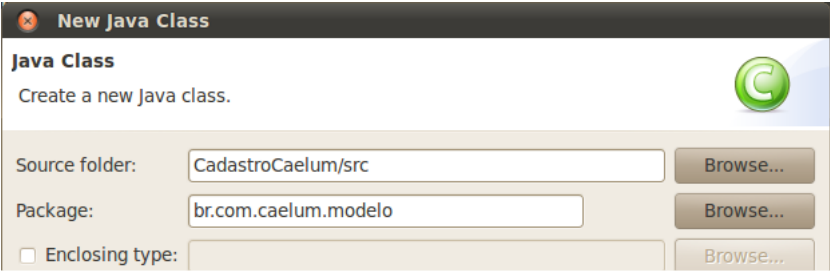


03

Exercício 1

Crie a classe `Aluno` no pacote `br.com.caelum.cadastro.modelo`.

Dica: no Eclipse, `Class` cria uma nova classe. Na janela, preencha o pacote com `br.com.caelum.cadastro.modelo` e o nome da classe, com `Aluno`, e mande criar.



Coloque na classe `Aluno` os atributos `nome`, `telefone`, `endereco`, `site`, `caminhoFoto` todos do tipo `String`. Crie também um atributo `nota` do tipo `Double`. Para podermos salvar mais tarde nosso `Aluno` em um banco de dados crie um atributo chamado `id` do tipo `Long`.

Para não ter que criar todos os getters e setters manualmente, no eclipse você poderá criar através do comando *generate getters and setters* no menu *Source*. Há uma outra forma mais direta: pressionar `control+3` e depois digitar a abreviação do menu que queremos, nesse caso `ggas` (*Generate Getters And Setters*) e depois `enter`.

Aproveite para ver outros uso do `control+3` em: <http://blog.caelum.com.br/as-tres-principais-teclas-de-atalho-do-eclipse/> (<http://blog.caelum.com.br/as-tres-principais-teclas-de-atalho-do-eclipse/>)

Como ficou a implementação da sua classe **Aluno**?

Responda

INSERIR CÓDIGO	FORMATAÇÃO

