

Nome do autor

# **Título do trabalho**

Cidade - UF

2019

Nome do autor

## **Título do trabalho**

Projeto de Monografia apresentado ao Curso de Meu-curso da Universidade/Faculdade do Brasil, como requisito parcial para obtenção do grau de Minha-titulação.

**Área de concentração:** Computação.

Universidade/Faculdade do Brasil

Meu-curso

Orientador: Nome-do-Orientador

Cidade - UF

2019

# Lista de abreviaturas e siglas

|      |  |
|------|--|
| ABNT | Associação Brasileira de Normas Técnicas |
|------|--|

# Sumário

|            |  |           |
|------------|--|-----------|
| <b>1</b>   | <b>INTRODUÇÃO . . . . .</b>                        | <b>4</b>  |
| <b>1.1</b> | <b>Motivação . . . . .</b>                         | <b>4</b>  |
| <b>1.2</b> | <b>Objetivos . . . . .</b>                         | <b>4</b>  |
| 1.2.1      | Objetivo geral . . . . .                           | 4         |
| 1.2.2      | Objetivos específicos . . . . .                    | 4         |
| <b>2</b>   | <b>COMO UTILIZAR RECURSOS DO LIMARKA . . . . .</b> | <b>5</b>  |
| <b>2.1</b> | <b>Como citar e referenciar . . . . .</b>          | <b>5</b>  |
| <b>2.2</b> | <b>Como inserir imagens . . . . .</b>              | <b>5</b>  |
| <b>3</b>   | <b>R . . . . .</b>                                 | <b>7</b>  |
| <b>3.1</b> | <b>Como inserir imagens do R . . . . .</b>         | <b>7</b>  |
| <b>4</b>   | <b>DOIS GRÁFICOS R JUNTOS . . . . .</b>            | <b>9</b>  |
| <b>4.1</b> | <b>Tabelas . . . . .</b>                           | <b>9</b>  |
|            | <b>REFERÊNCIAS . . . . .</b>                       | <b>10</b> |

# 1 Introdução

## 1.1 Motivação

## 1.2 Objetivos

### 1.2.1 Objetivo geral

Apresentação do objetivo geral.

### 1.2.2 Objetivos específicos

- objetivo 1;
- objetivo 2;
- objetivo 3.

## 2 Como utilizar recursos do limarka

**Consulte o wiki do projeto:** <https://github.com/abntex/limarka/wiki>

Cada capítulo inicia automaticamente em página ímpar (em conformidade com as Normas). Por isso que existem várias páginas em branco nesse documento.

### 2.1 Como citar e referenciar

O arquivo de referências é configurado em “configuracao.pdf”, utilize-o para gerenciar suas referências.

Veja um exemplo de citação direta e referenciação a seguir:

A ‘norma’ 6023:2000 (2) é complicada e cheia de inconsistências. Jamais será possível gerar um estilo bibtex totalmente consistente com a ‘norma’, até porque nem a ‘norma’ é compatível com ela mesma. Um bom estilo bibliográfico deve ter uma linha lógica para formatação de referências. Assim, com alguns poucos exemplos, qualquer pessoa poderia deduzir os casos omissos. Nesse sentido, a ‘norma’ 6023 trafega pela contra-mão. É quase impossível deduzir sua linha lógica. O problema mais grave, no entanto, fica pela maneira de organizar nomes. A ABNT quebrou o sobrenome em duas partes. Normalmente se fala apenas em “*last name*”, mas agora temos o “*last last name*” graças à ABNT. (ARAÚJO, 2015, p. 5).

Consulte o documento Araujo (2015) para conhecer como referenciar os conteúdos.

### 2.2 Como inserir imagens

Por exemplo, a Figura 1 mostra um pássaro que possui as cores da bandeira do Brasil.

As imagens são inseridas o mais próximo possível do texto que as referenciam.

