

# Universidade do Estado do Rio de Janeiro

# centro

unidade patrono

Nome Sobrenome

Título do trabalho acadêmico

Cidade

### 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

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

D979	Sobrenome,	Nome
------	------------	------

Título do trabalho acadêmico / Nome Sobrenome. – Cidade, a<br/>aaa- $\ref{eq:constraints}$ 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 cie	entíficos, 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

Cidade

aaaa

# 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

simbolo1	significado e/ou valor
simbolo2	significado e/ou valor
simbolo3	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.



Legenda: Texto da legenda. ?? 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.

#### Ме́торо

Método utilizado no algoritmo.

#### Entradas

a, m: multiplicador e módulo

n0: semente

fim para

— continua —

15.

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
```

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

### Algoritmo 1 - Título do algoritmo. (continuação)

```
— continuação —
       a \leftarrow 1
       enquanto (a < 10), fazer \{coment\'{a}rio\}
       escrever a
        a \leftarrow a + 1
       fim enquanto
       a \leftarrow 1
                  {comentário}
       repetir
        escrever a
           a \leftarrow a + 1
       até que (a \ge 10)
       a \leftarrow 1
                 {comentário}
       fazer
        escrever a
        a \leftarrow 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

## $\mathbf{AP\hat{E}NDICE}\ \mathbf{B}$ – 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

### 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

## 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