

**MANUAL DE NORMAS DO
TRABALHO DE CONCLUSÃO
DE CURSO**



1. Introdução

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) caracteriza-se como uma experiência de pesquisa científica, supervisionada por um professor orientador e **feita de forma individual**. O aluno desenvolverá, além do trabalho escrito, a sustentação oral de sua pesquisa em data a ser programada pela Coordenação do Curso em Evento Científico da Área de Fisioterapia que será realizado ao final do último semestre letivo de Graduação do estudante.

Desenvolvendo-se numa linha pedagógica que privilegia, na relação ensino-aprendizagem, a construção do conhecimento e não simplesmente sua mera transmissão, este trabalho tem como objetivo iniciar o graduando no campo da investigação científica, processo básico de sua formação profissional, motivando-o ao contínuo aperfeiçoamento.

O TCC, portanto, é muito rico para os alunos, não só como experiência de construção do conhecimento, mas também como processo de transição para eventual Especialização, Mestrado e Doutorado.

2. A Orientação do TCC

2.1. O TCC deve ser realizado individualmente.

2.2. A orientação do TCC será feita oficialmente pelos docentes orientadores da FANEC na área de estudos e/ou disciplina escolhida pelo aluno. Caso o aluno tenha interesse em contar com um coorientador, este poderá ser interno ou externo (não professor da FANEC).

2.3. O atendimento de orientação: O aluno deverá agendar atendimento com seus orientadores, conforme o horário oficial do curso ou em outro horário, segundo disponibilidade dos orientadores. Deverá ser realizado o mínimo de 4 encontros por semestre, registrados no Cronograma de Atividades (Anexo I).

3. Elaboração do TCC

TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REDIGIDOS EM FORMATO DE ARTIGO, **segundo as normas de formatação do *Journal of Health Sciences***

Institute/UNIP (Anexo II). Para o semestre vigente, o aluno deverá concluir, até o término do mesmo, o projeto científico relativo ao tema escolhido. Os alunos deverão cumprir, no semestre letivo em que estiverem matriculados (7º ou 8º semestres), os requisitos referente à fase do TCC em que o aluno estiver inserido (realização do projeto de pesquisa – 7º semestre – e o trabalho finalizado – 8º semestre).

3.1 ELABORAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

3.1.1 ESCOLHA DO TEMA:

- Escolha uma área de sua preferência: neurologia, preventiva, saúde coletiva, pneumologia, ortopedia, cardiologia etc.;
- Em seguida, selecione alguns artigos sobre a área de sua preferência e observe algumas questões que necessitam de um maior número de estudos;
- O aluno deverá utilizar a base de dados científica disponibilizada pela FANEC (Anexo III)
- Escolha sobre o que versará o trabalho;
- Lembre-se:
 - O tema não deve ser amplo, delimite-o;
 - Deve-se tratar de algo relevante à prática clínica.

3.1.2. QUESTÃO DA PESQUISA:

- Formule a pergunta na qual a sua pesquisa pretende responder;
- Ela deve contemplar algumas características:
 - Viabilidade ou capacidade de ser executada;
 - Interesse;
 - Originalidade;
 - Aspectos éticos;
 - Relevância.
- É através da questão de pesquisa que será delineado o tipo de estudo mais apropriado: descritivo, analítico (observacional ou intervencionista) ou revisão (descritiva ou sistemática);
- Dependendo do tipo de estudo ela deverá conter:
 - População (indivíduos que participam do estudo; indivíduos estudados);

- Intervenção (qualquer tratamento ou procedimento administrado à população do estudo);
- Controle (parâmetro de comparação para o pesquisador);
- Desfecho (é o evento em investigação, hipótese na qual o autor pretende comprovar. O trabalho de pesquisa irá confirmar ou negar a hipótese, ou suposição levantada).

3.1.3 ESCOLHA DO TÍTULO:

O título deve ser conciso e o mais descritivo possível. Deve expressar o objetivo geral de forma implícita.

- Evitar usar palavras vazias “Um Estudo sobre...”;
- Evitar usar abreviaturas.

