

Disciplina: Programação para Web I	Semestre: 3º
Turma: Noite	
Data: 27/06/2017	Professora: Silvia Bertagnolli

TRABALHO 1 - JSF

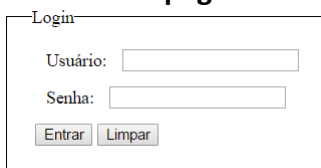
Questão 1 (0,3) - Monte uma página JSF que mostra todos os funcionários cadastrados em uma lista usando uma tabela, onde todas as colunas da tabela devem possuir um cabeçalho. Crie o método `getLista()` que retorna uma lista fixa de funcionários para o xhtml.

Questão 2 (0,6) - Monte o formulário que permite cadastrar um funcionário (com os dados da classe abaixo) e observando os seguintes itens:

Funcionario
- nome : String
- salario : double
- UF : String
- estadoCivil : String
- nomeConjuge : String
- situacao : String
- observacoes : String

- nome é um campo de texto com tamanho mínimo de 50 e máximo de 200
- salário é um campo de texto que deve ser tratado como moeda corrente
- UF é uma caixa de combinação e os valores permitidos são RS, SC e PR
- estado civil é um botão de rádio, onde o usuário informa se o funcionário é casado ou não
- nomeConjuge é um campo de texto com tamanho mínimo de 50 e máximo de 200, esse campo só pode ser visível se o estado civil de casado estiver selecionado
- situação é uma caixa de listagem onde os valores permitidos são: ativo, afastado, aposentado, em licença
- observação é um campo de texto para informar no máximo 5 linhas e 80 colunas
- Observe que TODOS os campos são obrigatórios, exceto observações

Questão 3 (0,6) - Monte uma página semelhante à página abaixo:



Login

Usuário:

Senha:

- use css para formatar o estilo da página, sendo que para usar esse arquivo de css você deve usar a tag de library do JSF
- inclua uma imagem na página, pode ser uma imagem de fundo ou uma imagem ilustrando que a tela é de login
- use a classe usuário criada em aulas anteriores para vincular os campos da página

Observações:

- 1) Você deve criar as classes Funcionario, FuncionarioBean, Usuario e UsuarioBean
- 2) Você deve criar a pasta para armazenar o arquivo .css e a imagem usadas