



Roteiro do experimento

O limarka é fruto de uma [pesquisa de mestrado](#), e estamos convidado-o a contribuir com ela: *você gostaria de contribuir com a pesquisa realizando este experimento?*

O experimento consiste em **elaborar uma proposta de trabalho de conclusão de curso REAL ou FICTÍCIA**, utilizando critérios mínimos de utilização da ferramenta descritos a seguir.

OBS: Se você já escreveu sua proposta de trabalho, você pode transcrevê-la para experimentar o limarka.

A proposta elaborada **DEVE** conter:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Capa, Folha de rosto e Resumo (o <i>abstract</i> não é necessário); | <input type="checkbox"/> No mínimo uma citação indireta; |
| <input type="checkbox"/> Possuir uma estrutura mínima que caracterize-a como uma proposta de trabalho de conclusão de curso; | <input type="checkbox"/> No mínimo uma citação com três ou menos linhas; |
| <input type="checkbox"/> No mínimo três palavras em inglês no texto; | <input type="checkbox"/> No mínimo uma citação direta com mais de três linhas; |
| <input type="checkbox"/> No mínimo uma citação de Artigo; | <input type="checkbox"/> No mínimo uma figura (diferente do modelo); |
| <input type="checkbox"/> No mínimo uma citação de Livro; | <input type="checkbox"/> No mínimo uma tabela significativa; |
| <input type="checkbox"/> No mínimo uma citação de Site; | <input type="checkbox"/> Um cronograma; |
| | <input type="checkbox"/> Seção de Referências. |

Para instalar a ferramenta siga as instruções de instalação em <https://github.com/abntex/limarka/wiki>

Obtendo Ajuda

A proposta elaborada **PODE** conter: *Citação de citação; Apêndices, Anexos e quaisquer outros recursos*. Todos os elementos presentes no trabalho devem estarem **em conformidade com as Normas da ABNT**.

A documentação do wiki do projeto pode ser consultada para realização das atividades. A imagem à direita apresenta as principais página que devem ser consultadas.

O rodapé do wiki também fornece links para acesso rápido as seções mais comuns, veja na imagem abaixo:

Sintaxes: [Capítulos e Seções](#) | [Parágrafos](#) | [Itálico e Negrito](#) | [Listas](#) | [Notas de Rodapé](#) | [Figuras](#) | [Tabelas](#) | [Anexos e Apêndices](#) | [Cronograma](#) | [Código Latex](#)
Referências: [Configuração](#) | [Livro](#) | [Capítulo de livro](#) | [Artigo](#) | [Site](#) | [Citando](#)
Perfis de contribuição: [Professor](#) | [Estudante](#) | [Desenvolvedor ruby](#)

Iniciando utilização

1. [Baixando um modelo de projeto](#)
2. [Estrutura de arquivos](#)
3. [Configuração inicial](#)
4. [Gerando o PDF](#)

Produção do Texto

- [Editando o texto](#)
- [Como criar elementos](#)

Referências e citações

- [Referências](#)
- [Adicionando referências](#)
- [Citando as referências](#)

Considere também utilizar a sala de chat da ferramenta para obter ajuda: [chat](#) [on gitter](#)

Passos para realização do experimento

1. Realize o experimento marcando os itens realizados acima.
2. Preencha o formulário: <https://goo.gl/forms/e2SPTDEOFGZT1YwB2>
3. Aguarde contato do pesquisador

Aguardando contato do pesquisador

Depois de preencher o formulário agendarei uma entrevista com você. Obrigado por sua contribuição!