3.2 ESTRUTURA DO TEXTO

1 – PARTE PRÉ-TEXTUAL

1.1. Página de Título

1.2. Resumo

2 – PARTE TEXTUAL

2.1. Introdução

- Fundamentação Teórica
- Justificativa
- Objetivo

2.2. Métodos (Trabalho original) ou Revisão da Literatura

3 – PARTE PÓS-TEXTUAL

3.1. Referências Bibliográficas

3.2. Anexos

3.3. Cronograma

3.3. NORMAS PARA REDIGIR O PROJETO DE PESQUISA

Todo o texto deve ser preparado em formato A4, com espaço 1,5 entre linhas (fonte Arial, corpo 12) e alinhamento justificado. Todas as páginas devem estar numeradas a partir da página de introdução. Manter as margens laterais com 3 cm e superior e inferior com 2,5 cm. Os trabalhos devem ser digitados em Microsoft Word.

3.3.1 PARTE PRÉ-TEXTUAL

- Página de Título **segundo as normas de formatação *Journal of Health Sciences Institute/UNIP*** (Anexo II)
- Título completo do trabalho em português;
- Título completo do trabalho em inglês;
- Título resumido do trabalho em português contendo até 60 caracteres incluindo espaço;
- No centro da página, colocar o nome por extenso dos autores (orientador, coorientador e aluno), em letras minúsculas separado por vírgula;
- Nome, endereço, telefone e correio eletrônico do autor para correspondência;
- Principal titulação dos autores deve vir em nota de rodapé com numeração em potência;
- Indicação numerada da filiação institucional de cada autor (até duas) sem abreviaturas;
- Fontes de auxílio, bolsas e equipamentos mencionando o nº do processo;
- Declaração de inexistência de conflitos de interesse.

Segue modelo ao lado

Titulo em Português:

Titulo em Inglês:

Titulo Resumido:

Nome do Orientador^{1,2}, Nome do Aluno²

Nome:

Telefone:

End. para correspondência:

Correio Eletrônico:

1 – Docente do Curso de Fisioterapia da FANEC

2 – Acadêmico do Curso de Fisioterapia da Fanec

Os autores declaram não haver conflito de interesse

- Resumo em Português

No resumo, não se usam parágrafos separados. O texto deve ser corrido e escrito no tempo futuro do presente. Deve conter no máximo 250 palavras, conforme descrito nas normas do JHSI.

Ao final do resumo, em outro parágrafo, indicar até 5 (cinco) palavras-chave, que caracterizem o tema da pesquisa. Para determinar as mesmas em português consultar “Descritores em Ciências da Saúde” (DeCS) elaborado pela Bireme (<http://decs.bvs.br/>).

3.3.2 PARTE TEXTUAL

Dicas para o texto:

- Usar preferencialmente terceira pessoa. Nunca usar primeira pessoa (eu, nós...);
- Usar o verbo no futuro do presente;
- Redigir o texto de forma impessoal.

• **Introdução**

A estrutura da introdução deve ser realizada de forma esquemática seguindo uma fundamentação teórica, uma justificativa da pesquisa e por fim o objetivo de seu trabalho, porém não é necessário colocar esta subdivisão no capítulo, ela é descrita apenas para ajudar na estruturação de sua introdução. Segue abaixo explicação destes itens:

Fundamentação Teórica

A introdução situa o leitor na questão, coloca-o a par da relevância do problema e do método de abordagem. Ela contém o referencial teórico que norteia o trabalho e é o espaço que fundamenta a ideia a ser estudada.

Cabe aqui citar outros estudos semelhantes na área, pontos a favor e pontos contra o tema a ser discutido. É importante salientar que dentro deste item, todos os parágrafos escritos devem conter referências bibliográficas, as quais devem ser citadas em ordem numérica de autores conforme a ordem em que aparecem no texto, numeradas em ordem crescente e normatizadas de acordo com o estilo Vancouver.

(http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html)

O texto deve expor um raciocínio lógico e ser bem estruturado, com o uso de uma linguagem simples, clara e objetiva.

