

## 4º. Trabalho P.O.O.

**Natureza do Trabalho:** em grupo de 2 a 3 alunos

**Forma de Entrega:** em formato eletrônico. A pasta do projeto deve conter os arquivos gerados pela ferramenta NetBeans 7.4. A pasta que vai conter os arquivos do trabalho deve ser nomeada da seguinte forma:

**prjPOON1N2N3**

onde **N1N2N3** representa os nomes dos integrantes

Exemplo: **prjPOOChristinaViniciusCarlos**

**Data de Entrega** 13/12/2016

**Objetivo:** Fazer a interação entre uma aplicação O.O. com as tabelas de uma base de dados relacional Oracle.

**Na correção do trabalho será avaliada a funcionalidade do aplicativo, a nomenclatura dos arquivos, a nomenclatura das variáveis, a formatação dos dados na GUI, a identificação dos códigos fontes.**

# 1) Funcionalidades que devem ser implementadas

## 1.1) Implementação da DaoConcurso

## 1.2) Implementação da guis GuiConcurso (utilize como exemplo as guis de cadastro de Fiscal e Candidato feitas no projeto) e GuiAlocarFiscal. As chamadas das guis devem ser inseridas na GuiMenu.

## 1.3) Implementação das operações Cadastrar Concurso e Alocar Fiscal

Exemplo lay-out Gui Alocar Fiscal

The screenshot shows a window titled 'Alocar Fiscal'. It contains a text field for 'Sigla Concurso', a large text area for 'Descrição Concurso', and a 'Pesquisar' button. Below these is a 'Nome Fiscal' dropdown menu with 'Adicionar' and 'Remover' buttons. A table displays columns for 'Registro', 'Nome', and 'Local'. A 'Sair' button is at the bottom right. Three yellow callout boxes provide descriptions: 'Descrição Concurso' points to the description text area; 'Realiza a pesquisa do objeto Concurso na base de dados. Caso o concurso não esteja cadastrado emitir mensagem de advertência.' points to the 'Pesquisar' button; and 'Exibe o conteúdo do atributo nome de cada objeto Fiscal cadastrado na base de dados.' points to the table.

Registro	Nome	Local
----------	------	-------