

FACULDADE DE ODONTOLOGIA

UNIMES

MANUAL DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO

Responsável: *Coordenadoria do Curso.*

1. O que é um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)?

O Trabalho de Conclusão de Curso é projeto a ser desenvolvido individualmente com escolha de conteúdo feita pelo aluno e seu orientador, a regulamentação contendo, critérios, procedimentos, mecanismos de avaliação e diretrizes técnicas relacionadas à sua elaboração e orientadas por professor do curso de Odontologia se disponível em www.unimes.br. O acadêmico encontrará a oportunidade de apresentar seus conhecimentos científicos baseados em normas técnicas, é seu último e mais importante trabalho na graduação, nele o aluno deverá inserir as metodologias que lhe ensinaram durante o curso. **PARECER CNE/CES 211/2004 E RESOLUÇÃO CNE/CES 09/2004**

2. O Coordenador da Disciplina do TCC.

O TCC possui professor coordenador, para o qual se encaminha para a avaliação as propostas de trabalho científico, este aprova, acompanha, controla e é o responsável pela avaliação final. O professor coordenador não necessariamente precisa ser orientador do aluno matriculado em TCC. Atualmente, na Faculdade de Odontologia, o professor coordenador de TCC é a coordenadoria do curso, hoje sob a responsabilidade do Prof. Dr. Haroldo Arid Soares – haroldoarid@uol.com.br.

3. Os Temas para TCC.

O TCC deverá ter o desenvolvimento (análise, projeto e implementação) de artigo científico e poderá ser apresentado na forma de painel, tema-livre, ou outras formas aceitas pela comunidade acadêmica e é realizado individualmente.

O desenvolvimento de artigo científico por meio de apresentação de caso clínico ou revisão de literatura deverá ser iniciado com discussão e aprovação do orientador (análise do projeto) aprovação do Comitê de Ética, implementação do projeto e cumprimento

rigoroso das datas estabelecidas para cada etapa.

Se for desenvolvimento em caso clínico, é necessário apresentar embasamento teórico, principalmente buscando técnicas semelhantes já existentes, e seguindo os mesmos passos para a elaboração do caso.

É importante salientar que o aluno deve escolher temas originais, procurando fugir de problemas já solucionados ou áreas relativamente bem tratadas.

4. Reunião Inicial.

O aluno deverá comparecer na reunião promovida pelo coordenador do TCC, na qual serão apresentados as normas e os esclarecimentos para a execução das atividades. A data exata da reunião será divulgada durante o aconselhamento e através da coordenação do curso.

5. O Professor-Orientador.

O professor-orientador tem a função de ajudar o aluno no direcionamento do seu TCC, sem, entretanto, desenvolver partes do trabalho. O orientador sugere caminhos para o aluno, acompanha seu trabalho, motivando-o, corrigindo eventuais erros e realizando o material didático necessário (fotos) para a finalização do trabalho.

O aluno deverá definir o seu orientador até trinta dias do início do conteúdo pela Disciplina de Clínica Integrada. Caso isto não aconteça, o orientador será determinado pela coordenação de TCC.

O orientador deverá ser professor da Faculdade de Odontologia que conheça área na qual se inclui o tema do TCC. Pode haver um co-orientador para TCC que envolvam outras áreas.

O orientador e seu aluno deverão fazer reunião mensal com duração mínima de uma hora/ aula, para o desenvolvimento do TCC. Ao comparecer às reuniões marcadas o aluno assinará lista de presença, que esta sob responsabilidade do coordenador de TCC.

6. O Desenvolvimento do Trabalho e Apresentação do Projeto de Pesquisa.

Para a elaboração do TCC, o aluno deverá desenvolver a idéia inicial do projeto aprovado pelo orientador. Os objetivos iniciais do projeto poderão ser alterados, desde que estas alterações estejam devidamente justificadas.

Em TCC deverão ser cumpridas pelo menos 50% das fases propostas pela

metodologia escolhida.

