

13

Exercício 9

Para que o usuário possa editar os dados de um Aluno, precisamos mostrar os seus valores atuais. Para isso, coloque cada um dos campos da classe *Aluno* em seu respectivo componente visual.

```
public class FormularioActivity extends Activity{
    private FormularioHelper helper;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        // previamente implementado...

        Button botao = (Button) findViewById(R.id.botao);

        Aluno aluno = (Aluno) getIntent().getSerializableExtra(Extras.ALUNO_SELECIONADO);

        if (aluno == null) {
            aluno = new Aluno();
        } else {
            botao.setText("Alterar");

            // AQUI QUEREMOS COLOCAR OS DADOS DO ALUNO NO FORMULARIO!
        }

        //...
    }

    //...
}
```

Vamos delegar essa tarefa para a classe *FormularioHelper*, criando um método chamado *colocaNoFormulario* que receberá um *Aluno* e colocará os dados dele nas *Views* do **formulario.xml** (os *EditTexts* e o *SeekBar*).

No fim da tarefa de colocar os dados na tela, não esqueça de fazer o *FormularioHelper* guardar a instância de *Aluno* passada no método em um atributo para que o helper fique também responsável por guardar os dados originais do *Aluno*.

```
public class FormularioHelper {
    private EditText nome;
    //...

    private Aluno aluno;

    // construtor e outros métodos...

    public void colocaNoFormulario(Aluno aluno) {
        nome.setText(aluno.getNome());
        // colocando demais dados do aluno no formulario...

        //guardando o Aluno recebido:
        this.aluno = aluno;
    }
}
```

Como ficaram as implementações completas de suas classes *FormularioActivity* e *FormularioHelper*?

Responda

INSERIR CÓDIGO	FORMATAÇÃO