Justificativa

A justificativa num projeto de pesquisa, como o próprio nome indica, é o convencimento de que a execução do trabalho é fundamental. O tema escolhido pelo pesquisador e a hipótese levantada são de suma importância para a sociedade ou para alguns indivíduos, e devem ser comprovadas.

Deve-se tomar o cuidado, na elaboração da justificativa, de não se tentar justificar a hipótese levantada, ou seja: tentar responder ou concluir o que vai ser buscado no trabalho de pesquisa. A justificativa exalta a importância do tema a ser estudado, ou justifica a necessidade imperiosa de se levar a efeito tal empreendimento.

Objetivo

Objetivo é sinônimo de meta, fim.

Os objetivos de um estudo determinam o que se vai investigar com o estudo. Deve ser citado com palavras que determinem o que será realizado: estudar, comparar, discutir, averiguar, investigar...

O objetivo deve ser escrito de forma clara e concisa, situando o leitor em relação ao foco do estudo.

Ex.: *Investigar a produção de artigos científicos sobre...*

- **Métodos**

É a explicação minuciosa, detalhada, rigorosa e exata de toda ação que será desenvolvida no método (caminho) do trabalho de pesquisa. Expor de que maneira serão desenvolvidas as atividades para se chegar aos objetivos propostos, incluindo informações suficientes que permitam a reprodução do trabalho por outro autor.

No caso da realização de revisões descritivas e sistemáticas, é de suma importância também detalhar os procedimentos para este tipo de pesquisa,

como por exemplo: bases de dados utilizadas na pesquisa; descritores utilizados e/ou sinônimos e seus cruzamentos para obtenção dos artigos relacionados ao tema; critérios de inclusão (tipos de pesquisas, características das amostras, características das intervenções, desfechos avaliados etc.) e exclusão (qualidade metodológica, diferenças entre as intervenções utilizadas em cada artigo, ausência de randomização no caso de ensaios clínicos controlados etc.) para os artigos.

IMPORTANTE: A FANEC submete os projetos dos trabalhos acadêmicos ao Comitê de Ética e Pesquisa – CEP (estudos com humanos) e o Comitê de Ética no Uso de Animais – CEUA (estudos com animais) obrigatoriamente ao Comitê de Ética e Pesquisa da UNIP. Cumpre informar que os textos podem ser submetidos à softwares que investigam plágio e, caso haja algum caso nesta situação, o aluno terá a nota “zero” atribuída, além de ser submetido ao regimento disciplinar da instituição. Para que o trabalho seja submetido a aprovação do comitê serão necessários os documentos relacionados no *link* abaixo. Caso não sejam cumpridas todas as exigências, o trabalho deverá voltar ao comitê, o que pode atrasar o andamento da pesquisa.

<http://www.unip.br/pesquisa/comite/documentacao.aspx>

3.3.3 PARTE PÓS-TEXTUAL

- **Referências**

Seguir as normas de formatação do ***Journal of Health Sciences Institute/UNIP*** (em Anexo II).

- As referências devem ser citadas em ordem de aparição no texto, numeradas em ordem crescente e normatizadas de acordo com o estilo Vancouver.

http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html

- Os títulos dos periódicos devem ser abreviados de acordo com o “List of Journals Indexed in Index Medicus”.

<http://www.nlm.nih.gov/>

- Para revistas nacionais e latino-americanas consultar Portal de Revistas Científicas em Ciências da Saúde.

<http://portal.revistas.bvs.br>

- Deve-se colocar ponto depois do título abreviado.

- A menção das referências no texto deve ser feita por algarismo arábico em forma de potenciação e numeradas de acordo com a ordem de aparecimento.

- Se forem dois autores, dever-se-á citá-los no texto, separados pela conjunção “e”. Se forem mais de dois autores, citar o primeiro autor seguido da expressão et al.

- **Anexos**

Este item é reservado para apresentar possíveis ferramentas utilizadas pelos autores para obtenção de dados, como por exemplo: escalas, fichas de avaliação, etc.

