Configuração do Limarka

vídeo de apresentação (pendente)

Escreva seu trabalho acadêmico com as normas da ABNT!

Sumário

Configuração do Limarka	1 Lista ordenada por letras /	
Estrutura de um trabalho acadêmico	1 Lista com parágrafos entre os itens 8	
Arquivos utilizados pelo Limarka	2 Documentação externa 9	
Sobre esse documento	2Resumo (obrigatório)	10
Aprendendo a editar e salvar as configuraç	cões2Abstract (resumo em Inglês, obrigatório)	11
Editores de PDF 2	Resumen (resumo em Espanhol, opcional)	12
Configuração inicial: Capa e Folha de Ros	to3Résumé (resumo em Francês, opcional)	13
Tipo do trabalho 3	Lista de Siglas (opcional)	14
Configurando a Capa 3	Lista de Símbolos (opcional)	15
Configurando a Folha de Rosto 4	Listas de Tabelas e Ilustrações (opcionais)	16
Pós-textual	5Dedicatória (opcional)	16
Referências e citações 5	Agradecimentos (opcional)	17
Apêndices 5	Epígrafe (opcional)	17
Anexos 6	Ficha catalográfica (obrigatória)	18
Markdown		
Capítulos e seções 6	Configurar geração/utilização da folha de	
Listas 7	19	
Listas não ordenadas 7	Utilizar folha de aprovação escaneada	20
Lista ordenada numericamente 7	Errata (opcional)	20

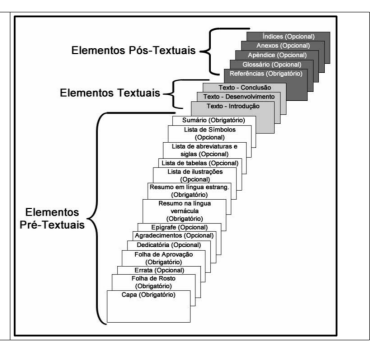
Estrutura de um trabalho acadêmico

A figura ao lado mostra como é a estrutura de um trabalho acadêmico, segundo as normas da ABNT.

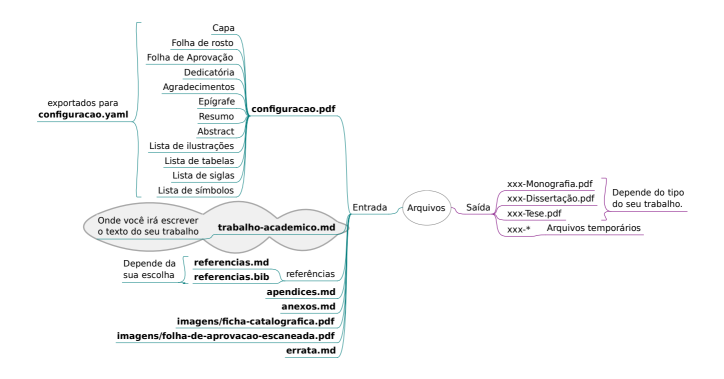
O Limarka irá utilizar esse documento PDF (configuração) para extrair as configurações para geração do seu trabalho segundo as normas.

O corpo do seu trabalho, que corresponde aos Elementos Textuais, deverá ser digitado no arquivo "trabalho-academico.md".

Na próxima seção serão apresentados os arquivos que são utilizados na geração do seu trabalho.



Arquivos utilizados pelo Limarka



Sobre esse documento

Esse documento foi elaborado:

- Para auxiliá-lo(a) a configurar a geração do seu trabalho acadêmico (segundo as normas da ABNT vigentes atualmente).
- Para ser acessado através do Sumário (facilita a navegação).
- Buscando seguir a ordem natural das ações do autor durante elaboração do trabalho acadêmicos.

Aprendendo a editar e salvar as configurações

O Limarka irá LER as configurações a partir deste arquivo (**configuracao.pdf**). Para salvar as alterações realizadas nesse arquivo é necessário utilizar um editor que possibilite salvar as alterações realizadas em arquivos PDF.

Lembre-se que o nome do arquivo salvo deve ser **configuração.pdf** e salvo DENTRO da pasta do trabalho.

Na seção a seguir são apresentados editores de PDF que você pode utilizar, caso não tenha conseguido salvar o arquivo.

