Configuração do Limarka

Escreva seu trabalho acadêmico com as normas da ABNT!

Sumário

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

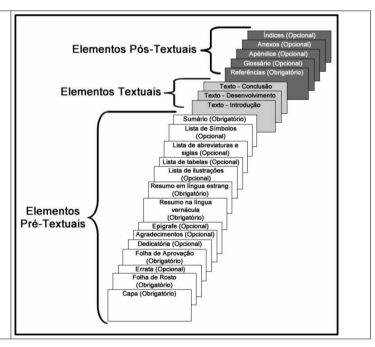
Estrutura de um trabalho acadêmico

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

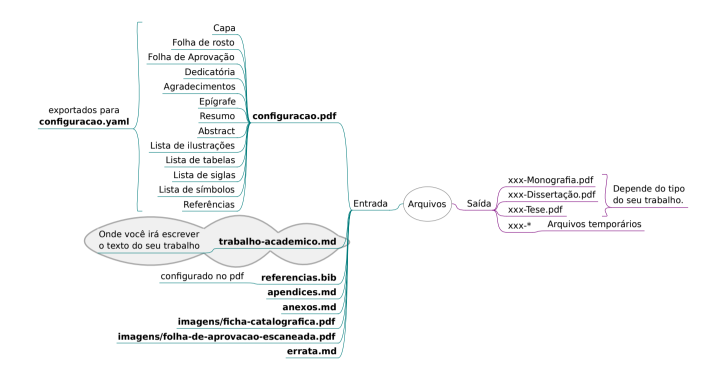
O Limarka irá utilizar esse documento PDF (configuração) para extrair as configurações para geração do seu trabalho segundo as normas.

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

<u>http://www.tracker-software.com/product/pdf-xchange-viewer</u>. 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, o limarka é testado intensivamente com ele.

Configuração inicial: Capa e Folha de Rosto

Os elementos para configuração da capa são: *Nome da Instituição (opcional), Nome do Autor, Título, Cidade da Instituição e Ano* (ABNT NBR 14724:2011, 4.1.1 Capa).

| nstituição é Ano (ADN1 NDR 14/24.2011, 4.1.1 C | zapa). |
|---|---|
| | Nome da Instituição |
| | Nome do autor |
| | • |
| | |
| Título | lo do trabalho: subtítulo do trabalho |
| | |
| | |
| | |
| | Nome da Cidade – UF |
| | ANO |
| Nível de Educação do trabalho | |
| Selecione o tipo do seu trabalho: | |
| | |
| | |
| | |
| Projeto ou Proposta | |
| | Proposta, que depois de Qualificado ou Aprovado evolu |
| oara o Trabalho Final que será defendido. Escolha a | a fase do trabalho a seguir: |
| | |
| | |
| | |
| Configurando a Cana | |

Os elementos configurados aqui serão utilizados no documento inteiro, sempre que necessário. Caso tenha um

modelo de capa em formato <u>pdf</u> produzido por outro editor, selecione a opção abaixo

Gerar capa com arquivo externo

| Instituição |
|--|
| Atualize o campo abaixo com o nome da sua instituição: |
| |
| Autor |
| Atualize o campo abaixo com o nome completo do autor do trabalho: |
| |
| Título |
| Escreva um título para o seu trabalho: |
| |
| Local |
| 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: 2019): |
| |
| 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 parcial para obtenção do grau de Minha-titulação. |
| Universidade/Faculdade do Brasil Meu-curso |
| Orientador: Nome-do-Orientador |

| Orientador | |
|--|---|
| Nome do Professor Orientador: | |
| | |
| Coorientador | |
| Caso tenha um coorientador, preencha o nome o | dele (deixe vazio se não tiver): |
| Área de concentração (Ex: Computa | ição) |
| Titulação que será obtida | |
| Qual o título que você irá obter ao final do curs | so? Exemplos de títulos são: Bacharel em Computação, |
| Licenciatura em Letra em Inglês, Mestre em Ci | ências Biológicas, Doutor em Física. |
| Seu trabalho é uma Monografia? Qual o nome do seu curso? | |
| Caso o seu trabalho seja uma monografia o siste | ema gerará gerar o propósito do trabalho, similar ao seguinte: |
| | Monografia apresentada ao Curso de Licenciatura em Letras da Universidade Federal da Paraíba, como requisito para obtenção do grau de Licenciado em Letras, habilitação em Língua Portuguesa. |
| Seu trabalho é uma Dissertação o | u Tese? |
| Caso o seu trabalho seja uma pós graduação, fo concentração: | orneça o nome do Programa, a linha de pesquisa e a área de |
| Programa | |
| Linha de pesquisa | |
| Caso o seu trabalho seja uma <i>Dissertação ou Te</i> propósito do trabalho, similar ao seguinte: | ese o sistema utilizará as informações fornecidas para gerar o |

Dissertação/Tese apresentada ao Programa de **Pós-Graduação em Letras** da **Universidade Federal da Paraíba**, como requisito para obtenção do grau de **Mestre/Doutor em Letras**.