4. Data e Requisitos para a Entrega Semestral:

O conteúdo que deve ser entregue e a data deve ser verificado com o professor responsável pelo TCC:

ATENÇÃO:

- A nota dada pelo orientador é embasada no conteúdo geral do trabalho e disciplina do aluno;
- A nota dada pelo professor da disciplina vinculada ao “TCC” é embasada na parte metodológica do trabalho;

5. Apresentação do TCC e Entrega Final

A entrega final do trabalho deve contemplar os seguintes itens para

trabalhos originais: CAPA, RESUMO (PORTUGUÊS E INGLÊS), INTRODUÇÃO, MÉTODO, RESULTADOS, DISCUSSÃO, CONCLUSÃO E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS. E para trabalhos de **revisão da literatura** deve conter CAPA, RESUMO (PORTUGUÊS E INGLÊS), INTRODUÇÃO, REVISÃO DA LITERATURA, DISCUSSÃO, CONCLUSÃO E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

Os resultados devem ser apresentados de forma preferencialmente visual (tabelas, gráficos, quadros e figuras) com texto extremamente conciso.

A discussão deve se basear nos resultados da pesquisa, correlacionando com os artigos científicos pesquisados, **e não será aceito cópia de trechos dos artigos.**

A conclusão deverá ser redigida evitando estenderem-se mais do que dois parágrafos.

Todos os trabalhos de todos os *Campi* serão apresentados em formato de *banner* ou tema livre em um único evento científico com data que será divulgada previamente ao final do 8^o semestre.



**ANEXO 01
CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES**



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Fica estabelecido que seja realizadas 02 reuniões a cada bimestre, referentes à realização do trabalho de conclusão de curso intitulado:

“ _____

_____”

Estamos cientes das implicações do não cumprimento deste contrato:

Orientador:

Aluno:

1º Bimestre:

Data	Ass. Orientador	Ass. Aluno	Atividade Proposta

2º Bimestre:

Data	Ass. Orientador	Ass. Aluno	Atividade Proposta

3º Bimestre:

Data	Ass. Orientador	Ass. Aluno	Atividade Proposta

4º Bimestre:

Data	Ass. Orientador	Ass. Aluno	Atividade Proposta



ANEXO 02
Normas do *Journal of Health*
Sciences Institute/UNIP



Instruções aos autores

O *Journal of Health Sciences Institute* = Revista do Instituto de Ciências da Saúde tem por objetivo contribuir na divulgação dos conhecimentos na área das ciências da saúde, publicando artigos originais, resumos de teses, relatos de casos clínicos, revisão e divulgação. É aberta a colaboradores da comunidade científica em âmbito nacional e internacional. Estas instruções baseiam-se no “Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals”* (the Vancouver style) elaborado pelo “International Committee of Medical Journal Editors” (ICMJE).

1. Apresentação dos trabalhos

1.1 Os trabalhos enviados para publicação devem ser inéditos, não sendo permitida a sua apresentação em outro periódico em formato impresso ou eletrônico.

1.2 Os trabalhos serão submetidos a consultores escolhidos dentro da especialidade e somente serão aceitos após o parecer dos mesmos, que podem solicitar modificações. Os trabalhos não aceitos pelo Corpo Editorial serão devolvidos aos autores.

1.3 Os conceitos emitidos nos trabalhos são de responsabilidade exclusiva dos autores, não refletindo a opinião do Corpo Editorial.

1.4 À Revista reservam-se todos os direitos autorais do trabalho publicado, permitindo, entretanto, a sua posterior reprodução como transcrição e com a devida citação da fonte.

1.5 A data de recebimento e aceitação do original constará, obrigatoriamente, no final do mesmo, quando da sua publicação.

1.6 Quando houver experimentos realizados *in vivo* em homens ou animais, devem vir acompanhados com aprovação do Comitê de Ética que analisou a pesquisa. Os seres humanos não poderão ser identificados a não ser que deem o consentimento por escrito.

1.7 Os nomes dos autores devem aparecer apenas na página de título, não podendo ser mencionados durante o texto. Se o trabalho for aceito, todos os autores devem assinar uma Declaração de Responsabilidade Pública pelo conteúdo do trabalho, bem como o Termo de Transferência de Direitos Autorais (serão enviados ao autor de correspondência após o aceite do trabalho).

