

**FACULDADE PROJEÇÃO**

**TECNOLOGIA E ANÁLISE EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

ALUNO

**TEMA**

Brasília, [mês] de [ano]

****

**FACULDADE PROJEÇÃO**

**TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**TEMA**

Projeto do Curso de <nome do curso > da Faculdade Projeção, como requisito complementar na disciplina de projeto integrado e obrigatório à obtenção de aprovação na disciplina.

Brasília, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de [ano].

Professor Rosa Maria Diekn de Queiroz, Mestre

**Orientador**

Agradecimentos

[Quando desejado pelo autor do trabalho, são apresentados logo após a folha de rosto, nessa ordem. São de livre apresentação gráfica. Geralmente os Agradecimentos são apresentados como um capítulo não-numerado. O mesmo é recomendado para os próximos itens, até o Resumo e Abstract. ]

SUMÁRIO

RESUMO 5

CAPÍTULO I 6

VISÃO INICIAL 6

1. INTRODUÇÃO 6

2. Contextualização 6

3. Problemática 6

4. Solução Proposta 6

5. O que se esperar 7

6. Objetivo Geral 7

6.1 Objetivos Específicos 7

7. Estrutura do Projeto 7

CAPÍTULO II 8

MODELAGEM DE DADOS 8

1. Diagrama de Entidade Relacional 8

2. Modelo de Entidade Relacional 8

3.1 Dicionário de Dados 9

3.1.1 Tabela [Nome da Tabela] 9

CAPÍTULO III 10

CONCLUSÃO 11

# RESUMO

[Consiste na apresentação clara e concisa dos pontos relevantes do trabalho, de maneira a permitir ao leitor saber da conveniência ou não da sua leitura na íntegra. É redigido pelo autor, em português e em inglês, em páginas distintas, antecedendo a introdução. Cada um ocupará no máximo 1 folha, e poderão ter *até 500 palavras*. Para maiores informações com relação à redação consultar a NBR-6028 da ABNT ([1990](http://index.html/#ABNT:NBR-6028-1990)). Quanto ao estilo, o resumo deve ser composto por uma seqüência de frases completas e não por uma enumeração de tópicos; a primeira frase deverá ser significativa, explicando o tema principal do documento. Na redação, dar preferência ao uso da terceira pessoa do singular e do verbo na voz ativa. Após o resumo e o abstract devem constar palavras-chave relativas aos assuntos da monografia, em português e inglês respectivamente. Estas são alinhadas na margem inferior do documento. A ABNT define resumo como: “[...] sequência de frases concisas e objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, não ultrapassando 500 palavras, seguido logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores, conforme a NBR 6028.” Este item serve para informar o conteúdo do trabalho, orientando assim, o leitor na certeza da continuidade, ou desistência  da leitura do mesmo. ]

Palavras-Chave: [ABNT, processadores de texto, formatação eletrônica de documentos.]

# CAPÍTULO I

# VISÃO INICIAL

*[Este capítulo deverá fazer com que o aluno aprenda a aplicar escrever suas ideias e despertar o processo de senso critico, bem como fazer que o mesmo aprenda a argumentar sobr um projeto]*

## 1. INTRODUÇÃO

Atualmente a falta de ferramenta de monitoramento, prejudica a tomada de decisões gerenciais xxxxx

## 2. Contextualização

*[Falar sobre a importância do projeto e sua aplicação no mercado]*

À medida que serviços de negócio se tornam mais complexos e abrangem diferentes aspectos do negócio, é cada vez mais importante para os responsáveis entenderem, diariamente, como seus processos estão se saindo em relação a esses serviços. A capacidade de monitorá-los e avaliá-los em tempo real traz mais eficiência ao negócio e possibilita uma rápida adaptação às mudanças. (FULANO, 2016)

Com a ferramenta de gerenciamento visual RemedyFlashboards, é possível criar painéis, também conhecidos por dashboards, para monitorar, de forma gráfica e em tempo real, o desempenho dos processos de negócio.

Ela monitora, automaticamente, os indicadores vitais de desempenho e alerta, de forma proativa, os responsáveis pelo processo sobre problemas que possam estar ocorrendo.

## 3. Problemática

Descrever qual o problema que levou o aluno a escolha do produto.

## 4. Solução Proposta

Com o crescimento continuo do volume de atendimento, verificamos que a estrutura atual de apresentar os resultados não atende a realidade xxxxx.

## 5. O que se esperar

Dizer o que se espera alcançar no final deste trabalho.

## 6. Objetivo Geral

O objetivo deste documento é contribuir para o aprimoramento e aperfeiçoamento da qualidade das informações disponibilizadas além de coletar, analisar e definir necessidades e características gerais do projeto xxxxxx.

### 6.1 Objetivos Específicos

Visando atender ao objetivo geral têm-se os seguintes objetivos específicos:

* Identificar o Problema;
* Propor Solução;
* Desenvolver Solução.

## 7. Estrutura do Projeto

Este projeto foi dividido em oito capítulos, onde se tentou apresentar de forma xxxxx.

* O Capítulo I trata de xxxxxxxxxxxx;
* O Capítulo II especifica ...;
* O Capítulo III detalha o Documento de Visão...;
* O Capítulo IV discorre sobre....;
* O Capítulo V possui uma análise de...;
* O Capítulo VI ....;
* Ao final há a Conclusão, Referências Bibliográficas, Glossário Anexos e Apêndices.

# CAPÍTULO II

# MODELAGEM DE DADOS

*[Este capítulo deverá propor ao aluno aplicar todo o conhecimento adquirdo sobre modelagem de dados]*

## 1. Diagrama de Entidade Relacional

|  |
| --- |
| Figura 06 – Diagrama de Entidade Relacional |

## 2. Modelo de Entidade Relacional

|  |
| --- |
| Figura 07 – Diagrama de Banco de Dados: MER |

## 3.1 Dicionário de Dados

### 3.1.1 Tabela [Nome da Tabela]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | **Tipo/Tamanho** | **Obrigatório** | **Comentário** |
| [Informar o nome do campo] | [Informar o tipo do campo] | [Informar S para obrigatório e N para não obrigatório] | [Comentar sobre o campo] |
| **RELACIONAMENTOS** | | | |
| **Tabela** | **Descrição** | | |
| [Informar o nome da tabela] | [Realizar uma descrição sobre o campo da tabela que se deseja relacionar] | | |

*[Padronizar o nome das tabelas. Exemplo: DBProcesso]*

# CAPÍTULO III

|  |  |
| --- | --- |
| **Manter Processos** | |
| **Caso de Uso:** | UC001 – Manter Processos |
|  | |
| **Funcionalidades:** | |
| * RF001 – Baixar Processos * RF002 – Gravar Processos * RF003 – Excluir Processos | |
| Esta tela tem como funcionalidade servir como entrada para entrada de dados relacionados ao cadastro de processos.   1. A data de cadastro de processo deverá ser gerada automaticamente. 2. Nos campos “Entrada” e “Distribuição” deverão conter a seguinte máscara de entrada: 99/99/9999. 3. Os campos “Tipo”, “Posição”, “Advogado”, “Estado”, “Comarca”, “Forum”, “Natureza”, “Instancia”, “Fase”, “Liminar” e “Espécie” deverão recuperar seus dados de uma lista. 4. O campo “Nº Processo Apenso” será gerado automaticamente. | |

# CONCLUSÃO

[Informar as considerações finais relacionado ao trabalho]