



**Universidade do Estado do Rio de Janeiro**

centro

unidade patrono

Nome Sobrenome

**Título do trabalho acadêmico**

Cidade

aaaa

Nome Sobrenome

**Título do trabalho acadêmico**

Tese apresentada, como requisito parcial para obtenção do título de Doutor, ao Programa de Pós-Graduação em Curso, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.



Orientador: Cargo Titulação Nome Sobrenome  
Coorientador: Cargo Titulação Nome Sobrenome

Cidade

aaaa

CATALOGAÇÃO NA FONTE  
UERJ / REDE SIRIUS / BIBLIOTECA CTC/D

---

D979

Sobrenome, Nome

Título do trabalho acadêmico / Nome Sobrenome. – Cidade, aaaa-  
?? f.

Orientador: Cargo Titulação Nome Sobrenome

Tese (Doutorado) – Universidade do Estado do Rio de Janeiro, unidade,  
Programa de Pós-Graduação em Curso, aaaa.

1. primeira palavra chave.. 2. segunda palavra chave.. 3. terceira  
palavra chave.. I. Cargo Titulação Nome Sobrenome. II. Universidade do  
Estado do Rio de Janeiro. III. unidade. IV. Título

CDU 02:141:005.7

---

Autorizo, apenas para fins acadêmicos e científicos, a reprodução total ou parcial desta  
tese, desde que citada a fonte.

---

Assinatura

---

Data

Nome Sobrenome

**Título do trabalho acadêmico**

Tese apresentada, como requisito parcial para obtenção do título de Doutor, ao Programa de Pós-Graduação em Curso, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Aprovada em dd de Mês de aaaa.

Banca Examinadora:

---

Cargo Titulação Nome Sobrenome (Orientador)  
Unidade – Instituição

---

Cargo Titulação Nome Sobrenome (Coorientador)  
Unidade – Instituição

---

primeiro membro titular da banca  
instituição

---

segundo membro titular da banca  
instituição

---

terceiro membro titular da banca  
instituição

---

primeiro membro suplente da banca  
instituição

---

segundo membro suplente da banca  
instituição

---

terceiro membro suplente da banca  
instituição instituição instituição instituição

Cidade

aaaa

## DEDICATÓRIA

Texto da dedicatória

## AGRADECIMENTOS

Texto de agradecimento



## RESUMO

SOBRENOME, Iniciais. Do. Nome. *Título do trabalho acadêmico*. aaaa. ?? f. Tese (Doutorado em Curso) – unidade, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Cidade, aaaa.

Texto do resumo em português.

Palavras-chave: primeira palavra chave. segunda palavra chave. terceira palavra chave.



## ABSTRACT

SOBRENOME, Iniciais. Do. Nome. *Title of dissertation.* aaaa. ?? f. Tese (Doutorado em Curso) – unidade, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Cidade, aaaa.

Abstract in English.

Keywords: first keyword. second keyword. third keyword.

## LISTA DE ILUSTRAÇÕES

## LISTA DE TABELAS

## LISTA DE ALGORITMOS

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

sigla1	por extenso
sigla2	por extenso
sigla3	por extenso

## LISTA DE SÍMBOLOS

<i>simbolo1</i>	significado e/ou valor
<i>simbolo2</i>	significado e/ou valor
<i>simbolo3</i>	significado e/ou valor

## SUMÁRIO

## INTRODUÇÃO

Texto da introdução. Texto, texto texto (??), texto ??). Texto ?? em ??, texto ??, texto.



## 1 TÍTULO DO CAPÍTULO 1

Texto do capítulo. Texto, texto, Figura ?? . Texto Figura ????

Figura 1 - Título da figura.



Legenda: Texto da legenda.

Fonte: Citação da fonte ou 'O autor.'.

Tabela 1 - Título da tabela.

X	Y
1,20	15,7
1,23	15,6
1,19	15,3
1,26	15,1
1,22	15,5
1,16	15,3
1,37	15,7

Legenda: Texto da legenda.

Fonte: Citação da fonte ou 'O autor.'.

Figura 2 - Título da figura.



(a)



(b)



(c)

Legenda: Texto da legenda. ?? Texto da imagem. ?? Texto da imagem. ?? Texto da imagem.

Fonte: Citação da fonte ou 'O autor'.

## 2 TÍTULO DO CAPÍTULO 2

Texto do capítulo. Texto, texto Algoritmo ??. Texto.

Algoritmo 1 - Título do algoritmo.

### DOCUMENTAÇÃO

#### TÍTULO

**Nome do algoritmo**

#### PROPÓSITO

Propósito do algoritmo.

#### MÉTODO

Método utilizado no algoritmo.

#### ENTRADAS

a, m: multiplicador e módulo

n0: semente

i: contador auxiliar

#### SAÍDAS

n: número aleatório

#### OBSERVAÇÕES, RESTRIÇÕES, REQUISITOS

Observações, restrições e requisitos.

#### ALGORITMO IDENTIFICAÇÃO

**declarar**  $a, m, i$  numéricos

**declarar**  $n0, n$  numéricos

```

1.   $m \leftarrow 13$ 
2.   $n0 \leftarrow 1$ 
3.  para  $a$  de 2 até  $m - 1$  , fazer      {para cada possível valor de 'a'}
4.  |   escrever "a = ",  $a$ , ":",  $n = \{$ 
5.  |    $n \leftarrow n0$       {reinicia a geração com a semente  $n0$ }
6.  |   para  $i$  de 0 até  $m - 1$  , fazer
7.  |   |    $n \leftarrow \text{resto}(a * n, m)$       {gerador de números aleatórios}
8.  |   |   se  $(n == n0)$ , então      {se fim da sequencia ...}
9.  |   |   |   escrever  $n, \{$ 
10. |   |   |   parar
11. |   |   senão
12. |   |   |   escrever  $n$ 
13. |   |   fim se
14. |   fim para
15. fim para
— continua —

```

Algoritmo 1 - Título do algoritmo. (continuação)

```
— continuação —  
a ← 1  
enquanto (a < 10), fazer      {comentário}  
|   escrever a  
|   a ← a + 1  
fim enquanto  
a ← 1  
repetir      {comentário}  
|   escrever a  
|   a ← a + 1  
até que (a ≥ 10)  
  
a ← 1  
fazer      {comentário}  
|   escrever a  
|   a ← a + 1  
enquanto (a < 10)  
FIM ALGORITMO  
FIM DOCUMENTAÇÃO
```

## CONCLUSÃO

Texto da conclusão.

## GLOSSÁRIO

termo	significado
termo	significado
termo	significado

## APÊNDICE A – Primeiro apêndice

### A.1 Primeira seção

Texto da primeira seção.

#### A.1.1 Primeira subseção

Texto da primeira subseção.

##### A.1.1.1 Primeira subsubseção

Texto da primeira subsubseção.



## APÊNDICE B – Segundo apêndice

### B.1 Primeira seção

Texto da primeira seção.

#### B.1.1 Primeira subseção

Texto da primeira subseção.

##### B.1.1.1 Primeira subsubseção

Texto da primeira subsubseção.

## **ANEXO A – Primeiro anexo**

### **A.1 Primeira seção**

Texto da primeira seção.

#### **A.1.1 Primeira subseção**

Texto da primeira subseção.

##### **A.1.1.1 Primeira subsubseção**

Texto da primeira subsubseção.

## **ANEXO B – Segundo anexo**

### **B.1 Primeira seção**

Texto da primeira seção.

#### **B.1.1 Primeira subseção**

Texto da primeira subseção.

##### **B.1.1.1 Primeira subsubseção**

Texto da primeira subsubseção.