Se for trabalho teórico, deverá conter proposta clara e original para solução de problema da área de Odontologia ou outra área da saúde e a comprovação de sua eficácia.

O desenvolvimento de pesquisas envolvendo seres humanos deverá ter assinatura dos pacientes e/ou responsáveis pela autorização (anexo).

7. Aprovação do Comitê de Ética (CEP).

Para o TCC na forma de artigo científico que envolvam seres humanos ou animais, será necessária aprovação do projeto de pesquisa pelo CEP. Para enviar o parecer a fim de apreciação é necessário ter os formulários específicos encontrados no site WWW.unimes.br, clicar em acadêmico e abrir o título Comitê de Ética em Pesquisa.

Após o preenchimento dos formulários, em conjunto com o orientador, encaminhar o projeto para o Comitê de Ética da Instituição, aos cuidados dos assistentes de Pesquisa.

8. Apresentação do projeto em andamento.

O aluno realizará a apresentação do projeto em andamento durante o desenvolvimento do TCC. Durante seminário o aluno deverá apresentar o tema (Título, importância, objetivo, justificativas, revisão da literatura), o fase atual de pesquisa ou desenvolvimento, e documentação assinada pelo orientador (anexo).

O seminário será realizado em data previamente estipulada pela Coordenação do TCC e é fundamental para a aprovação do trabalho.

Para apresentação oral, o aluno deverá adequar-se e preparar meios didáticos para apresentação (giz, retro-projetor, software de apresentação, etc.), considerando o tempo de 10 minutos.

Após a apresentação, o aluno deverá ser questionado acerca do trabalho apresentado (motivação, conceitos, proposta, implementação, métodos utilizados, etc.).

O aluno deverá informar com antecedência de três dias úteis quais recursos necessários para a sua apresentação, o qual será providenciado pelo Coordenador de TCC.

9. Entrega do TCC.

O trabalho escrito deverá ser feito na forma de artigo científico, e o aluno entregará 3 cópias em espiral para a coordenação e banca. As cópias também deverão ser gravadas em CD.

É dever do aluno sempre prezar pela clareza dos textos, pela organização dos conteúdos e pelo correto uso da língua escrita, para o entendimento dos participantes da banca de avaliação, comunidade acadêmica, seus pares, etc. O texto do TCC deve ser escrito de maneira impessoal e simples, isto é, evitando clichês ou qualquer outra forma de vocabulário leigo ou vulgar.

No caso de TCC constará apenas o resultado da avaliação final e não das etapas realizadas, por este motivo torna-se importante uma previsão das atividades que serão realizadas e desenvolvidas, nos semestres seguintes (com cronograma).

Lembre-se que o TCC, será desenvolvido na área de Odontologia, isto é, seu conteúdo principal deve estar no escopo da área de atuação do cirurgião dentista. Os trabalhos que, por ventura, necessitem de estudos em outras áreas, deverão trazer em anexo os aspectos da área que estão relacionados com o trabalho.

Roteiro para confecção do TCC:

- Título;
- Autores (O aluno e o orientador);
- Titulação dos autores;
- Instituição, com endereço para contato;
- Resumo (200 a 250 palavras);
- Introdução (abordagem relativa ao assunto, citando no máximo 15 autores referentes ao tema);
- Proposição;
- Material e métodos ou relato do caso clínico;
- Resultado (s);
- Discussão;
- Conclusão (ões);
- Referências;
- Abstract (resumo em inglês).

ATENÇÃO: Nos relatos de Caso Clínico na parte referente à Material e Métodos será colocado Relato de Caso Clínico. Não haverá o item Resultados e a Discussão pode ser feita na forma de Considerações Finais.