2. Envio dos trabalhos

2.1 Os trabalhos devem ser encaminhados, inicialmente, por e-mail,

jhsi@unip.br, para uma triagem a ser feita pelo Corpo Editorial. Não serão aceitos trabalhos em desacordo com as instruções. Podem ser em português ou inglês para apreciação de consultor da área. Uma vez aceita a submissão do trabalho para análise a resposta será via e-mail.

2.2 Colocar como título do e-mail “Artigo para submissão”.

2.3 As figuras e ilustrações devem ser enviadas em arquivos separados do texto, no mesmo e-mail. As mesmas devem estar em arquivo .TIF com resolução de 300 dpi para imagens e 1200 dpi para esquemas gráficos em escalas de cinza.

3. Preparação dos trabalhos

3.1 O texto deve ser preparado em formato A4, com espaço 1,5 entre linhas (fonte Arial, corpo 12). Todas as páginas devem estar numeradas a partir da página de título. Manter as margens laterais com 3 cm e superior e inferior com 2,5 cm. Os trabalhos devem ser digitados em Microsoft Word. O trabalho deve ter um tamanho máximo de aproximadamente 3.000 palavras. Os autores devem manter em seu poder uma cópia do material enviado.

3.2 A página de título deve conter as informações na seguinte ordem:

- a. Título em português e inglês, completo e conciso;
- b. Título resumido, com até 60 caracteres, incluindo espaço;
- c. Nome por extenso dos autores em letras minúsculas, separados por vírgula;
- d. Nome, endereço, telefone e e-mail do autor de correspondência;
- e. Indicação numerada da filiação institucional de cada autor (até duas), sem abreviaturas;
- f. Fontes de auxílio, bolsas e equipamentos mencionando o nº do processo;
- g. Declaração da inexistência de conflitos de interesse.

3.3 Os resumos em português e inglês devem constar na página 2. Os artigos originais devem conter o resumo e o “abstract” no formato estruturado, com o máximo de 250 palavras, com os seguintes itens em formato de um só parágrafo com cabeçalhos em negrito dentro do texto. **Introdução/Introduction** – (objetivos do estudo). **Métodos/Methods** – (descrição do objeto do trabalho tais como, pacientes, animais, plantas etc. e a metodologia empregada). **Resultados/Results** – (ordem lógica sem interpretação do autor). **Conclusões/Conclusions** – (vincular as conclusões ao objetivo do estudo). Dar preferência ao uso da terceira pessoa e de forma impessoal. Para outras categorias de artigos o formato dos resumos deve ser o narrativo com até 250 palavras. Os descritores identificam o conteúdo do artigo. Devem ser indicados até cinco descritores. Para determinar os mesmos em português consultar “Descritores em Ciências da Saúde” (DeCS) elaborado

pela Bireme (<http://decs.bvs.br/>) . Para indicar os descritores em inglês consultar “Medical Subject Headings” (MeSH). Outras fontes podem ser utilizadas tais como "Descritores em Odontologia" (DeOdonto), “Index to Dental Literature” e “International Nursing”. Caso não se localizem descritores que expressem o conteúdo podem ser indicados termos consagrados.

3.4 As **ilustrações** (desenhos, fotografias) devem ser citadas como Figuras, com suas legendas em folhas separadas e numeradas, consecutivamente, em algarismos arábicos, após as referências. Os gráficos são representados pela palavra Gráfico. Cada tipo de ilustração deve ter a numeração própria sequencial de cada grupo. As fotografias devem ser em preto e branco, com contrastes e papel brilhante. Não serão publicadas fotos coloridas, a não ser em casos de absoluta necessidade e a critério do Corpo Editorial, podendo ser custeadas pelos autores. A posição das ilustrações deve ser indicada no texto.

- a. Imagens fotográficas devem ser submetidas na forma de arquivo digital em formato TIFF, com dimensão mínima de 10 x 15 cm e resolução de 300 dpi.
- b. Não serão aceitas imagens inseridas em aplicativos de texto (Word) ou de apresentação (Power Point).
- c. Não serão aceitas imagens fora de foco.