Editores de PDF

PDF-XChange Viewer: *este editor é o mais recomendado*, pois é gratuito e compatível com o Windows e Linux (através do wine). Caso ainda não tenha, você pode baixá-lo em http://www.tracker-

software.com/product/pdf-xchange-viewer. Com este editor é possível salvar o arquivo PDF sem diálogo de confirmação.

Evince: este editor permite a alteração do formulário e salvar o PDF. No entanto, a operação de salvar sempre invoca o Salvar como..., e portanto temos que escolher o diretório apropriado e sobrescrever o arquivo anterior. No Ubuntu ele é o visualizador padrão de PDFs. Apesar de alguns inconvenientes, ele pode ser utilizado caso não tenha permissão de instalar o PDF-XChange Viewer.

Configuração inicial: Capa e Folha de Rosto

olomentos para configuração da capa são: Nome da Instituição (opcional), Nome do Autor, Título, Cidade da

os elementos para configuração da capa são: <i>Nome da Instituição (opcionar), Nome do Autor, Titulo</i> Instituição e Ano (ABNT NBR 14724:2011, 4.1.1 Capa).
Nome da Instituição
Nome do autor
•
Título do trabalho: subtítulo do trabalho
Nome da Cidade – UF ANO
Tipo do trabalho
Selecione o tipo do seu trabalho:
Configurando a Capa
Os elementos configurados aqui serão utilizados no documento inteiro, sempre que necessário.
nstituição
Atualize o campo abaixo com o nome da sua instituição:
Autor
Atualize o campo abaixo com o nome completo do autor do trabalho:

Γítulo
Escreva um título para o seu trabalho:
_ocal
Escreva o nome da cidade aonde o trabalho será apresentado:
Ano da apresentação
Segundo as normas da ABNT, a capa do trabalho deve conter o ano de entrega do trabalho (ABNT NBI 14724:2011, 4.1.1 Capa).
Atualize o ano (Ex: 2016):
Configurando a Folha de Rosto
Nome do autor
Título do trabalho
Monografia apresentada ao Curso de Meu- curso da Universidade Faculdade do Brasil, como requisito pacial para obtenção do grau de Minha-titulação.
Universidade/Faculdade do Brasil Meu-curso
Orientador: Nome-do-Orientador
Cidade - Estado
2016
Drientador
Nome do Professor Orientador:
Coorientador
Caso tenha um coorientador, preencha o nome dele (deixe vazio se não tiver):

Titulação que será obtida	
Qual o título que você irá obter ao final do	o curso? Exemplos de títulos são: Bacharel em Computação,
Licenciatura em Letra em Inglês, Mestre e	m Ciências Biológicas, Doutor em Física.
Seu trabalho é uma Monografi	a?
Qual o nome do seu curso?	
Caso o seu trabalho seja uma monografia o	o sistema gerará um texto similar ao seguinte:
	Monografia apresentada ao Curso de Licenciatura em Letras de Universidade Federal da Paraíba, como requisito para obtenção de grau de Licenciado em Letras, habilitação em Língua Portuguesa.
Seu trabalho é uma Dissertaçã	io ou Tese?
Caso o seu trabalho seja uma pós graduaçã	ão, forneça o nome do Programa e a linha de pesquisa:
D	
Programa	
Linha de pesquisa	
Caso o seu trabalho seja uma <i>Dissertação</i> texto similar ao seguinte:	ou Tese o sistema utilizará as informações fornecidas para gerar um
	Dissertação/Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação en Letras da Universidade Federal da Paraíba , como requisito para obtenção do grau de Mestre/Doutor em Letras .
	Linha de pesquisa: Literatura e Cultura.
Pós-textual	
Referências e citações	
Como pretende gerenciar as referências do	o trabalho?
Selecione o estilo de referências e citações	3:

Apêndices

Caso deseje utilizar uma seção com Apêndices, habilite a opção acima e edite o arquivo 'apendices.md'.

Anexos

Caso deseje utilizar uma seção com Anexos, habilite a opção acima e edite o arquivo 'anexos.md'.

