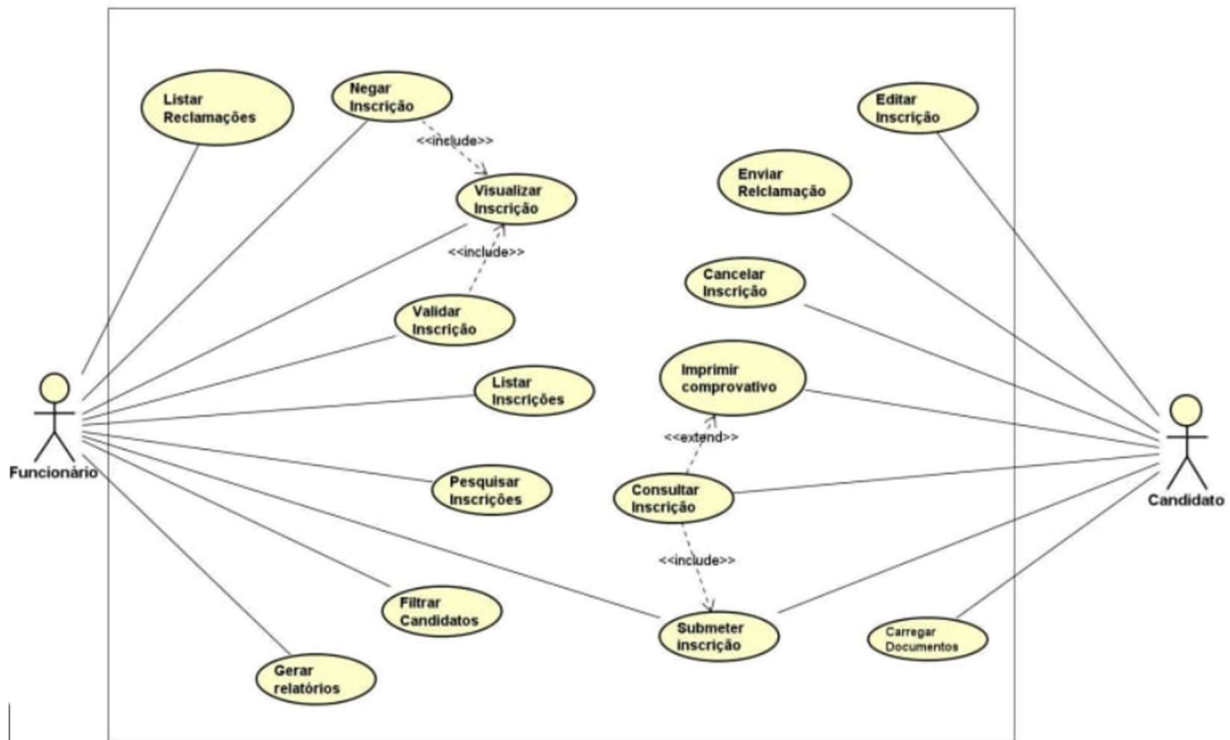


## Exercício 2:



Com base no diagrama de **caso de uso** fornecido, crie um **diagrama de classes** que represente a estrutura do sistema.

### Objetivo:

O objetivo deste exercício é verificar a capacidade de interpretar um diagrama de caso de uso e transformá-lo em um diagrama de classes, representando a estrutura de um sistema que envolve as funcionalidades descritas.

### Descrição do Sistema:

Este sistema envolve dois tipos de usuários: o **Funcionário** e o **Candidato**. Cada um deles pode realizar diferentes ações dentro do sistema, como gerenciar inscrições, validar dados, enviar reclamações, entre outros. A partir dessas funcionalidades, é necessário identificar as classes e os métodos envolvidos no processo.

### Tarefas:

#### 1. Identificação de Classes:

- Analise cada **caso de uso** e identifique quais entidades (objetos) do sistema estão envolvidas.
- Crie classes para representar cada entidades, relacionamentos, seus atributos, métodos e visibilidade.