```
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° Constructur inicial
* 003.1° Observação importante, o 'SUPER' seria uma superclasse e estou
* puxando ela atraves do extends 'Pessoa' para o Constructur 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.

\*/

}