Markdown

A seguir é apresentada uma sintaxe dos principais recursos do Markdown para ser utilizado na escrita dos arquivos .md (*trabalho-academico.md*, *apendices.md*, *anexos.md* e errata.md):

Capítulos e seções

Como inserir os capítulos e seções	Como será apresentado	
# Título do Capítulo	1 Título do Capítulo	
## Título da seção	1 Titulo do Capitulo	
### Título da subseção		
#### Título da subsubseção	1.1 Título da seção	
##### Título da seção quinária	1.1.1 Título da subseção	
as soşuo quinuria	1.1.1.1 Título da subsubseção	
	1.1.1.1.1 Título da seção quinária	

É recomendado que seja incluído uma linha em branco após os títulos.

As formatações e numerações apropriada serão aplicadas automaticamente durante a geração do trabalho. Segue exemplo de capítulos e seções reais:

```
# Introdução
## Motivação
## Objetivos
### Objetivo geral
### Objetivos específicos
# Fundamentação teórica
```

Listas

Listas não ordenadas

Como inserir listas não ordenadas	Como será apresentada
- Objetivo 1; - Objetivo 2; - Objetivo 3.	 Objetivo 1; Objetivo 2; Objetivo 3.

Lista ordenada numericamente

Como inserir	Como será apresentada
 Primeiro item da lista; Segundo item da lista; Terceiro item da lista. 	 Primeiro item da lista; Segundo item da lista; Terceiro item da lista.

Lista ordenada por letras

Como inserir	Como será apresentada
a. Primeiro item da lista;b. Segundo item da lista;c. Terceiro item da lista.	a. Primeiro item da lista; b. Segundo item da lista; c. Terceiro item da lista.
Como inserir	Como será apresentada
a) Primeiro item da lista;b) Segundo item da lista;c) Terceiro item da lista.	 a) Primeiro item da lista; b) Segundo item da lista; c) Terceiro item da lista.

Lista com parágrafos entre os itens

Para adicionar um parágrafo de texto referente ao item, esse parágrafo deve iniciar com 4 espaços.

Como inserir

Parágrafo normal antes da lista, ele tem o propósito de demonstrar o espaçamento da lista em relação a um parágrafo normal.

1. Primeiro item da lista;

Texto sobre o primeiro item da lista.

2. Segundo item da lista;

Texto sobre o segundo item.

3. Terceiro item da lista.

Texto sobre o terceiro item.

Parágrafo normal depois da lista, ele tem o propósito de demonstrar a diferença de espaçamento do parágrafo anterior (com 4 espaços e que pertence a lista) de um parágrafo normal.

Como será apresentada

Parágrafo normal antes da lista, ele tem o propósito de demonstrar o espaçamento da lista em relação a um parágrafo normal.

1. Primeiro item da lista;

Texto sobre o primeiro item da lista.

2. Segundo item da lista;

Texto sobre o segundo item.

3. Terceiro item da lista.

Texto sobre o terceiro item.

Parágrafo normal depois da lista, ele tem o propósito de demonstrar a diferença de espaçamento do parágrafo anterior (com 4 espaços e que pertence a lista) de um parágrafo normal.

Como inserir

Parágrafo normal antes da lista, ele tem o propósito de demonstrar o espaçamento da lista em relação a um parágrafo normal.

a) Primeiro item da lista;

Texto sobre o primeiro item da lista.

b) Segundo item da lista;

Texto sobre o segundo item.

c) Terceiro item da lista.

Texto sobre o terceiro item.

Parágrafo normal depois da lista, ele tem o propósito de demonstrar a diferença de espaçamento do parágrafo anterior (com 4 espaços e que pertence a lista) de um parágrafo normal.

Como será apresentada

Parágrafo normal antes da lista, ele tem o propósito de demonstrar o espaçamento da lista em relação a um parágrafo normal.

a) Primeiro item da lista;

Texto sobre o primeiro item da lista.

b) Segundo item da lista;

Texto sobre o segundo item.

c) Terceiro item da lista.

Texto sobre o terceiro item.

Parágrafo normal depois da lista, ele tem o propósito de demonstrar a diferença de espaçamento do parágrafo anterior (com 4 espaços e que pertence a lista) de um parágrafo normal.

Documentação externa

Para maiores detalhes, consultar a documentação do pandoc sobre listas (em inglês).

Resumo (obrigatório) Escreva seu resumo ou copie do exemplo: Palavras-chave: Exemplo: O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento, no trabalho acadêmico deve ter até 500 palavras. As palavras em outros idiomas, como *book* devem ser em *itálico*.