3.5 As **tabelas e quadros** devem ser representados pelas palavras Tabela ou Quadro, numerados, consecutivamente, em algarismos arábicos, na ordem em que aparecem no texto. As legendas das tabelas e quadros devem ser colocadas na parte superior das mesmas. Na montagem das tabelas seguir as “Normas de apresentação tabular” do IBGE. As tabelas são abertas nas laterais, elaboradas apenas com linhas horizontais de separação no cabeçalho e no final. Os quadros são fechados. As notas explicativas devem vir no rodapé da tabela. As tabelas que foram extraídas de trabalhos publicados devem ter permissão do autor por escrito e deve ser mencionada a fonte de origem.

3.6 Os nomes de medicamentos e materiais registrados, bem como produtos comerciais devem ser escritos por extenso e não abreviados. Devem constar somente nomes genéricos, seguidos entre parênteses do nome do fabricante, da cidade e do país em que foi fabricado, separados por vírgula.

3.7 Para as abreviaturas deve ser utilizada a forma padronizada e, para unidades de medida, devem ser usadas as unidades legais do Sistema Internacional de Unidades (SI).

3.8 As notas de rodapé serão indicadas por asteriscos e restritas ao indispensável.

4. Estrutura do texto

4.1 Para os artigos originais seguir o formato: Introdução, Métodos, Resultados, Discussão, Conclusões, Agradecimentos (opcional) e Referências.

4.2 Os casos clínicos devem apresentar uma Introdução concisa, breve

Revisão da literatura, Relato do caso, Discussão e Conclusões que podem incluir recomendações para conduta dos casos relatados.

4.3 As revisões da literatura devem apresentar Introdução, Revisão da literatura, Discussão e Conclusões. 4.4 Redigir o texto sempre que possível na terceira pessoa e de forma impessoal.

5. Referências

As referências devem ser citadas em ordem de aparição no texto, numeradas em ordem crescente e normatizadas de acordo com o estilo Vancouver (http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html). As referências não devem ultrapassar o número de 30. Os títulos dos periódicos devem ser abreviados de acordo com o “List of Journals Indexed in Index Medicus” (<http://www.nlm.nih.gov/>). Para revistas nacionais e latino-americanas consultar <http://portal.revistas.bvs.br>. Deve-se colocar ponto depois do título abreviado.

A menção das referências no texto deve ser feita por algarismo arábico em forma de potenciação e numeradas de acordo com a lista das referências (podendo, no entanto, ser acrescido dos nomes dos autores e a data de publicação entre parênteses). Se forem dois autores deve-se citar no texto ambos separados pela conjunção “e”. Se forem mais de dois autores, citar o primeiro autor seguido da expressão et al. A exatidão das referências e a citação no texto é de responsabilidade do autor. Comunicação pessoal ou documentos não publicados devem vir em nota de rodapé na página do texto onde são mencionados.

Exemplos:

Artigos de periódicos

De um autor até seis autores, mencionar todos. Mais de seis autores, incluir os seis primeiros autores seguidos de et al. separando-os por vírgula.

Brinhole MCP, Real DG, Giovani EM, Costa C, Armonia PL, Melo JAJM et al. Lábio duplo congênito. Rev Inst Cienc Saúde. 2006;24(4):327-30.

Formato eletrônico

Park YK, Ikegaki M, Alencar SM. Classificação das própolis brasileiras a partir de suas características físico-químicas e propriedades biológicas [periódico online] 2002. Disponível em: <http://www.naturapi.com.br/artigo.htm>

Livro com um autor

Marcucci G. Fundamentos de Odontologia: estomatologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2005.

Capítulo de livro

Costa ALS, Bianchi ERF. Convivendo com o estresse. In: Calil AM, Paranhos WY, organizadoras. O enfermeiro e as situações de emergência. São Paulo: Atheneu; 2007. p. 117-26.

Autor corporativo

World Health Organization. World Health Day 2007: international health security. Geneva: WHO; 2007.

