# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

RONI CÉSAR DE CASTRO N°USP: 8517182

WESLEI RENATO DE LIMA N°USP: 6511258

# SCC - 241 – Laboratório de Bases de Dados Documentação Externa do Trabalho Final

GRUPO: GS12



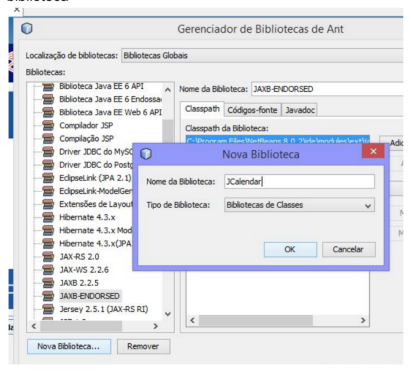
São Carlos 2015

## Tutorial para instalar a biblioteca JCalendar no Netbeans 8.0.2

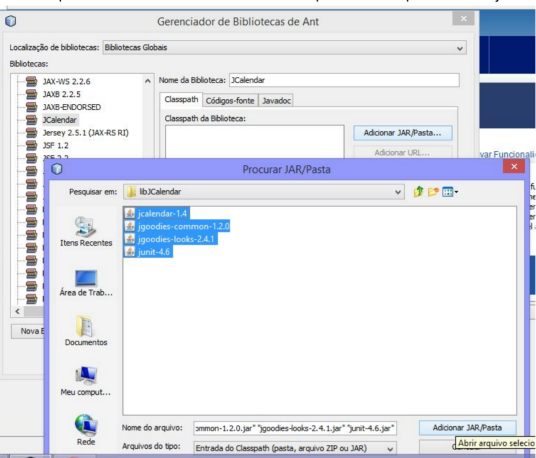
#### Passo 1



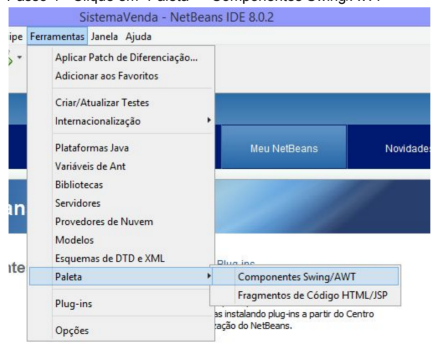
Passo 2 - Clique em "Nova Biblioteca", de o nome "JCalendar" e clique em "OK" para criar a biblioteca



Passo 3 - Clique na biblioteca criada "JCalendar", depois clique em "adicionar JAR/Pasta", vá até o caminho da pasta "Trab Final LABBD\Sistema de Venda Final" e selecione todos itens. Clique no botão "Adicionar JAR/Pasta" e depois em "OK" para fechar a janela.



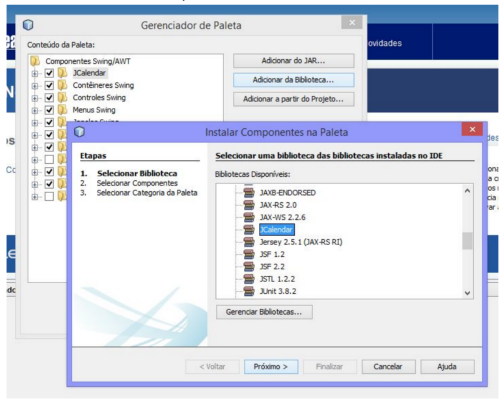
Passo 4 - Clique em "Paleta"> "Componentes Swing/AWT"



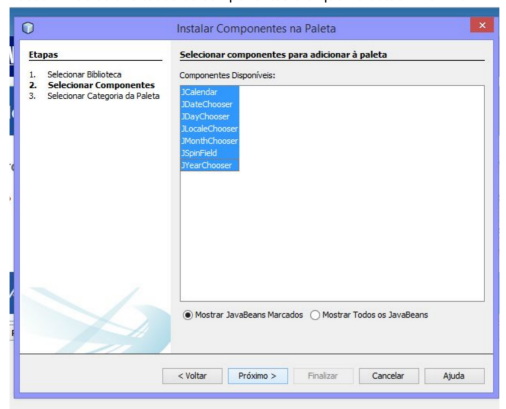
Passo 5 - Clique em "Nova Categoria", de o nome "JCalendar" e clique no botão "Ok"



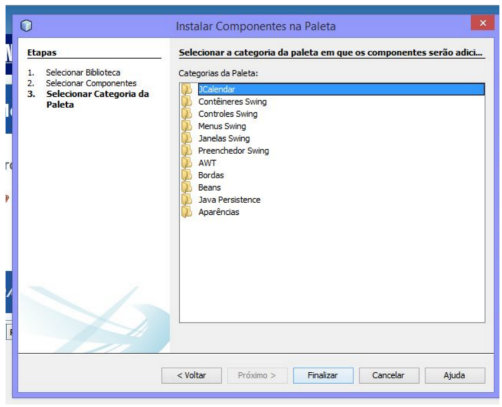
Passo 6 - Selecione a categoria criada (JCalendar), clique em "Adicionar da Biblioteca", selecione "JCalendar" e clique em "Proximo"



Passo 7 - Selecione todos os componentes e clique no botão "Próximo".



Passo 8 - Selecione a pasta "JCalendar" e clique no botão "Finalizar" e depois no botão "Fechar".



### Como logar no Sistema:

A **senha de todos os vendedores é 123** e o código dos Vendedores são aqueles da Tabela Vendedores.

#### Local dos Relatório:

Os relatórios PDF são salvos dentro da pasta "\Trab Final LABBD\Relatorios". As datas da tabela Pedidos foram mantidas, assim para gerar os relatórios deve-se inserir preferencialmente datas a partir do ano de 2007, caso contrário irá retornar nenhum resultado ou pouco.

#### Scripts para rodar o programa a partir de uma nova Base de Dados:

Todos os scripts dentro da pasta \Trab Final LABBD foram executados na conta "gs12" antes de rodar o programa "Sistema de Venda" para criar as tabelas necessárias, as procedures, funções e sequências.

A sequencia lógica a serem executados em uma nova Base de Dados é:

- 1) Sequencias Ex1
- 2) Ex3 c criacaoTabelas
- 3) Ex3 a b criacaoFuncoes
- 4) Ex3 d povoamentoTabelas
- 5) Ex3\_e\_FuncaoVerificaIntervalo
- 6) Ex3 e i
- 7) Ex3\_e\_ii
- 8) Ex3\_e\_iii

# Executar o programa Sistema de Vendas sem compilar:

Executar o jar "Sistema Venda.jar" na pasta: Trab Final LABBD\Executavel

#### Ferramentas Utilizadas:

- ➤ IDE NetBeans versão 8.0.2
- > Java SE 8 Atualização 31
- > API Java Padrão
- Bibliotecas Java especiais usadas: itext 5.5.7 (para gerar PDF), JCalendar
   1.4 (na construção da interface gráfica).
- ➤ Oracle SQL Developer 4.1.1.19
- > Servidor Oracle 11g