



Instruções: *Todos os programas devem ser resolvidos utilizando os conceitos de Programação Orientada a Objetos, a linguagem Java™ e os conceitos de Java Persistence API.*

11 - CLASSES BASE DA APLICAÇÃO

1. Pacote “common”

1.1. Acesse o *Eclipse* e crie os pacotes abaixo dentro da pasta **src**:

br.com.etechoracio.common.model

br.com.etechoracio.common.dao

br.com.etechoracio.common.business

br.com.etechoracio.common.view

1.2. Copie o arquivo **BaseORM** localizado em [\\LI08-21\Professor\PCII\models](#) para dentro do pacote **br.com.etechoracio.common.model**.

1.3. Copie o arquivo **BaseDAO** localizado em [\\LI08-21\Professor\PCII\models](#) para dentro do pacote **br.com.etechoracio.common.dao**.

1.4. Copie o arquivo **BaseSB** localizado em [\\LI08-21\Professor\PCII\models](#) para dentro do pacote **br.com.etechoracio.common.business**.

1.5. Copie o arquivo **BaseMB**, **ViewScoped** e **MessageBundleLoader** localizado em [\\LI08-21\Professor\PCII\models](#) para dentro do pacote **br.com.etechoracio.common.view**.

1.6. Copie o arquivo **BaseMB** localizado em [\\LI08-21\Professor\PCII\models](#) para dentro do pacote **br.com.etechoracio.common.view**.

1.7. Acesse a pasta **D:/Projeto-Java-PCII/etector** (via **Prompt de Comando**).

1.8. Verifique a situação dos arquivos no repositório Git.

```
git status
```

1.9. Faça com que os arquivos sejam rastreados pelo Git.

```
git add .
```

1.10. Verifique a situação dos arquivos no repositório Git novamente.

1.11. Execute o **commit** para gravar as mudanças no repositório com a mensagem “[Ex.12] – Inclusão de classes Base”.



Instruções: *Todos os programas devem ser resolvidos utilizando os conceitos de Programação Orientada a Objetos, a linguagem Java™ e os conceitos de Java Persistence API.*

1.12. Verifique a situação do arquivo no repositório Git novamente.

1.13. Efetue um **push** para enviar os arquivos ao repositório remoto.