REGULAMENTO ACADÊMICO DA DISCIPLINA

PROJETO DE TCC EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (ENSINO A DISTÂNCIA)

2016-2-20%

Este Regulamento estabelece os procedimentos acadêmicos a serem adotados na disciplina **PROJETO DE TCC EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO** em que o aluno elabora a primeira parte do seu TCC (Trabalho de Conclusão de Curso), servindo como referência para continuidade na disciplina TCC em Sistemas de Informação, no curso de Sistemas de Informação da Universidade Estácio de Sá.

# DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

**O PROJETO TCC é individual. Em hipótese alguma será permitido trabalho em grupo.**

O tema é de livre escolha e deverá ser aprovado pelo professor tutor, sob as seguintes modalidades:

* **Projeto de Desenvolvimento de Software**, preferencialmente, para aplicarmos os conhecimentos adquiridos durante o curso. Estaremos documentando toda parte lógica de construção de um sistema.
* **Artigo**, que se caracteriza por uma apresentação de um trabalho realizado, testado e validado pelo próprio aluno. Isso significa que só será possível a composição de um artigo se o PRÓPRIO aluno tiver vivenciado experiências com uso de tecnologia.

A relação do orientador com o aluno deverá ser pautada por respeito, dedicação e atenção recíprocos, norteados pelo princípio da cooperação e da colaboração no processo de construção do conhecimento.

A modalidade e tema para desenvolvimento do projeto deverão ser aprovados pelo professor-tutor da disciplina.

**DO SISTEMA DE AVALIAÇÃO**

O sistema de avaliação da disciplina PROJETO TCC EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO considera a pontuação 10,0 (dez pontos).

1. Estará **aprovado** o aluno que obtiver Nota final no “Conteúdo de TCC” igual ou superior a 6,00 (seis pontos).
2. Estará reprovado o aluno que:

* Não entregar o “Conteúdo de TCC” até o prazo estipulado OU
* Obtiver nota inferior a 6,00 (seis pontos) na nota de “Conteúdo de TCC”

Para correção do “Conteúdo do TCC” parcial ou integral o sistema da EAD prevê que o professor demandará até 5 dias úteis a contar do dia seguinte a data de postagem do material.

A nota “Conteúdo de TCC” leva em consideração o processo de orientação ao longo do semestre e a correção da versão final, pelo professor orientador. Ou seja, AQUELE ALUNO QUE NÃO FOR ACOMPANHADO DE PERTO NA ELABORAÇÃO DE SEU TCC, PELO PROFESSOR ORIENTADOR, AO LONGO DO SEMESTRE, NÃO CONCORRERÁ À NOTA MÁXIMA DE “CONTEÚDO DE TCC”.

Na correção dos trabalhos, que irão compor a nota de “Conteúdo de TCC” serão considerados os seguintes aspectos:

1. **Conteúdo do trabalho**

* Identificação dos objetivos do trabalho;
* Metodologia de trabalho abordada
* Consistência na fundamentação teórica;
* Consistência entre necessidade e proposição
* Bibliografia clássica e atualizada.

1. **Relevância**

* Relevância do tema/ problema;
* Inovação;
* Contribuição à área

1. **Qualidade do texto**

* Normas da ABNT ;
* Normas internas, vocabulário técnico e adequado;
* Normas Gramaticais.

1. **Apresentação escrita**

* Clareza;
* Precisão;
* Objetividade;
* Unidade;
* Coerência;
* Consistência;
* Coesão;
* Correção.
* Modelagem do sistema, contendo modelos (diagramas) claros e coerentes com o tema proposto.

**A disciplina PROJETO TCC não possui SIMULADO e a participação nos fóruns não é avaliada.**

# DOS PRAZOS PARA REALIZAÇÃO DO TCC

A disciplina de PROJETO TCC EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO está organizada por meio da oferta de aulas transmitidas via na web e aulas online que objetiva auxiliar e orientar o aluno no seu processo de construção acadêmica do seu TCC. Além disso, por meio dos fóruns de discussão os alunos são envolvidos num processo de construção e colaboração mediado pelo professor orientador, dirimindo suas dúvidas ao longo do período letivo.

O projeto de organização e as partes do “Conteúdo do Projeto TCC” para revisões intermediárias devem ser entregues conforme o cronograma a ser encaminhado pelo professor orientador, no início de cada período letivo.

A versão final do “Conteúdo do Projeto TCC” deverá estar inteiramente elaborada, revisada e entregue ao professor orientador em formato word.

# DA AUTORIA DOS TRABALHOS

O aluno é responsável única e exclusivamente por todo conteúdo apresentado na elaboração de seu PROJETO 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.

# DA NOTA DO TRABALHO EM CASOS DE “UTILIZAÇÃO INDEVIDA” E/OU “PLÁGIO”

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

A nota zero será aplicada aos trabalhos independentemente das formas de “utilização indevida” e/ou “plágio” verificados. Critérios quantitativos ou qualitativos não serão levados em conta para aplicação da nota zero na classificação da irregularidade cometida pelo aluno dentro do “CONTEÚDO DO PROJETO TCC”.

**Em hipótese alguma o aluno poderá estar matriculado, no mesmo período nas disciplinas correlatas: PROJETO DE TCC EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO e TCC em SISTEMAS DE INFORMAÇÃO.**

**ROTEIRO : PROJETO TCC em Sistemas de Informação**

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
3. Conclusões

Referências Bibliográficas

CRONOGRAMA

Abaixo o cronograma da entrega, em etapas, do desenvolvimento e entrega do PROJETO TCC.

|  |  |
| --- | --- |
| **Etapa da Entrega** | **Data da Entrega** |
| Envio da Proposta de Projeto com o Tema | 16/09/2016 |
| **PARTES DO PROJETO**   1. Proposta de Trabalho | 26/09/2016 |
| 1. Caracterização da Empresa e Negocio | 07/10/2016 |
| 1. Sistema Atual | 21/10/2016 |
| 1. O Sistema Proposto (projeto lógico) | 04/11/2016 |
| 1. Conclusões e Referências Bibliográficas |
| Entrega Final de todo o projeto (até conclusões) | 18/11/2016 |
| Divulgação dos resultados | 02/12/2016 |
| Entrega do projeto revisado (Alunos reprovados na AV) | 10/12/2016 |
| Divulgação dos Resultados Finais | 21/12/2016 |
| Encerramento do Período | 23/12/2016 |