**UNIVERSIDADE METODISTA DE SÃO PAULO**

**Nome:** Luis Gustavo Cavalcanti Pereira - **RA: 251527**

**Polo:** Santos

**Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

**Módulo:** Implementação de Sistemas Cliente Servidor

**Unidade:** Desenvolvimento de Interface Gráfica de Usuário III

**Data:** 27/05/16

**Profº:** Rafael Guimarães Sakurai

Vamos continuar o exercício 3 de controle de empréstimos que foi realizado na nossa última semana de aula. Altere a aplicação para persistir todas as informações de usuários, livros e empréstimos no banco de dados utilizando JDBC. Lembre-se que a aplicação possui as seguintes funcionalidades:

-      Gerenciamento de usuários

-      Gerenciamento de livros

-      Realizar o empréstimo de um livro para um usuário

-      Devolver um livro emprestado

-      Relatório com os empréstimos ativos

Lembre-se de criar uma estrutura de tabelas no banco de dados que permita salvar todos os dados utilizados pela aplicação.

A entrega do exercício é individual e deve ser realizada via Moodle no campo “[**ISCS\_PS\_IND:14\_Exercicio**](http://moodle.metodista.br/moodle-ead/mod/assign/view.php?id=137381)” até o dia**27/05**. O conteúdo da entrega deve ser a pasta do projeto compactado no formato ZIP e os prints da tela de execução da aplicação.

**Controle de Livros: (Prints):**









