

## Flexibilizando formulário

Agora, precisamos que o formulário permita tanto editar como salvar alunos. Para isso, no `onCreate()` envolva o código que pega o aluno via `extra` e preenche os campos do formulário em um `if` que verifica a existência do `extra` por meio do método `hasExtra()` da `Intent`.

Caso contrário, faça com que o atributo do aluno seja inicializado por meio de uma instância vazia.

Atualmente existe apenas um construtor que recebe parâmetros, ou seja, crie um construtor sem argumento.

Modifique o código do listener do botão salvar para que antes de salvar ou editar, verifique se o id do aluno é válido.

Para verificar se um id do aluno é válido, implemente o método `temIdValido()` na classe `Aluno`, todos ids maiores que 0 são válidos.

Caso o id for válido, peça para o DAO editar, caso contrário peça para salvar. Por fim, chame o método `finish()` fora do escopo do `if`.

Lembre-se de remover o método `salva()` da `Activity`, pois não é mais utilizado.

Teste o App e veja se ele é capaz de salvar ou editar alunos.