Formato eletrônico

Lage-Marques JLF, Antoniazzi JH. Versão eletrônica da técnica endodôntica da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo [CDROM]. São Paulo: AJNA Interactive; 2002. Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde; Ministério da Saúde. Avaliação da assistência farmacêutica no Brasil: estrutura, processo e resultados. 2005 [acesso 12 set 2006]. Disponível em: http://www.opas.org.br/medicamentos/docs/HSE_ASF_REM_1205.pdf

Resumo

Lima PSFR. Avaliação crítica sobre a relevância da terapia a laser nas distúrbios temporomandibulares musculares [Resumo]. Rev Inst Ciênc Saúde. 2006;24(1):66.

Dissertação e tese

Mendonça Junior LW. Viabilidade de macrófagos in vitro após estimulação com ultra-som terapêutico de 1 MHz [dissertação de mestrado]. São Paulo: Curso de Medicina Veterinária da Universidade Paulista; 2006.

Formato eletrônico

Ximenes PMO. Prevalência de hipertensão arterial sistêmica em pacientes submetidos a tratamento odontológico na FOU SP [dissertação em CD-ROM]. São Paulo: Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo; 2005.

Trabalho apresentado em evento

Lima FPC, Moura MRS, Marques Júnior AP, Bergmann JAG. Correlações de Pearson para parâmetros andrológicos e zootécnicos em touros Nelore elite. In: Anais do XVII Congresso Brasileiro de Reprodução Animal: 2007; Belo Horizonte. Belo Horizonte, MG: Colégio Brasileiro de Reprodução Animal; 2007. v.1 p.116.

Lista de checagem (check-list) Envio dos trabalhos por e-mail:

1. Colocar como título do e-mail "Artigo para submissão"
2. Declaração de que o estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética e Pesquisa
3. Endereço, telefone e e-mail do autor para contato
4. Lista de referências de acordo com as instruções (estilo Vancouver)
5. Legendas das figuras em páginas separadas

Após aprovação

1. Declaração de autoria e responsabilidade e termo de transferência assinada por todos os autores. Envio dos manuscritos para o e-mail: jhsi@unip.br

Referência

* Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals. Bethesda: NLM; 2006 [updated 2006 Feb; cited 2007 Jan]. Available from:



ANEXO 03
BASE DE DADOS CIENTÍFICOS



Informamos que as bases de dados da EBSCO, a saber, **Academic Search Premier, Dentistry & Oral Sciences Source e Business Search Premier** podem ser acessadas **também** a partir de qualquer computador **fora dos campi da UNIP**.

Para tanto, sigam os passos abaixo, a partir do seguinte endereço:

http://www2.unip.br/servicos/biblioteca/base_dados.aspx

1 - Clique na base de seu interesse: Academic Search Premier, Dentistry & Oral Sciences Source ou Business Search Premier ;

2 - Vocês vão ter acesso à seguinte tela:



3 - Na primeira caixa de texto, ao alto e à esquerda, digitem:

User ID

Na segunda, digitem:

Password

4 - Cliquem em: Login

5 - Vocês terão acesso a uma página da EBSCO com todas as bases de dados assinadas pela UNIP. Pesquisem o que mais lhes interessar.

FISIOTERAPIA



ANEXO 04

TERMO DE RESPONSABILIDADE DE ORIENTAÇÃO



CURSO DE FISIOTERAPIA
TERMO DE COMPROMISSO DO ORIENTADOR

Natal, ____ de _____ de 20__.

Eu, _____,
profissão: _____, titulação: _____,
declaro que o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do(a) aluno(a):

_____,
regularmente matriculado (a) no curso de Fisioterapia da Faculdade Natalense de
Ensino e Cultura - FANEC, será por mim orientado, no corrente ano letivo e que estou
ciente do cronograma e das regras de elaboração do TCC, comprometendo-me a
acompanhar todas as etapas do trabalho sempre que me for previamente solicitado e
de acordo com a minha disponibilidade.

Professor Orientador

Aluno:
R.A. n^o:
Campus: