

# Terceiro Exercício Programa

Eric Rodrigues Pires, Mateus Nakajo de Mendonça

Nesse relatório, **TODO**.

**Palavras-chave**—Elixir, programação funcional, recursão, autômato finito, determinismo.

## I. INTRODUÇÃO

**L**OREM ipsum dolor sit amet lorem ipsum dolor sit amet  
lorem ipsum dolor sit amet lorem ipsum dolor sit amet  
lorem ipsum dolor sit amet lorem ipsum dolor sit amet lorem  
ipsum dolor sit amet lorem ipsum dolor sit amet lorem ipsum  
dolor sit amet lorem ipsum dolor sit amet lorem ipsum dolor  
sit amet lorem ipsum dolor sit amet lorem ipsum dolor sit  
amet.

## II. DESENVOLVIMENTO

Lorem.

### 1) Modelagem

Lorem.

### 2) Algoritmo

Lorem.

#### 1) Lorem.

- Lorem.

Lorem.

### 3) Testes

Lorem.

## III. RESULTADOS

Lorem.

## IV. CONCLUSÃO

Lorem.

## REFERÊNCIAS

- [1] ALMEIDA, Ulisses. *Learn Functional Programming with Elixir*. The Pragmatic Bookshelf, 2018.
- [2] FORD, Neal. *Functional Thinking*. Disponível em: <https://www.infoq.com/presentations/Functional-Thinking>. Acesso em 7 de fevereiro de 2018.
- [3] Elixir. *Introduction*. Disponível em: <https://elixir-lang.org/getting-started/introduction.html>. Acesso em 7 de fevereiro de 2018.
- [4] Elixir. *Enum*. Disponível em: <https://hexdocs.pm/elixir/Enum.html>. Acesso em 24 de fevereiro de 2018.
- [5] BUSCH, Konstantin. *Nondeterministic Finite Automata*. Disponível em: <http://www.csc.lsu.edu/~busch/courses/theorycomp/slides/NFA.ppt>. Acesso em 20 de março de 2018.
- [6] Elixir. *Structs*. Disponível em: <https://elixir-lang.org/getting-started/structs.html>. Acesso em 22 de março de 2018.