Trabalho acadêmico. Monografia. Dissertação. Tese.

Palavras chaves:

Abstract (resumo em Inglês, obrigatório)

Escreva seu abstract ou copie do exemplo:	
Palavras-chave em inglês:	
Exemplo:	
This is an english	abstract.
Palavras chaves:	Academic text. Scientific text. Markdown

Resumen (resumo em Espanhol, opcional)

Caso deseje um resumo em espanhol escreva o texto abaixo:		
Palavras-chave em espanhol:		
Exemplo:		
Este es el resumen en español.		
Palavras chaves:	latex. abntex. publicación de textos.	
i diavias chaves.	nuca, nonca, publicación de textos.	

Résumé (resumo em Francês, opcional)

Caso deseje um resumo em francês escreva o texto abaixo:		
Palavras-chave em francês:		
Exemplo:		
Il s'agit d'un résum	né en français.	
Palavras chaves:	latex. abntex. publicación de textos.	

Lista de Siglas (opcional) Escreva suas siglas ou copie e cole do exemplo: Exemplo: Os dois pontos (":") deverá separar a sigla de sua definição. BUG!!! Se a lista de siglas estiver vazia, o sumário é gerado com problemas! ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas abnTeX: ABsurdas Normas para TeX

Lista de abreviaturas e siglas

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas.

abnTeX ABsurdas Normas para TeX.

Segundo ABNT NBR 14724:2011 (4.2.1.11), a lista de siglas ou abreviaturas **é opcional**.

Lista de Símbolos (opcional)

Escreva seus sír	nbolos ou copie e cole do exemplo:
Exemplo:	
	Os dois pontos (":") deverá separar o símbolo de sua definição.
	Gamma: Letra grega Gama
	Lambda: Lambda
	zeta: Letra grega minúscula zeta

zeta: Letra grega minuscula zeta

in: Pertence

O nome do símbolo corresponde ao símbolo em Latex sem o "\". Você pode consultar nomes de símbolos em http://tug.ctan.org/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf. Ou digite texdoc symbols no terminal.

Lista de símbolos

\mathbf{a}
é

 Λ Lambda

ζ Letra grega minúscula zeta

∈ Pertence

Listas de Tabelas e Ilustrações (opcionais) Caso deseje uma lista de ilustrações, selecione abaixo: Caso deseje uma lista de tabelas, selecione abaixo: **Dedicatória** (opcional) Escreva sua dedicatória ou copie do exemplo:

Exemplos:

A Deus, pela graça de ter me permitido concluir este trabalho. A todos que de alguma forma estiveram e estão próximos de mim, fazendo esta vida valer cada vez mais.

Dedicado às crianças adultas que,\ quando pequenas,\ sonharam em ser cientistas.

Quebra de linha: O '\' ao final da linha força uma quebra de linha.

A Dedicatória é uma **elemento sem título** (ABNT NBR 14724:2011, 5.2.4).

Dedicado às crianças adultas que, quando pequenas, sonharam em ser cientistas.

Agradecimentos (opcional) Exemplo: Exemplo: Os agradecimentos principais são para o meu orientador, Fulano de tal, as colegas de pesquisa A, B e C. Aos funcionários do laboratório D, E e F, etc. Agradecimentos é um elemento opcional, COM título e SEM numeração (ABNT NBR 14724:2011, 4.2.1.5 e 5.2.3).

Agradecimentos

Os agradecimentos principais são para o meu orientado, Fulano de tal, as colegas de pesquisa A, B e C. Aos funcionários do laboratório D, E e F, etc.

Os Agradecimentos é **uma seção técnica**, utilize-a para agradecer àqueles que contribuíram para a elaboração do seu trabalho. *Se você não sabe qual a contribuição que a pessoa realizou*, *provavelmente ela não deverá está nos agradecimentos (talvez prefira homenageá-la na dedicatória)*.

Epígrafe (opcional)

Consulte aqui sugestões para escrever sua Epígrafe!

