## Trabalho NP2

Do seu projeto original.

- 1. Especificar 5 casos de uso
  - 1. Usar template de especificação de caso de uso (0,2 pontos por caso de uso especificado)
  - 2. Modelar diagrama de classes (0,2 pontos por cada diagrama, lembrar q cada caso de uso requer um diagrama de classes).
    - 1. Ao menos para 3 casos de uso, especificar diagrama de sequencia e de estado (0,333 pontos por diagrama. Trata-se de um diagrama extra, para três dos cinco casos de uso)
  - 3. Produzir protótipo de baixa fidelidade para cada caso de uso (0,2 pontos por protótipo)
- 2. Calcular pontos de caso de uso para os cinco caso de uso. Usar o método de Karner (2 pontos), o método de TRT/SC (2 pontos) e o método de cálculo de pontos de função do governo federal (2 pontos) disponível em: https://www.governoeletronico.gov.br/documentos-e-arquivos/

Roteiro%20de%20Metricas%20de%20Software%20do%20SISP%20-%20v2.0.pdf