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

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

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 1.1	Objetivos	
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	12
3	SISTEMAS EXISTENTES	13
4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	PRODUTO Diagrama de Casos de Uso Diagrama de Classes Diagrama de Entidades e relacionamentos Fluxograma de Funcionamento Ferramentas Utilizadas	14 14 14 14
5 5.1 5.2 5.3	RESULTADOS	15
6	CONCLUSÃO	16
RE	FERÊNCIAS	17
GL	OSSÁRIO	18
ΑP	ÊNDICE 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