



Normas da disciplina TCC (Trabalho de Conclusão de Curso)

Manual do Aluno

1. Aluno

- 1.1. O TCC é o produto de uma atividade a ser desenvolvida individualmente.
- 1.2. É de responsabilidade do aluno procurar um professor orientador para o seu TCC, que poderá fazer parte do quadro de professores do Curso de Nutrição ou de outras unidades da UFJF. Contudo, o tema do TCC deverá estar relacionado à Ciência da Nutrição.
- 1.3. Àqueles alunos que não possuem orientador até o semestre da matrícula, um professor orientador será designado pelo coordenador da disciplina.
- 1.4. O aluno poderá iniciar suas atividades antes do décimo período, porém a matrícula na disciplina, só será realizada no último período do curso, tendo o aluno cumprido todos os créditos teóricos.

2. Coordenador da disciplina

- 2.1. Deverá entregar as normas da disciplina TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) e o Manual do Aluno no primeiro dia de aula.
- 2.2. Fazer o agendamento do local e horário para a apresentação dos pôsteres referentes ao TCC.
- 2.3. Ao final do semestre deverá lançar, no SIGA, as notas e frequência dos alunos matriculados nas disciplinas, enviados por seus respectivos orientadores.

3. Orientador

- 3.1. A orientação do TCC poderá ser realizada por quaisquer professores da UFJF, vinculados formalmente ou não, ao Curso de Nutrição, desde que o tema esteja relacionado à Ciência da Nutrição.
- 3.2. A escolha do orientador poderá ser feita pelo próprio aluno ou a convite do professor, caso o aluno faça parte de algum projeto de pesquisa ou extensão por ele coordenado.
- 3.3. A partir do oitavo período os alunos deverão registrar junto ao coordenador da disciplina TCC o nome do orientador e tema do trabalho de conclusão de curso conforme modelo de carta anexo (anexo 1).

- 3.4. Com relação aos alunos que até o último período não tiverem orientador, no primeiro dia de aula, o responsável pela disciplina TCC fará a distribuição dos alunos de acordo com a disponibilidade dos professores.
- 3.5. Cada professor orientador deverá ter no mínimo três alunos orientados matriculados no décimo período.
- 3.6. Ao final do semestre, o professor orientador deverá encaminhar as notas das avaliações e frequência dos alunos ao coordenador da disciplina.

4. Avaliação do TCC

- 4.1. A avaliação do TCC será realizada por meio de material escrito, no formato de monografia ou artigo científico, e apresentação na forma de pôster.
- 4.2. O TCC no formato de artigo científico, se este já houver sido publicado, será avaliado na forma de apresentação oral com arguição.
- 4.3. O material escrito será avaliado pelo professor orientador e a apresentação do pôster por uma banca composta de dois professores, distribuídos pelo coordenador da disciplina, escolhido entre os demais professores orientadores.
- 4.4. A banca de avaliação dos pôsteres receberá um formulário, aprovado previamente pelo Departamento de Nutrição, com os critérios a serem avaliados.
- 4.5. A nota final será a média das notas do material escrito e da apresentação do pôster.

5. Desenvolvimento do trabalho

- 5.1. O TCC deverá ser entregue por escrito, no formato de monografia ou artigo científico, a critério do professor orientador.
- 5.2. O TCC deverá versar sobre tema relacionado à Ciência da Nutrição, ter caráter original, podendo ser: desenvolvimento de produto, desenvolvimento de material didático, discussão de resultados de pesquisa, discussão de dados de revisão ou estudo de caso.
 - 5.2.1. Entende-se por desenvolvimento de produto, a criação de alimentos ou preparações com apelos nutricionais específicos, recursos e ferramentas para avaliação nutricional.
 - 5.2.2. Desenvolvimento de material didático – cartilhas, manuais, protótipos, réplicas para fins educacionais.