Caso deseje uma epígrafe, digite ou copie e cole do exemplo:

Exemplo:
*"Não vos amoldeis às estruturas deste mundo, \
mas transformai-vos pela renovação da mente, \
a fim de distinguir qual é a vontade de Deus: \
o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito."\ (Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)*
(Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)*
A epígrafe é um elemento OPCIONAL e SEM título (ABNT NBR 14724:2011, 4.2.1.6 e 5.2.4).
"Não vos amoldeis às estruturas deste mundo,
mas transformai-vos pela renovação da mente,
a fim de distinguir qual é a vontade de Deus:
o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito."
(Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)
Ficha catalográfica (obrigatória)
A versão final do trabalho deve incluir uma filha catalográfica no verso da folha de rosto (ABNT NBR 14724:2011, 4.2.1.1.2).
A ficha catalográfica costuma ser elaborada pela(o) bibliotecária(o) da instituição.
Você precisará salvar a ficha catalográfica que recebeu dentro da pasta imagens , nomeada <i>exatamente</i> como ficha-catalografica.pdf
Selecione a opção "Incluir ficha catalográfica" abaixo para incluir o arquivo no seu trabalho:
NOTE : Caso tenha recebido-a como arquivo do Word, salve-a como PDF.

Folha de aprovação (obrigatório)

Nome do Professor Avaliador 2:

Nome do autor

Título do trabalho									
Monografia apresentada ao Cumo de Meucumo da Universidade fo Brasil, como requisito parcial para obtenção do grau de Minha-titulação.									
Monografia aprovada. Ckłade - UF, 1 de Agosto de 2016:									
Nome-do-Orientador Orientador									
Nome-do-Prof-Convidado1 Convidado									
Nome-do-Prof-Convidado2 Convidado									
Cidade - UF 2016									
A folha de aprovação possui três peculiaridades:									
• Ela precisará ser escaneada e incluída no trabalho com as assinaturas dos professores. (ABNT NBR 14724:2011, 4.2.1.3 Folha de aprovação).									
 Ela n\u00e3o pode ser gerada enquanto n\u00e3o houver uma defini\u00e7\u00e3o da Banca Examinadora e data da apresenta\u00e7\u00e3o. 									
• Você não precisa se preocupar com ela durante a elaboração do seu trabalho.									
Configurar geração/utilização da folha de aprovação									
Caso você opte por gerar a folha de apresentação, configure-a nas seções seguintes.									
Data da aprovação									
Dia: Mês:									
Dia. Ivies.									
Avaliador1									
Nome do Professor Avaliador 1:									
Avaliador2									

Avaliador3

^		1	1	•		7 .	7. 7			. 1		. •	1	•
Δ	maioria	dac.	hancac	nocciii	anonac	daic	avaliador	10C C	വാഗ 1	tanha	um	torcoiro	nrooncha	ייווווים ב
$\boldsymbol{\Box}$	liiaiulia	uas	vancas	DOSSUL	uvenus	uois	uvulluuoi	co. cc	นอบ เ	ıcıma	um	reregio	preencha	a segun.
				L	· F · · ·			,			-		r	

Utilizar folha de aprovação escaneada

Após a apresentação do trabalho, será necessário escanear e incluir a folha de aprovação com as assinaturas dos professores da Banca Examinadora.

Salve a folha no **diretório imagens** com o nome **folha-de-aprovacao-escaneada.pdf** e habilite a opção "Utilizar folha de aprovação escaneada" no início da seção. Na próxima geração do documento, ela será incluída no trabalho.

Errata (opcional)

Caso deseje utilizar uma errata, habilite a caixa abaixo e edite o arquivo **errata.md** corrigindo os erros do trabalho.

NOTE: A Errata só será gerada se a caixa acima estiver habilitada.

A Errata é escrita no arquivo **errata.md**, veja um exemplo de conteúdo para a errata:

A aranha arranha a rã. A rã arranha a aranha. **Nem a aranha arranha a rã**. Nem a rã arranha a aranha. Folha| Linha| Onde se lê | Leia-se 10 |aranhaarranha | aranha arranha

A errata é um elemento opcional, veja um exemplo abaixo:

Errata

A aranha arranha a rã. A rã arranha a aranha. Nem a aranha arranha a rã. Nem a rã arranha a aranha.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
10	12	aranhaarranha	aranha arranha

A errata é utilizada no dia da apresentação do trabalho, quando os avaliadores já realizaram avaliação do trabalho. Você está indicando quais erros você encontrou no seu trabalho.