Obs.: Os alunos poderão se basear nas normas de Revistas Científicas Odontológicas, através dos sites:

- www.revistargo.com.br/submissions.php
- www.apcd.org.br/anexos/revista/normas_de_publicacao.pdf
- www.fo.usp.br/revistas/odontologiaesociedade/normas.html
- www.sbpqo.org.br

Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

10. A apresentação do TCC.

O TCC será avaliado considerando o artigo apresentado perante banca examinadora, onde o aluno defenderá seu trabalho, desde a motivação (problema) que o levou a desenvolvê-lo até o modo como foi implementada a solução.

Esta apresentação deverá ser necessariamente através de apresentação oral, ser por meio de painéis científicos ou data show onde o aluno explanará sobre o assunto e a motivação do trabalho, considerando:

- O tempo mínimo de 10 minutos e no máximo de 20 minutos.

Após a apresentação do aluno, os membros da banca examinadora deverão fazer questionamentos acerca do trabalho apresentado (motivação, conceitos, propostas, implementação, métodos utilizados).

Formas de apresentação.

A) Painel Científico (pôster).

Medidas: Largura: 90 cm.

Altura: mín. 140 cm e máx. 170 cm.

B) Data show e Power Point.

O tema apresentado deverá estar incluído nas seguintes modalidades: relato de caso clínico, pesquisa "in vitro" ou experimental.

Confecção do painel:

- Título;
- Autores (O aluno e o orientador);
- Instituição;
- Resumo/Introdução (o que é o trabalho, citar no máximo 8 autores, objetivo) se for relato de caso clínico;
- Proposição;
- Descrição do caso clínico ou Material e Métodos;
- Colocar fotos explicativas referentes ao caso apresentado (com legendas);
- Resultados (se houver);
- Conclusão (ões)
- Referências bibliográficas;
- Abstract (resumo em inglês);

ATENÇÃO: as normas seguidas são Vancouver (vide www.unimes.br).

Obs.: entregar em CD e impresso em folha sulfite, letra Arial 12 e espaço de 1,5, o título do trabalho Arial 14.

11. As Datas Limites.

O aluno deve observar rigorosamente os prazos estipulados pela coordenação, e atentar para a adequada utilização do tempo, pois é importante e faz parte de sua avaliação.

04 / 03 / 2011 - Entrega do Protocolo de autorização para TCC (duas cópias assinadas pelo orientador) para o Coordenador do TCC ou na Secretaria da Odontologia.

30 / 04 / 2011 - Entrega dos Projetos de Pesquisa para apreciação e aprovação do CEP (duas cópias assinadas pelo orientador), na secretaria da Odontologia.

31 / 05 / 2011 - Entrega de cópia corrigida do Projeto de Pesquisa para nova apreciação e aprovação do CEP, na secretaria da Odontologia.

31 / 08 / 2011 - Seminário de andamento do TCC (10 minutos para abordagem). Entrega de cópia do TCC em andamento, até 18h na Coordenação do TCC.

30 / 09 / 2011 - Entrega do TCC para a coordenação na forma final de artigo científico

01 e 02 / 11 / 2011 - Apresentação para a banca examinadora na forma de painel ou data show.

Observações:

- É imprescindível que o aluno apresente mensalmente, junto ao orientador do TCC, relatório das atividades.

- A entrega do TCC (parte escrita), tanto para o orientador, como para cada membro da banca deverá ser feita respeitando-se as normas para elaboração de monografias e de forma completa;

- A entrega do TCC para arquivamento deverá ser feita incluindo as modificações sugeridas pela banca, no formato final (impresso em jato de tinta ou laser), em capa dura preta com letras douradas. Na página inicial deste volume, deve constar a assinatura do professor-orientador certificando sua ciência do conteúdo do volume entregue para arquivamento;

12. Dicas.

O prazo de um semestre para o TCC exige que o aluno crie o hábito de se dedicar semanalmente ao mesmo, evitando os tradicionais atropelos de fim de semestre. Se o aluno não tiver temas para seu TCC, deve procurar professores das áreas de sua preferência para obter esclarecimentos. Porém, a idéia deve surgir do aluno e é responsabilidade do mesmo.

