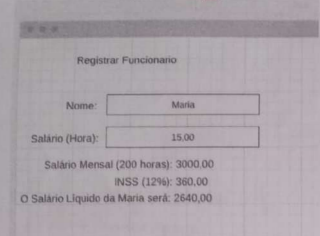
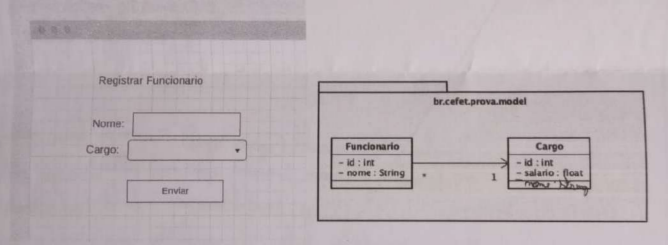
1) Observe o protótipo de baixa fidelidade (wireframe) apresentado e tabela para cálculo do INSS. Após isso, você deverá criar apenas o Scriplet que calculará e exibirá os dados dos "Salário Mensal", "INSS (%)" e "Salário Líquido". O 1



## 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%

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



https://wireframe.cc/EXVpvy https://wireframe.cc/EUag2h

- 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);
- Crie o método DAO para alterar um determinado cargo;
  - Crie um método DAO para listar todos os cargos;
- 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);
- O<sub>(5e)</sub> Crie o Servlet (Controller GET Não precisa mostrar o nome/assinatura do método) que instanciará um funcionário com seu respectivo cargo.
- (f) Crie o formulário (VIEW JSP e JSTL) que permitirá o registro do funcionário com seu respectivo cargo.