***UFRJ – UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO***

**CCMN – Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza**

***DCC – Departamento de Ciência da Computação***

***MAB533 – 2828 - Fundamentos de Engenharia de Software***

**Título do Trabalho****

Rio de Janeiro – RJ

Ago-2017

**Título do Trabalho****

**Equipe / Grupo:** Nome dos Componentes

**Professores:** Eber Assis Schmitz & Sildenir Alves Ribeiro

Sumário

# Introdução

Sobre o trabalho

Sobre as atividades desenvolvidas

Sobre a iteração do grupo

Sobre a divisão das tarefas

Sobre as fases de desenvolvimento

Etc (seja livre, objetivo e sensato)

# Sobre o Trabalho Desenvolvido (Arquitetura e Modelagem) Apresentação teórica e prática

2.1 Arquitetura

2.2 Diagramas

2.2.1 Diagramas de caso de uso

2.2.2 Diagrama de Classes

2.2..3 Bando de Dados

Etc

Apresentar conceitualmente/textualmente o trabalho usar ilustrações para ilustrar

Nesta parte do documento, apresentar detalhadamente tudo o que foi feito, apresentar a especificação dos requisitos, modelos, BD, Implementação. Fazer uso de ilustrações, para exemplificar o conteúdo... Não é necessário colocar todos os diagramas, apresente um diagrama e diga que os outros diagramas seguem aquela estrutura / padrão...mas é necessário apresentar tudo que foi construído

Você pode criar links entre o texto e figuras no anexo.

# Sobre o Trabalho Desenvolvido (apresentação Prática)

Nesta parte do documento Apresentar detalhadamente tudo o que foi feito, apresentar a as telas construídas e trechos de código, o modelos BD, Camadas, etc. Fazer uso de ilustrações, para exemplificar o conteúdo... Nesta parte é necessário colocar todas as telas e todas as tabelas do BD, além do modelo MVC e camada de aplicação.

Esta parte aqui compreende o trabalho do segundo semestre – engenharia de software

# Sobre os Teste aplicados (apresentação Teórica e Prática)

Mostrar o plano de testes, os tipos de testes aplicados (Focaremos no teste Unitário devido o tempo de projeto), o que foi testado os tipos de testes aplicados e os resultados dos testes. Mostre também trecho de código (print) da classe de teste, apresente-os textualmente.

Esta parte aqui compreende o trabalho do segundo semestre – engenharia de software

# Considerações Finais

Apresente aqui as considerações sobre o trabalho, de forma geral apresente a relevância do trabalho em relação ao aprendizado, a experiência em si e as expectativas e objetivos alcançados.

Pode relatar também as dificuldades encontradas.

# Referencias Bibliográficas

# Espaço para os créditos referente ao material de consulta, livros, apostilas, artigos, etc...

# Anexos

# Deve-se relacionar aqui todos os anexos: Diagramas, modelos, BD...etc... Não é necessário anexar o código, contudo apresente um modelo arquitetural com os pacotes desenvolvidos.

OBSERVAÇOES: O Texto deve estar em formato justificado, espaçamento 1,5 cor da fonte preta (exceto títulos, pode ser outra de tom escuro, como o azul, por exemplo, evite vermelho e amarelo e laranja, ets), fonte Arial ou times.

Páginas numeradas inferior. Não colocar numero nas primeiras páginas(capa e sumario), mas elas contam