
```

```
        super();/* 003.1 */
```

```
    }
```

```
    /* 004 */
```

```
    public PessoaJuridica(int id, String nome, String cnpj) {
```

```
        super(id, nome);
```

```
        this.cnpj = cnpj;
```

```
    }
```

```
    /* 005 */
```

```
    public void exibir() {
```

```
        super.exibir();/* 005.1 */
```

```
        System.out.println("Digite o seu CNPJ: " + cnpj);
```

```
}
```

```
/* 006 */
```

```
public String getCnpj() {
```

```
    return cnpj;
```

```
}
```

```
/* 006 */
```

```
public void setCnpj(String cnpj) {
```

```
    this.cnpj = cnpj;
```

```
}
```

```
/*
```

```
 * 001° Informação importante, eu estou extendendo o arquivo 'Pessoa',
```

```
 * então caso eu não use o 'extends' e não aponte a arquivo (pensa como
```

```
 * um modulo do Python) não vai funcionar, prestar bastante atenção
```

```
 * pra não ficar quebrando cabeça a toa.
```

```
 *
```

```
 * 002° Aqui seria o campo de entrada, onde declaro as propriedades do
```

```
 * ID e nome, se vão ou não ser String, int, long ou mesmo double.
```

```
 *
```

```
 * 003° Constructor inicial
```

```
 * 003.1° Observação importante, o 'SUPER' seria uma superclasse e estou
```

```
 * puxando ela atraves do extends 'Pessoa' para o Constructor Composto,
```

```
 * que seria 'ID e Nome'
```

*

* 004° Constructur composto, observe que o 'super' esta puxando a

* informações do arquivo 'Pessoa' que seriam o 'ID e Nome', espero que

* estas informações me ajude com o decorer do curso.

*

* 005° Como vai ser apresentado pra o Usuario.

* 005.1° lembrar que devo replicar estas mesmas informações nos demais

* arquivos .java

*

* 006° Getter: metodo que retorna seu valor.

* 006° Setter: define ou atualiza.

*/

}