- 5.2.3. Discussão de resultados de pesquisa – resultados de investigação científica desenvolvida pelo próprio aluno ou grupo de pesquisa, no qual esteja inserido.
- 5.2.4. Discussão de dados de revisão – compilação de dados publicados com avaliação crítica fundamentada no referencial teórico adotado.
- 5.2.5. Estudo de caso – apresentação de caso, na área de nutrição, que seja original ou que não possua descrição satisfatória em função das peculiaridades em torno do seu acontecimento.
- 5.3. O TCC escrito na forma de artigo científico deverá ser apresentado nos moldes do periódico pretendido. Portanto, deverá ter como anexo as normas para publicação, conforme as “instruções aos autores”.
- 5.4. O TCC na forma de monografia deverá ser entregue encadernado em espiral, fonte Arial, tamanho 11, espaçamento 1,15 e com espaço depois do parágrafo. Tamanho máximo de 20 páginas a partir da **introdução**, excluindo-se as referências bibliográficas e anexos.
- 5.5. O TCC escrito no formato de monografia deverá seguir a estrutura:
- I. Capa – Contendo cabeçalho com os dados da universidade, do instituto e departamento por extenso. No centro, o título do trabalho, identificação do aluno e orientador. No rodapé, a cidade e o ano. Por exemplo: Juiz de Fora – 2013.
 - II. Índice – informação das seções e suas respectivas páginas.
 - III. Listas de abreviações, de figuras e tabelas.
 - IV. Resumo – resumo do trabalho, apresentado sem abreviaturas, principais resultados e conclusão. Tamanho máximo: 01 página.
 - V. Introdução – apresentação do tema e o objetivo do estudo. Tamanho máximo: 01 página.
 - VI. Revisão bibliográfica – levantamento de pesquisas científicas que possam contribuir como referencial teórico para a hipótese proposta. Tamanho máximo: 08 páginas.
 - VII. Justificativa – resumo lógico do referencial teórico que justifique o estudo. Tamanho máximo: 01 página.
 - VIII. Material e métodos – apresentação de metodologia e material estudado. Tamanho máximo: 03 páginas.



- IX. Resultados e Discussão – apresentação dos resultados com discussão, ressaltando as associações teóricas, bem como as discrepâncias e controvérsias em relação aos resultados de outras pesquisas. Tamanho máximo: 09 páginas.
- X. Conclusão – apresentação da conclusão do estudo com sua justificativa principal. Tamanho máximo de 03 parágrafos. Nos casos em que não é cabível uma conclusão, como por exemplo, desenvolvimento de produtos, de material didático e de manuais, as considerações finais poderão ocupar o tamanho máximo de uma (01) página.
- XI. Referências bibliográficas – a bibliografia citada deverá seguir as normas estabelecidas pela ABNT e conter no máximo 25 referências.

6. Bibliografia Sugerida

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: informação e documentação: apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002.

MAURÍCIO GOMES PEREIRA. Artigos Científicos - Como Redigir, Publicar e Avaliar. Editora Guanabara Koogan, 2012. 396p.

TRISHA GREENHALGH. Como Ler Artigos Científicos - Fundamentos da Medicina Baseada Em Evidências. 4ª Edição – Editora Artmed, 2013. 276p.

VERA LÚCIA CARDOSO GARCIA TRAMONTE & RAQUEL ALVES DOS SANTOS. Série Nutrição e Metabolismo - Nutrição Experimental. Editora Guanabara Koogan, 2012. 130p.



(ANEXO 1)

CARTA DE ACEITE

Eu, _____, professor(a) da Universidade Federal de Juiz de Fora, aceito ser o(a) orientador(a) do(a) aluno(a) _____, durante o seu Trabalho de Conclusão do Curso (TCC), a ser realizado no(a) _____, a partir de _____ (mês/ano), conforme critérios estabelecidos pelo Núcleo Docente Estruturante e aprovados em reunião do Departamento de Nutrição.

Juiz de Fora, dia ____ de _____ de 2013.

Prof. _____
Orientador