

INSTRUÇÕES

TCC 2019



I. APRESENTAÇÃO DAS DISCIPLINAS RELACIONADAS COM O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC

REFERÊNCIAS	<u>CIÊNCIAS ATUARIAIS</u>	<u>CIÊNCIAS CONTÁBEIS</u>
PRÉ-PROJETO	EAC0496 – Metodologia do Trabalho Científico	EAC0497 - Metodologia da Pesquisa Aplicada à Contabilidade
TCC I	EAC0606 – Trabalho de Conclusão de Curso I	EAC0506 - Trabalho de Conclusão de Curso I
TCC II	EAC0607 - Trabalho de Conclusão de Curso II	EAC0507 - Trabalho de Conclusão de Curso II

II. PARTES ESSENCIAIS DE UM TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Um artigo científico será apresentado contendo os seguintes tópicos:

Título

- O título deve expressar o objeto estudado. Ele é o menor Resumo do trabalho!

Resumo

- O resumo deve apresentar o problema de pesquisa, o objetivo do artigo, a plataforma teórica que fundamenta o trabalho, os principais aspectos metodológicos, os principais resultados e a contribuição.
- O resumo terá no mínimo 12 linhas e no máximo 15 linhas em um único parágrafo em espaço simples.
- Esta é a última tarefa, devendo ser realizada somente depois que todo o restante do trabalho já estiver pronto.

1. Introdução

- A introdução conterà antecedentes/contextualização do objeto em estudo, o problema a ser investigado, o objetivo a ser atingido, a delimitação do estudo, justificativas e contribuições pretendidas. É neste tópico que o autor fará com que o leitor se interesse pelo artigo.
- Geralmente, a Introdução possui, aproximadamente, 1,5 páginas, em espaço simples.



2. Fundamentação Teórica

- Para escrever é preciso ler. Desse modo, o autor de um artigo científico deve ler livros, teses, dissertações e artigos publicados em periódicos e/ou em anais de congressos científicos sobre o tema que está estudando.
- Neste tópico o autor encadeará o seu pensamento fundamentado em autores de forma tal que sustente sua proposta e possíveis achados.

3. Procedimentos Metodológicos

Para ser científico o achado, é preciso descrever detalhadamente como a pesquisa foi realizada. Desse modo, neste tópico o autor explicará o caminho percorrido para a realização da pesquisa, destacando: a entidade pesquisada, ou a população/amostra, qual foi o meio pelo qual os dados foram obtidos, a que período se referem os dados, quando foram coletados.

4. Resultados e Discussões

- Neste tópico, devem-se apresentar os resultados da pesquisa e as discussões de maneira encadeada de tal forma que o leitor compreenda os achados.

5. Considerações Finais ou Conclusões

- Neste tópico, deve-se apresentar as conclusões a que se chegou, considerando os resultados e as discussões.
- Deve ficar explícito se e como o objetivo foi atingido, se a solução do problema de pesquisa foi encontrada, bem como as principais limitações sobre os resultados da pesquisa.
- Também devem ser elencadas recomendações para estudos futuros em continuidade ao estudo que está sendo apresentado.

6. Referências

- Orientação geral – Normas da ABNT ou APA.

III. FORMATAÇÃO DO TRABALHO

Tamanho do papel:

- A4 (21,0cm X 29,7 cm);

Configuração das páginas:



- Esquerda: 3,0 cm;
- Direita: 2,0 cm;
- Superior: 3,0 cm;
- Inferior: 2,0 cm.

Numeração de páginas

- As páginas devem ser numeradas sequencialmente, em algarismos arábicos, no canto superior direito, a partir do título até as referências bibliográficas. Os números devem ser colocados sem traços, pontos ou parênteses.

Fonte do texto:

- Tamanho: 12;
- Tipo: Times New Roman.

Fonte figuras, tabelas e gráficos:

- Tamanho: 8 a 12;
- Tipo: Times New Roman.

Formato do parágrafo:

- Recuo especial: primeira linha 1,25 cm.
- Espaçamento: antes 0pt; depois 6pt; entre linhas: simples.
- Texto Justificado

Número de páginas

- Mínimo de 12 páginas;
- Máximo: recomenda-se até 15 páginas, mas serão aceitos trabalhos com até 20 páginas.

IV. DIFERENÇAS ENTRE TCC I e TCC II

Na disciplina **TCC I – Trabalho de Conclusão de Curso I**, espera-se que o aluno escreva, no mínimo, as seguintes etapas do artigo científico:

- a) Título;
- b) 1. Introdução;
- c) 2. Fundamentação Teórica;
- d) 3. Procedimentos Metodológicos;
- e) 6. Referências.



