

- 1) Observe o protótipo de baixa fidelidade (wireframe) apresentado e tabela para cálculo do INSS. Após isso, você deverá criar apenas o Scriptlet que calculará e exibirá os dados dos "Salário Mensal", "INSS (%)" e "Salário Líquido". **0,2**

Registrar Funcionario

Nome:

Salário (Hora):

Salário Mensal (200 horas): 3000,00

INSS (12%): 360,00

O Salário Líquido da Maria será: 2640,00

Tabela de desconto INSS 2023:

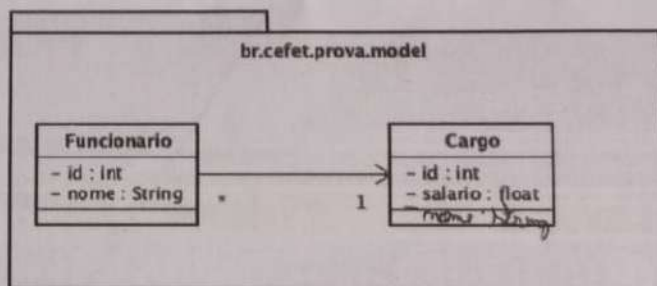
SALÁRIO-DE-CONTRIBUIÇÃO (R\$)	ALÍQUOTA PARA FINS DE RECOLHIMENTO AO INSS
até R\$ 1.320,00	7,5%
de R\$ 1.320,01 até R\$ 2.571,29	9%
de R\$ 2.571,30 até R\$ 3.856,94	12%
de R\$ 3.856,95 até R\$ 7.507,49	14%

- 2) Considerando o diagrama de classes e o protótipo de baixa fidelidade apresentado, implemente o código solicitado considerando o modelo MVC.

Registrar Funcionario

Nome:

Cargo:



<https://wireframe.cc/EXVpvv>
<https://wireframe.cc/EUag2h>

- 0,5** a) Crie a classe "Funcionario" (MODEL) com todos os atributos, construtor que receba todos os atributos e os métodos GET e SET (apenas do atributo nome);
- 0,6** b) Crie o método DAO para alterar um determinado cargo;
- 0,9** c) Crie um método DAO para listar todos os cargos;
- 0,0** d) Crie um Servlet (Controller – GET – Não precisa mostrar o nome/assinatura do método) que criará uma lista de cargos e despachará os cargos para o JSP (formfun.jsp);
- 0,5** e) Crie o Servlet (Controller – GET – Não precisa mostrar o nome/assinatura do método) que instanciará um funcionário com seu respectivo cargo.
- 0,6** f) Crie o formulário (VIEW - JSP e JSTL) que permitirá o registro do funcionário com seu respectivo cargo.

Pontuação: 7 x 1,0 = 7,0 pontos