INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DO RIO GRANDE DO NORTE

ALUNO 1

ALUNO 2

**TÍTULO DO TRABALHO**

CIDADE/SIGLA ESTADO

ANO

ALUNO1

ALUNO2

**TÍTULO DO TRABALHO**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Diretoria Acadêmica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – Campus João Câmara, como requisito necessário à obtenção do título de Técnico em informática.

Orientador: Prof. Me. NOME DO ORIENTADOR

CIDADE/SIGLA ESTADO

ANO

ALUNO 1

ALUNO 2

**TITULO DO TRABALHO**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Diretoria Acadêmica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – Campus João Câmara, como requisito necessário à obtenção do título de Técnico em informática.

Orientador: Prof. Me. NOME DO ORIENTADOR

Aprovado em \_\_/\_\_/\_\_\_\_\_

BANCA EXAMINADORA

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Me. NOME DO PROFESSOR1

Orientador – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Me. NOME DO PROFESSOR2

Coordenador do Curso Técnico Integrado em informática – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

**“A imaginação é mais importante que a ciência,**

**porque a ciência é limitada, ao passo que**

**a imaginação abrange o mundo inteiro”**

**– Albert Einstein**

**Dedico este trabalho à minha mãe,**

**que me ajudou nos momentos que mais**

**precisei e me educou, conforme suas**

**condições.**

**AGRADECIMENTOS**

A critério dos alunos...

.

**RESUMO**

 Resumo do trabalho, deixar pra fazer por último...

**Palavras-chave**: palavra1, palavra2, palavra3...

**SUMÁRIO**

[LISTA DE FIGURAS 9](#_Toc401698939)

[1. INTRODUÇÃO 1](#_Toc401698940)

[2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA 2](#_Toc401698941)

[3. METODOLOGIA 3](#_Toc401698942)

[4. DESENVOLVIMENTO 4](#_Toc401698943)

[5. CONCLUSÃO 5](#_Toc401698944)

[REFERÊNCIAS 6](#_Toc401698945)

# LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – ...

Figura 2 – ...

Figura 3 – ...

# 1. INTRODUÇÃO

# 2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

# 3. METODOLOGIA

# 4. DESENVOLVIMENTO

# 5. CONCLUSÃO

#

# REFERÊNCIAS

1. SOMMERVILLE, I. **Engenharia de Software.** 8. ed. Pearson Addison-Wesley, ISBN 978-85-88639-28-7, 2007.
2. **GOVERNO: USO DE COMPUTADORES É PRATICAMENTE UNIVERSAL NAS EMPRESAS BRASILEIRAS**. Disponível em: <[http://www.governoeletronico.gov.br/ noticias-e-eventos/noticias/uso-de-computadores-e-praticamente-universal-nas-empresas-brasileiras](http://www.governoeletronico.gov.br/%20noticias-e-eventos/noticias/uso-de-computadores-e-praticamente-universal-nas-empresas-brasileiras%20) .> Acesso em: 06 de Janeiro de 2014.