O professor orientador fará avaliação do artigo, avaliando o trabalho de 0 a 10.

Na disciplina **TCC II** – Trabalho de Conclusão de Curso II, espera-se que o aluno conclua as seguintes etapas do artigo científico:

- a) Título;
- b) Resumo;
- c) 1. Introdução;
- d) 2. Fundamentação Teórica;
- e) 3. Procedimentos Metodológicos;
- f) 4. Resultados e Discussões;
- g) 5. Conclusões ou Considerações Finais;
- h) 6. Referências.

O professor orientador fará avaliação do artigo (versão final), de 0 a 10.

V. PLÁGIO

Caso seja constatado plágio, o autor será advertido e sua nota na disciplina será zero. O trabalho será encaminhado para a Coordenação do TCC que tomará as devidas providências.

VI. INDICAÇÃO PARA PRÊMIOS DO EAC

O TCC indicado pelo orientador como merecedor de prêmio, concedido pelo EAC, será avaliado segundo o sistema de *double blind review*, ou seja, outros dois professores do EAC avaliarão cada um dos quesitos do artigo, além de haver uma comissão dos coordenadores adjuntos para avaliar o merecimento do prêmio.

Cada avaliador fará **comentários construtivos** sobre os quesitos cuja nota atribuída tenha sido **inferior a cinco**, para que o autor saiba a razão da atribuição da nota.

Os autores dos melhores trabalhos avaliados nesta fase serão premiados na Cerimônia de Colação de Grau. Serão cinco prêmios, sendo um para cada linha de pesquisa.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

O texto do artigo NÃO conterá o nome do aluno e nem do orientador, para possibilitar o seu envio, de maneira anônima, para os avaliadores dos trabalhos que concorrerão ao prêmio de melhor TCC.



A partir desse semestre, as disciplinas de TCCI e TCCII serão

1. Acessando o sistema

Para entrar no sistema TCC acesse o portal da FEA www.fea.usp.br.

Na barra superior do portal clique em entrar



Entrar no sistema com usuário e senha da FEA

FEA ECONOMIA ADMINISTRACAO CONTABILIDADE E ATUÁRIA PESQUISA

Início / Conta de usuário

CONTA DE USUÁRIO

ENTRAR RECUPERAR SENHA

Usuário *
eopen

Digite seu nome de usuário FEA - USP.

Senha *
●●●●●●●●

Digite a senha da sua conta de usuário.

ENTRAR

Figura 2



Na barra superior posicionar o mouse no nome do seu usuário e em seguida clicar em **“SISTEMAS”**;



Um novo Menu horizontal será apresentado, clicar em **“TCC”**;

* Para voltar ao menu anterior basta clicar no ícone a esquerda **“SISTEMAS”**



2. Personagens

O Sistema de TCC (STSS) possui vários personagens atuando no sistema, cada um possui atividades/responsabilidades específicas em cada etapa do processo.

Os personagens são:

- Secretaria
- Coordenador TCC
- Aluno
- Professor Orientador

3. Calendário



Etapa	Data	Ação no sistema
1	18/03 a 15/04	Envio do Convite para o orientador Atenção: O aluno deve acompanhar o status do convite, se certificando que o professor aceitou. Caso o professor não aceite, o aluno deve enviar um novo convite para outro professor. É fundamental que o aluno converse previamente com o professor antes da interação on-line.
2	Até 30/06	Entrega, via sistema, da versão final do TCC.

4. Primeira etapa: convite ao orientador

Nesta etapa o aluno deve enviar, via sistema o convite para orientação. O professor vai acessar o sistema e aceitar ou não o convite do aluno. Dessa forma, é fundamental que o aluno procure acertar previamente com o professor a orientação. Adicionalmente, o aluno deve se atentar para o aceite do professor dentro do prazo, evitando que seja solicitado ao coordenado reaberturas pontuais do sistema.



Inscrição em Monografia ou TCC

Nome do aluno

Email *

Confirmar email *

Título provisório do projeto *

Área de pesquisa *

Área de pesquisa 2

Área de pesquisa 3

Área de interesse

Orientador Anterior

Rodrigo de Losso da Silveira Bueno

Selecionar orientador *

5. Segunda etapa: envio do arquivo de TCC

Nesta etapa o aluno deve enviar, via sistema o arquivo do TCC. Uma vez enviado o arquivo, não será possível a substituição.