Abaixo, são oferecidas sugestões de livros que devem ser utilizados para um melhor esclarecimento de como desenvolver um Trabalho de Conclusão de Curso:

- ECO, Humberto. Como se Faz uma Tese. Editora Perspectiva. 14ª edição.

- FURASTÉ, Pedro Augusto. Normas Técnicas para o Trabalho de Conclusão. 4ª edição. Porto Alegre, 1994.

- Normas para confecção de TCC do INSTITUTO LUTERANO DE ENSINO SUPERIOR DE JI-PARANÁ - Curso de Bacharelado em Informática. 2002.

- Colocação nas normas e referências bibliográficas, baseadas na Revista da APCD e RGO. (vide folha anterior).

O aluno deverá com seu orientador, selecionar 20 artigos dos últimos 5 anos. Devem-se usar poucas referências de livro texto. Lembre-se que referências de livros, invariavelmente, não são aceitos para publicação de artigos.

No passo a passo do trabalho não deixe de consultar seu orientador, ele é o melhor caminho para um bom trabalho.

13. Premiação.

Serão premiados os 03 (três) melhores trabalhos em cada categoria (painel e artigos científicos):

1º lugar: Certificado de classificação.

2º e 3º lugares: Certificado de menções honrosas.

As premiações serão entregues durante a colação de grau festiva e/ou oficial.

O aluno premiado que não estiver participando da formatura festiva será convidado junto com o orientador a receber o prêmio durante a solenidade.

ANEXO

PROTOCOLO E TERMO DE ACEITE DO ORIENTADOR DE TCC

TÍTULO PROVISÓRIO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ORIENTADOR DO CRONOGRAMA DE ORIENTAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO TCC/2011: _____

ALUNO: _____

Concordo em ser orientador do referido trabalho (artigo científico).

Data de entrega: ____/____/____

Assinatura do Professor Orientador

LINHAS DE PESQUISA E PESQUISADORES

1- Diagnóstico, Prevenção e tratamento de doenças na Região da Baixada Santista e Zona Portuária

Antonio Carlos da Silva Tavares - Mestre
Nívio Fernandes Dias - Mestre
Nádyá Galvão Bengtson - Mestre
Antonio Lucindo Bengtson – Doutor
Sandra Kalil Bussadori - Doutora
Haroldo Arid Soares - Doutor
José Narciso Rosa Assunção Júnior - Mestre

2- Biomateriais na Área da Saúde

Rosangela Ballego Campanha – Pós Doutora
Vânia Loureiro - Mestre
José Sani Neto - Especialista
Luciene Duarte Prats - Mestre
Nora Maria Prats Branco - Especialista
Sérgio Ricardo Garcia Badini – Doutor
Fernanda Lopes da Cunha - Doutora

3- Dor, Saúde e Qualidade de Vida

Rui Manuel Freire Sampaio - Mestre
Cristiane Dias da Silva Mendes - Especialista
Jorge de Sá Barbosa - Mestre
Marcela Alessandra Bozzella – Especialista
Marcelo de Melo Quintela
Mirlene Cecília Soares Pinho Cernach

4- Gestão e Tecnologias na Área da Saúde

Caio Vinícius Gonçalves Roman Torres - Doutor
Ivete Jorge Abrahão – Doutora
Sandra Kalil Bussadori
Denise Pinto da Fonseca Piccinini - Mestre

RELAÇÃO DE MESTRES E DOUTORES DA FO UNIMES

| PROFESSOR | TITULAÇÃO |
|--------------------------------|-----------|
| Ana Helena Fernandes | Mestre |
| Antonio Carlos Golegã de Maria | Mestre |
| Caetano Baptista Neto | Mestre |
| Henrique Cerveira Neto | Doutor |
| Luciano Celestino Ferreira | Mestre |
| Maria Aurélia Varella | Doutora |
| Reinaldo José de Oliveira | Doutor |
| Tadeu Pimpão Fagundes | Doutor |
| Wagner Ferreira do Nascimento | Mestre |

