CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE INDAIATUBA

CURSO DE TECNOLOGIA EM ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

ALEX REBELLO

BRUNO GINO

BRUNO RIGÃO

GILMAR ALEXANDRE SCARPELLINI TRINDADE

THIAGO FRANCA

**Projeto Interdisciplinar**

**Pizza Pizzeria**

Indaiatuba

2018

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE INDAIATUBA

CURSO DE TECNOLOGIA EM ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

ALEX REBELLO

BRUNO GINO

BRUNO RIGÃO

GILMAR ALEXANDRE SCARPELLINI TRINDADE

THIAGO FRANCA

**Projeto Interdisciplinar**

**Pizza Pizzeria**

Projeto Interdisciplinar apresentado por Alex Rebello, Thiago Franca, Bruno Gino, Bruno Rigão e Gilmar Trindade como exigência parcial para obtenção da média semestral das disciplinas do terceiro semestre do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, da Faculdade de Tecnologia de Indaiatuba, elaborado sob a orientação dos Profs. Drs. Sério Furgeri, Graça Tomazela, Carlos Souza, Magali Barçante e Michel Munhoz.

Indaiatuba

2018

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE INDAIATUBA

CURSO DE TECNOLOGIA EM ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

ALEX REBELLO

BRUNO GINO

BRUNO RIGÃO

GILMAR ALEXANDRE SCARPELLINI TRINDADE

THIAGO FRANCA

**Banca Avaliadora:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof. Dr. Michel Munhoz** |  |
| **Prof. Dr. Carlos Souza** |  |
| **Prof. Dr. Magali Barçante** |  |
| **Prof. Dr. Graça** |  |

Data da defesa: \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_

**Resumo**

1 único parágrafo, 200 palavras/máximo 250 palavras, espaçamento simples entre as linhas, sem afastamento de parágrafo na 1ª linha.

**Palavras-chaves:**

**LISTA DE FIGURAS**

**No table of figures entries found.**

[**Introdução** 7](#_Toc529657892)

[**1** **Engenharia de Software II** 8](#_Toc529657893)

[**1.1** **Diagrama de Caso de Uso** 8](#_Toc529657894)

[**1.2** **Diagrama de Atividades** 8](#_Toc529657895)

[**1.3** **Diagrama de Classe** 8](#_Toc529657896)

[**1.4** **Diagrama de Sequencia** 8](#_Toc529657897)

[**2** **Banco de Dados** 9](#_Toc529657898)

[**2.1** **Modelo Entidade de Relacionamento** 9](#_Toc529657899)

[**2.2** **Modelo Relacional** 9](#_Toc529657900)

[**2.2.1** **Tabelas** 9](#_Toc529657901)

[**2.2.2** **Linhas Inseridas** 9](#_Toc529657902)

[**2.3** **MER** 9](#_Toc529657903)

[**3** **Inglês** 10](#_Toc529657904)

[**3.1** **Apresentação** 10](#_Toc529657905)

[**3.2** **Introdução dos Objetivos e Importância do Projeto** 10](#_Toc529657906)

[**3.3** **Folder** 10](#_Toc529657907)

[**3.4** **Apresentação do video** 10](#_Toc529657908)

[**4** **Programação Orientada ao Objeto** 11](#_Toc529657909)

[**4.1** **Interface do Usuário** 11](#_Toc529657910)

[**4.2** **Codificação das classes de negócio** 11](#_Toc529657911)

[**4.3** **JavaDOC** 11](#_Toc529657912)

[**4.4** **CRUD com acesso ao Banco de Dados** 11](#_Toc529657913)

[**5** **Gestão e Governança de TI** 12](#_Toc529657914)

[**5.1** **Viabilidade de Comercialização** 12](#_Toc529657915)

[**5.2** **Pré Requisitos de Instalação** 12](#_Toc529657916)

[**5.3** **Fomas de Licenciamento** 12](#_Toc529657917)

[**5.4** **ROI (Retorno sobre Investimento)** 12](#_Toc529657918)

[**5.5** **Versionamento de software** 12](#_Toc529657919)

[**CONSIDERAÇÕES FINAIS** 14](#_Toc529657920)

**Introdução**

A introdução deve anunciar como o trabalho foi desenvolvido, ou seja, fornecer uma visão global da pesquisa realizada. Demonstrar como o trabalho reflete o contexto atual e como a ideia do autor foi desenvolvida no interior do trabalho. Em um texto corrido, a introdução deve contemplar necessariamente os seguintes itens:

a) Contextualização e justificativa do tema.

b) Problema de Pesquisa (Questões norteadoras que o constituem).

c) Objetivos (no máximo três). Observação: Não listar objetivos específicos.

d) Hipóteses.

e) Procedimentos metodológicos (tipo de pesquisa, materiais, métodos...)

f) Organização dos capítulos (estrutura do trabalho).

OBSERVAÇÃO: Apesar de ser composta por esses itens, a introdução do TG não deve conter subdivisões com os nomes dos tópicos, os itens listados devem ser de forma textual, apresentados em um texto corrido.

# **Engenharia de Software II**

## **Diagrama de Caso de Uso**

## **Diagrama de Atividades**

## **Diagrama de Classe**

## **Diagrama de Sequencia**

# **Banco de Dados**

## **Modelo Entidade de Relacionamento**

## **Modelo Relacional**

## **Tabelas**

## **Linhas Inseridas**

## **MER**

* 1. **Scripts das Tabelas**

# **Inglês**

## **Apresentação**

## **Introdução dos Objetivos e Importância do Projeto**

## **Folder**

## **Apresentação do video**



# **Programação Orientada ao Objeto**

## **Interface do Usuário**

## **Codificação das classes de negócio**

## **JavaDOC**

## **CRUD com acesso ao Banco de Dados**

# **Gestão e Governança de TI**

## **Viabilidade de Comercialização**

## **Pré Requisitos de Instalação**

## **Fomas de Licenciamento**

## **ROI (Retorno sobre Investimento)**

## **Versionamento de software**

# **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

As considerações finais devem responder às perguntas de pesquisa apresentadas na introdução contemplando também os objetivos propostos. O pesquisador deve retomar as teorias que fundamentam o trabalho, mas sem fazer citações de autores. Não devem simplesmente resumir a monografia, mas apresentar os resultados mais importantes e sua contribuição ao tema pesquisa.