

**Regulamento para elaboração, apresentação e avaliação da disciplina**

**TCC em Sistemas de Informação**

Estácio de Sá

2016

SUMÁRIO

1. Introdução 3

2. Disposições gerais 3

3. Sistema de avaliação 3

4. Escopo 4

5. PRAZOS PARA REALIZAÇÃO DO TCC 5

6. AUTORIA DOS TRABALHOS 6

7. DA NOTA DO TRABALHO EM CASOS DE “UTILIZAÇÃO INDEVIDA” E/OU “PLÁGIO” 6

REGULAMENTO ACADÊMICO DA DISCIPLINA

TCC EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

# Introdução

Este Regulamento estabelece os procedimentos acadêmicos a serem adotados na disciplina em que o aluno elabora o seu TCC (Trabalho de Conclusão de Curso), servindo como referência aos professores e alunos regularmente matriculados nessas disciplinas, no curso de Sistemas de Informação, na modalidade Presencial, da Universidade Estácio de Sá.

# Disposições gerais

A disciplina TCC EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, obrigatoriamente, dá continuidade ao Projeto de TCC aprovado. É condição (pré-requisito) para o aluno cursar a disciplina TCC EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO que tenha sido aprovado na disciplina PROJETO de TCC EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO.

**O TCC é individual, porém fica facultado ao professor, em caráter de exceção e com anuência do coordenador local de curso, permitir a elaboração em grupo.**

# Sistema de avaliação

A avaliação da disciplina TCC EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO é uma nota única, composta por:

* 50% relativo a avaliação da parte escrita
* 50% relativo a avaliação da apresentação pela banca

Estará **reprovado** o aluno que:

* Não entregar a parte escrita no prazo definido pelo calendário acadêmico vigente.
* Não estiver presente para defesa oral na data acordada.
* Tiver plágio em seu trabalho, considerando o que está descrito no item 6.

A nota relativa a parte escrita leva em consideração o processo de orientação ao longo do semestre e a correção da versão final, pelo professor orientador.

Serão avaliados os seguintes itens:

* Identificação dos objetivos do trabalho;
* Metodologia de trabalho abordada
* Consistência na fundamentação teórica;
* Consistência entre necessidade e proposição
* Bibliografia clássica e atualizada.
* Relevância
* Aplicação correta da ABNT
* Normas internas, vocabulário técnico e adequado;
* Normas Gramaticais.
* Apresentação escrita

# Escopo

O TCC em Sistemas de Informação é obrigatoriamente composto pelas etapas de desenvolvimento de um sistema de informação e não podem ser substituídos por artigos ou outras formas de apresentação que não contemplem os itens descritos a seguir, considerando que os itens de 1 ao 4-e da parte textual fazem parte do Projeto de TCC desenvolvido na disciplina Projeto de TCC em Sistemas de Informação.

**Pré-textual**

Capa (Obrigatório)

Folha de Rosto (Obrigatório)

Folha de Aprovação (Obrigatório)

Folha de Dedicatória (Opcional)

Folha de Agradecimentos (Opcional)

Epígrafe (Opcional)

Lista de ilustrações (Opcional)

Lista de Tabelas (Opcional)

Lista de Abreviaturas e Siglas (Opcional)

Sumário (Obrigatório**)**

1. **Proposta de Trabalho**
   1. Método do Trabalho
   2. Previsão de Alocação de recursos (hardware, software)
   3. Cronograma de Trabalho (diagrama de Gantt)
2. **Caracterização da Empresa e o Negócio** 
   1. Histórico da empresa
   2. Atividades da empresa
   3. Organograma
   4. Mercado Consumidor

2.5. Concorrência

2.6. Premissas e Restrições ao projeto

1. **O Sistema Atual** 
   1. Justificativa de Escolha do Sistema
      1. O Sistema
      2. Funcionamento do sistema
      3. O Ambiente do Sistema
      4. A definição do escopo
   2. Motivação para o novo sistema
   3. Situação Desejada
   4. Problemas do sistema atual
2. O sistema proposto (projeto lógico)
   1. Lista de Requisitos do Sistema
   2. Diagrama de Casos de Uso
   3. Especificações dos casos de uso
   4. Modelo Conceitual de Classes
   5. Modelo Conceitual de Dados (MER)
   6. Projeto de interfaces
   7. Diagrama de sequência
   8. Diagrama de estados
   9. Diagrama de atividades
3. Projeto Físico
   1. Modelo de Classes de projeto
   2. Modelo físico de dados
   3. Ambiente do sistema (hardware, software, infra, linguagem de programação e SGBD)
   4. Arquitetura do Sistema (diagrama de componentes, diagrama de implementação)
4. Implementação (definir com o docente)
5. Conclusões
   1. Reflexões sobre os objetivos iniciais e os alcançados
   2. Vantagens do sistema para a empresa

Referências Bibliográficas

# PRAZOS PARA REALIZAÇÃO DO TCC

Os prazos para cada etapa serão definidos no início de cada semestre considerando as seguintes etapas:

* Entrega do Projeto de TCC completo a aprovado realizado no período anterior.
* Revisão e ajustes do Projeto TCC (Projeto Lógico) proposto pelo Tutor de TCC
* Projeto de interface (Telas e Descrição das funcionalidades e navegação), Diagrama de Sequência, Diagrama de Estado e Diagrama de Atividades;
* Projeto Físico (Completo)
* Ambiente do sistema e Conclusões
* Entrega final do projeto
* Defesa

# AUTORIA DOS TRABALHOS

O aluno é responsável única e exclusivamente por todo conteúdo apresentado na elaboração de seu TCC. É vedada ao aluno a utilização indevida de fonte ou outro recurso que o **professor orientador e a coordenação classifiquem como plágio.**

**Por “utilização indevida” e/ou “plágio” entende-se:**

1. Inclusão de texto cuja autoria de terceiros não esteja claramente identificada;
2. Texto supostamente produzido pelo aluno, mas que se trata de texto adaptado em parte ou totalmente;
3. Texto produzido por terceiros, no qual não constem elementos debatidos no ambiente virtual com o professor orientador;
4. Projeto de software já desenvolvido por terceiros e de conhecimento público, sendo ou não patenteado.
5. Texto supostamente produzido pelo aluno sem que ele consiga responder perguntas acerca do tema, ou sem que ele consiga elucidar seu conteúdo de forma sistemática, seja em parte ou na sua totalidade.

Cabe ao aluno o cumprimento das tarefas estabelecidas pelo professor orientador, e a este cabe a fiscalização dessas tarefas e a verificação da procedência das fontes e da sua utilização.

**Por “fontes” entende-se:**

1. Textos em geral, na forma de noticiário, artigos, produtos científicos como monografias, teses e dissertações e peças publicitárias;
2. Livros, publicados ou não, de autoria conhecida ou não;
3. Sites;
4. Entrevistas publicadas, exibidas, transmitidas (ou não), em meio de comunicação de grande ou pequena abrangência;
5. Projetos de software desenvolvido por terceiros, patenteados ou não
6. Quaisquer elementos que sirvam de referência para a discussão teórica proposta pelo projeto de pesquisa e executada no TCC em questão.

A “utilização indevida” e/ou “plágio” pelo aluno em relação às fontes, caso sejam comprovadas, implicará em nota final zero.