Figura 1 – Pássaro com as cores da bandeira do Brasil



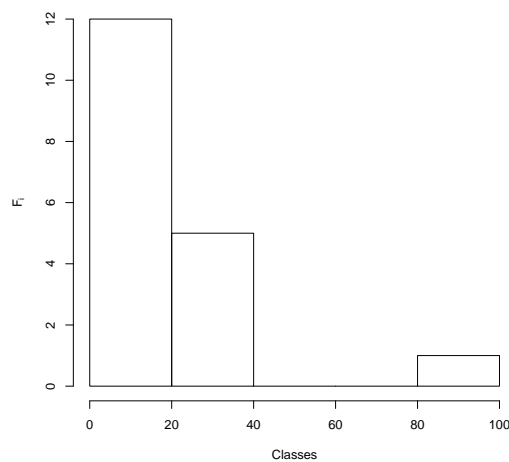
Fonte: Alexandre (2016)

## 3 R

### 3.1 Como inserir imagens do R

A Figura 2 é um histograma.

Figura 2 – Exemplo de histograma



Fonte: Autor.

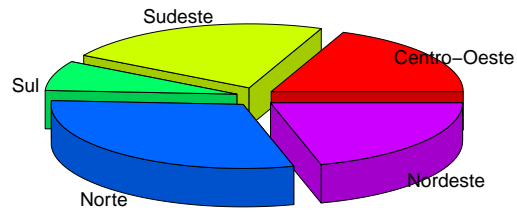
Para gerar os códigos R, digite `rake r` no terminal. Isso irá compilar todas os códigos dentro da pasta `imagens`, com extensão `.R` para `.pdf`, em seguida poderá incluir normalmente como uma imagem.

**NOTA:** Certifique-se de ter instalado todos os pacotes R necessários para compilar sua imagem.

Também é recomendado a utilização do `guard` para geração automática quando houver alterações.



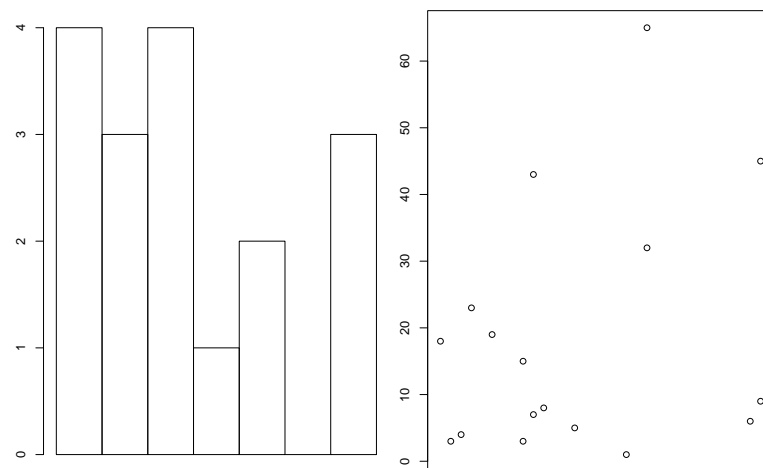
Figura 3 – Exemplo de geração de gráfico R



Fonte: Autor.

## 4 Dois gráficos R juntos

Figura 4 – Exemplo de geração dois gráficos R, lado a lado



Fonte: Autora.

### 4.1 Tabelas

#### Configurações de figura

| configuração         | descrição   |
|----------------------|---|
| fig.align            | Alinhamento de graficos e figura no documento final: 'left', 'right', or 'center' |
| out.height out.width | Escala de fargura e altura da figura no documento final. Pode ser "%", "px", "cm" |

## Referências

ALEXANDRE, E. de S. M. *Limarka*. 2016. Página do projeto. Disponível em: <<https://github.com/abntex/limarka>>. Acesso em: 5 de set 2016. Citado na página 6.

ARAÚJO, L. C. *O pacote abntex2cite*: Estilos bibliográficos compatíveis com a abnt nbr 6023. [S.l.], 2015. Disponível em: <<http://www.abntex.net.br/>>. Citado na página 5.