* **Introdução** (3-5 págs)
  1. Escreva inicialmente um overview do Problema, Justificativa (o que acontece se não resolver o problema - prejuízos), seus Objetivos (o que você imagina que vai acontecer quando você resolver o problema).
  2. Você vai voltar pra terminar a introdução somente ao final do trabalho, mas esse texto inicial servirá pra sempre lembrá-lo do escopo e objetivos.
* **Fundamentação Teórica** (5-10 págs)
  1. É importante aqui incluir algumas definições que podem não ser do conhecimento do leitor da monografia, mas estão relacionados ao problema que você vai resolver.
  2. O que existe atualmente que pode te ajudar a resolver o problema?
     + Aqui entra uma breve descrição das tecnologias disponíveis (não é pra fazer tutorial nem resumir livros e especificações, mas dizer quais existem e no que elas podem ser úteis para resolver o problema) e;
     + Também deve ser feita uma descrição dos trabalhos relacionados (desenvolvidos por outras pessoas) que tentaram resolver o mesmo problema ou algo parecido, mesmo que usando abordagens ou tecnologias diferentes;
* **Desenvolvimento** (10-20 págs)
  1. Aqui você vai dizer COMO você resolveu o problema. Se desenvolvendo uma ferramenta, vc deve descrevê-la: requisitos, funcionalidades, interface, bibliotecas, algoritmos, etc. etc.
* **Testes e Resultados** (5-10 págs)
  1. Aqui você deve colocar quais foram os testes que você realizou (mesmo que mínimos) que garantem que você conseguiu resolver, mesmo que parcialmente, o problema. Então você escreve aqui, o que aconteceu depois que você desenvolveu sua solução.
* **Conclusão/Considerações Finais** (2-5 págs)
  1. Retome o problema e indique que você resolveu ele e aponte onde você acha que existem limitações na sua abordagem, as quais você não conseguiu avançar mas outras pessoas que quiserem continuar seu trabalho poderão explorar.
  2. É bacana também colocar aqui se você conseguiu alcançar os objetivos que determinou lá na introdução.

Total de páginas da monografia:

25 a 50 páginas, mais elementos pré-textuais e pós-textuais.

**Ferramentas de Pesquisa (para Fundamentação Teórica)**

Fontes de Pesquisa na área de Web e Computação (por ordem de preferência de pesquisa):

1. Web o Science - http://apps.webofknowledge.com/
2. ACM Digital Library - <http://dl.acm.org/>
3. IEEE Xplore - <http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
4. Springer Link - <http://link.springer.com/>
5. Computer Science Bibliography - <http://dblp.uni-trier.de/db/>
6. Google Acadêmico - <https://scholar.google.com.br/>
7. Microsoft Academic Search =- <http://academic.research.microsoft.com/>

Para realizar as pesquisas, utilizem o **proxy autenticado da UTFPR**: <http://proxyautenticado.utfpr.edu.br>

Ferramentas úteis para organizar leituras, citações e autores:

* Mendeley - <http://www.mendeley.com>
* Research Gate - <http://www.researchgate.net/>

http://marcoaureliocandido.com/2014/02/10/como-formatar-a-sua-monografia-tcc-usando-o-microsoft-word-2013/