

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO
GRANDE DO SUL
CAMPUS RIO GRANDE
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE
SISTEMAS

NOME SOBRENOME

TÍTULO

Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado como requisito parcial
para a obtenção do grau de Tecnólogo em
Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Prof. NOME SOBRENOME
Orientador

Rio Grande, junho de 2021

CIP – CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO

SOBRENOME, NOME

TÍTULO / NOME SOBRENOME. – Rio Grande: Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, 2021.

19 f.: il.

Trabalho de Conclusão de Curso (tecnólogo) – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul. Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Rio Grande, BR-RS, 2021. Orientador: NOME SOBRENOME.

1. PALAVRA1. 2. PALAVRA2. 3. PALAVRA3. I. SOBRENOME, NOME. II. Título.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL

Reitor: Prof. Júlio Xandro Heck

Pró-Reitor de Ensino: Prof. Lucas Coradini

Diretor Geral do Campus Rio Grande: Prof. Alexandre Jesus da Silva Machado

Coordenador do curso: Prof. Márcio Josué Ramos Torres

FOLHA DE APROVAÇÃO

Monografia sob o título "*TÍTULO*", defendida por NOME SOBRENOME e aprovada em 02 de junho de 2021, em Rio Grande, RS, pela banca examinadora constituída pelos professores:

Prof. NOME SOBRENOME
Orientador

Prof. NOME SOBRENOME
INSTITUIÇÃO

Prof. NOME SOBRENOME
INSTITUIÇÃO

"PENSAMENTO"
— AUTOR

AGRADECIMENTOS

AGRADECIMENTOS

RESUMO

RESUMO

Palavras-chave: PALAVRA1. PALAVRA2. PALAVRA3.

LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

HTTP Protocolo de transferência de hipertexto (*hypertext transfer protocol*)

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	11
1.1	Objetivos	11
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	12
3	SISTEMAS EXISTENTES	13
4	PRODUTO	14
4.1	Diagrama de Casos de Uso	14
4.2	Diagrama de Classes	14
4.3	Diagrama de Entidades e relacionamentos	14
4.4	Fluxograma de Funcionamento	14
4.5	Ferramentas Utilizadas	14
5	RESULTADOS	15
5.1	Protótipo	15
5.2	Casos de Testes	15
5.3	Restrições e limitações	15
6	CONCLUSÃO	16
	REFERÊNCIAS	17
	GLOSSÁRIO	18
	APÊNDICE A APÊNDICE	19

1 INTRODUÇÃO

INTRODUÇÃO

1.1 Objetivos

OBJETIVO GERAL E ESPECÍFICOS

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

3 SISTEMAS EXISTENTES

SISTEMAS EXISTENTES

4 PRODUTO

PRODUTO

4.1 Diagrama de Casos de Uso

DIAGRAMA DE CASOS DE USO

4.2 Diagrama de Classes

DIAGRAMA DE CLASSES

4.3 Diagrama de Entidades e relacionamentos

DIAGRAMA DE ENTIDADES E RELACIONAMENTOS

4.4 Fluxograma de Funcionamento

FLUXOGRAMA DE FUNCIONAMENTO

4.5 Ferramentas Utilizadas

FERRAMENTAS UTILIZADAS

5 RESULTADOS

RESULTADOS

5.1 Protótipo

PROTÓTIPO

5.2 Casos de Testes

CASOS DE TESTES

5.3 Restrições e limitações

RESTRIÇÕES E LIMITAÇÕES

6 CONCLUSÃO

CONCLUSÃO

REFERÊNCIAS

GLOSSÁRIO

hardware conjunto dos componentes físicos de um computador.

APÊNDICE A APÊNDICE

APÊNDICE