# RII – Relatório final do projeto

O relatório pode ter até 10 páginas, incluindo a capa. Mas pode ser mais curto, não precisa escrever demais...

**Esqueleto:**

**Capa, Resumo**

**1. Introdução** (motivação, o que você fez e como)

**2. Descrição do sistema**

2.1 Breve descrição do sistema, incluindo seus objetivos

2.2 Base de documentos/itens utilizada no projeto

* Aquisição da base - como foi realizada a aquisição do corpus? De onde vieram esses documentos (da Web?). O sistema fez aquisição automática ou os documentos foram manualmente selecionados?
* Descrição da base - Como são os documentos/itens utilizados pelo sistema? Dê um ou mais exemplos.

**3. Implementação do sistema/protótipo**

3.1 Representação dos documentos/itens

* Como são representados os documentos/itens dentro da base? Dê um exemplo, mostrando a representação interna do documento apresentado como exemplo na seção 2.2.
* Que etapas de preparação (pré-processamento) do documento textual foram realizadas? (stoplist, stemming, n-grams, etc...).

3.2 Arquitetura do sistema:

* Desenhe a arquitetura do sistema e dê uma breve descrição de seus módulos (diga como se dá o fluxo de informações dentro do sistema).
* Que técnica de RI foi utilizada? Por que essa técnica foi adotada, é adequada para resolver o problema?

3.3 Exemplo de uso do sistema

* Dê um exemplo do sistema em uso (input/output).

**4. Avaliação do Sistema** (Testes e Resultados)

* 1. Descreva os testes de desempenho do sistema:
* Testou o sistema automaticamente usando um corpus etiquetado à mão? Como foi criado/selecionado o corpus de testes? Quantos docs ele possui? São representativos?
* **Ou** o teste foi realizado por usuários convidados? Neste último caso, eles deveriam preencher um formulário dando a opinião deles sobre o desempenho do sistema.
  1. Descreva o resultado dos testes (precisão e cobertura, quando for o caso). O que pode ser feito para melhorar o desempenho do sistema?

**5. Conclusão**

* Quais são os pontos fortes do seu sistema (elogios).
* Quais são os pontos fracos do sistema, como eles poderiam ser melhorados?