Linha de pesquisa: Literatura e Cultura.

| Propósito personalizado |
|--|
| Caso não gostou do propósito gerado, você pode fornecer o texto do propósito a seguir: |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Pós-textual |
| 1 OS-textual |
| Sistema de Referências |
| As normas da ABNT permite dois sistemas de Referências, o Alfabético (mais comum) e o Numérico |
| (recomendado). |
| |
| Experimente os dois sistemas e escolha o que preferir. A escolha do sistema de referência possui um certo |
| impacto na redação do texto, a alteração tardia do sistema numérico requerer revisão de todas as referenciações |
| no texto, devido a forma como referenciamos. |
| Arquivo de referências |
| Informe o caminho do arquivo que será utilizado como referências. Caso você utilize softwares como o <u>Docear</u> |
| ou <u>Mendeley</u> talvez deseje configurar para utilizar arquivos de referências que residem em outro lugar. |
| |
| A O altin a |
| 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 Capitalo |
| ### Título da subseção | |
| #### Título da subsubseção | 1.1 Título da seção |
| ##### Título da seção quinária | 1.1.1 Título da subseção |
| | 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. |

Documentação externa

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

Resumo (obrigatório) Escreva seu resumo ou copie do exemplo para testá-lo:

| 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*.

Palavras chaves: Trabalho acadêmico. Monografia. Dissertação. Tese.

Abstract (resumo em Inglês, obrigatório)

| Escreva seu abstrac | ct ou copie do exemplo para testá-lo: |
|---------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Palavras-chave en | n inglês: |
| | |
| | |
| | |
| Exemplo: | |
| This is an english | abstract. |
| Palavras chaves: | Academic text. Scientific text. Markdown |

Resumen (resumo em Espanhol, opcional)

| Caso deseje um res | sumo em espanhol escreva o texto abaixo: |
|---------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Palavras-chave er | n espanhol: |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Exemplo: | |
| Este es el resumen | en español. |
| | r |
| Palavras chaves: | latex. abntex. publicación de textos. |
| Laid (100 Cliu (C)) | paoneación de tentos. |

Résumé (resumo em Francês, opcional)

| Caso deseje um res | umo em francês escreva o texto abaixo: |
|----------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Palavras-chave en | n francês: |
| | |
| | |
| | |
| Evennele | |
| 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 símbolos 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 | | | | | |
| in: Pertence | | | | | |
| O nome do símbolo corresponde ao símbolo em Latex sem o "\". Você pode consultar nomes de símbolos em | | | | | |

 $\underline{http://tug.ctan.org/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf}. \ Ou \ digite \ \texttt{texdoc} \quad \text{symbols no terminal}.$

Lista de símbolos

| Letra | grega | Gama |
|-------|-------|-------------|
| | Letra | Letra grega |

Λ Lambda

Letra grega minúscula zeta

Pertence

Listas de Quadros, Tabelas e Ilustrações (opcionais)

| Caso deseje uma lista de quadros, selecione abaixo: | |
|---|--|
| | |
| | |
| Caso deseje uma lista de ilustrações, selecione abaixo: | |
| | |
| 'esa dessia uma lista de tabelas calesiana abaixa. | |
| Caso deseje uma lista de tabelas, selecione abaixo: | |
| | |
| | |
| Jodicatória (ancional) | |
| Dedicatória (opcional) | |
| Sscreva 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) Escreva os agradecimentos ou copie e cole do 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: |
|---|
| Caso deseje uma epigrare, digite od 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)* |
| |
| 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 exatamente como: ficha- |
| catalografica.pdf |
| Selecione a opção " <i>Incluir ficha catalográfica</i> " 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 autor

Monografia apresentada ao Curso de Meucumo da Universidade/Reculdade do Brasil, como requisito parcial para obtenção do grau de Minha-titulação. Monografia aprovada. Cidade - UF, 1 de Agosto de 2016: Nome-do-Orientador Orientador Orientador Orientador Orientador Convidado Nome-do-Prof-Convidadol 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.

| Со | Configurar geração/utilização da folha de aprovação | | | | |
|------|---|----------|--------------------------------------|-------------------|--|
| Casc | você opte por gera | ar a fol | lha de apresentação, configure-a nas | seções seguintes. | |
| Dat | a da aprovaçã | ăο | | | |
| Dia: | N | И̂еs: | | | |
| Ava | aliador1 | | | | |
| Nom | ie do Professor Ava | lliador | 1: | | |
| | | | | | |
| Ava | aliador2 | | | | |
| Nom | ie do Professor Ava | lliador | 2: | | |

Avaliador3

| A maioria das bancas possu | i apenas dois | s avaliadores, | caso tenha um | terceiro p | reencha a seguir: |
|----------------------------|---------------|----------------|---------------|------------|-------------------|
| 1 | 1 | , | | 1 | 0 |

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 10 |12 |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.