

## CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Programação de Computadores II

Prof<sup>o</sup> Rogério de Morais

**Turma:** 3°Q 15 de março de 2019

Instruções:

Todos os programas devem ser resolvidos utilizando os conceitos de Programação Orientada a Objetos, a linguagem Java<sup>TM</sup> 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

- 1.3. Copie o arquivo BaseDAO localizado em \\\Ll08-21\\Professor\\PCII\\modelos\\\
  br.com.etechoracio.common.dao.
- 1.4. Copie o arquivo BaseSB localizado em \(\L\text{LI08-21\Professor\PCII\modelos}\) para dentro do pacote br.com.etechoracio.common.business.
- 1.5. Copie o arquivo BaseMB, ViewScoped e MessageBundleLoader localizado em \\\Llos-21\Professor\PCII\modelos para dentro do pacote br.com.etechoracio.common.view.
- **1.6.** Copie o arquivo **BaseMB** localizado em \(\lambda \Li08-21\\rangle \rangle \rangle \rangle \lambda \lambda \lambda \rangle \rang
- 1.7. Acesse a pasta D:/Projeto-Java-PCII/etectour (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".





## CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Programação de Computadores II

Prof<sup>o</sup> Rogério de Morais

Turma:  $3^{\circ}Q$  15 de março de 2019

Instruções:

Todos os programas devem ser resolvidos utilizando os conceitos de Programação Orientada a Objetos, a linguagem Java $^{\text{TM}}$ 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.

