

Roteiro do experimento

O limarka é fruto de uma <u>pesquisa de mestrado</u>, 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.

OBS . Se voce ja escreveu sua proposta de trabamo, voce	e pode transcreve-ia para experimen	itai o iiiiaika.
A proposta elaborada DEVE conter:		
 □ Capa, Folha de rosto e Resumo (o <i>abstract</i> não é necessário); □ Possuir uma estrutura mínima que caracterize-a como uma proposta de trabalho de conclusão de curso; □ No mínimo mínimo três palavras em inglês no texto; □ No mínimo uma citação de Artigo; □ No mínimo uma citação de Livro; □ No mínimo uma citação de Site; 	☐ No mínimo uma figura (diferente do modelo);	
Para instalar a ferramenta siga as instruções de in	stalação em https://github.com/abr	ntex/limarka/wiki
Obtendo Ajuda		
A proposta elaborada PODE conter: <i>Citação de citação; Apêndices, Anexos e quaisquer outros recursos</i> . 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 no imagem abaixo:		Iniciando utilização
		1. Baixando um modelo de projeto 2. Estrutura de arquivos 3. Configuração inicial 4. Gerando o PDF Produção do Texto
na imagem abaixo:		
Sintaxes: Capítulos e Seções Parágrafos Itálico e Negrito Listas Nota Anexos e Apdêncides Cronograma Código Latex	as de Rodapé Figuras Tabelas	Editando o textoComo criar elementos

Passos para realização do experimento

Referências: Configuração | Livro | Capítulo de livro | Artigo | Site | Citando Perfis de contribuição: Professor | Estudante | Desenvolverdor ruby

- 1. Realize o experimento marcando os itens realizados acima.
- 2. Preencha o formulário: https://goo.gl/forms/e2SPTDEOFGZT1YwB2

Considere também utilizar a sala de chat da ferramenta para obter ajuda: chat on gitter

3. Aguarde contato do pesquisador

Aguardando contato do pesquisador

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

Referências e citações

- Referências
- Adicionando referências
- Citando as referências