



REGULAMENTO DE TCC CURSO DE ED. FÍSICA, BACH

Rua Moreira Cabral, nº 1000, Jardim Domingos Mariano
www.univar.edu.br - (66) 34024900



4.10.1 Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso

CAPÍTULO I DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º O presente regulamento normatiza o processo de elaboração, defesa e avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso.

Art. 2º O Trabalho de Conclusão de Curso tem por objetivo propiciar oportunidade de demonstrar o grau de habilitação adquirida, o aprofundamento temático, o estímulo à produção científica, à consulta de bibliografias especializadas e o aprimoramento da capacidade de interpretação e crítica das diversas ciências e de sua aplicação.

Art. 3º A elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso é individual, com a orientação de docente do Curso, e consiste na investigação de tema relacionado às linhas de pesquisas definidas para o curso, resultando em um artigo científico.

CAPÍTULO II DO TRABALHO DE CONCLUSÃO

Art. 4º O processo de desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso compreende etapas sucessivas, que correspondem:

1. a **escolha do tema** pelo acadêmico, sob a orientação docente, relacionado a uma das linhas de pesquisa, a saber:

- a. Exercício Físico, Saúde e Qualidade de Vida;
- b. Exercício Físico e Desempenho Esportivo.

2. a elaboração do projeto de pesquisa, de acordo com uma das linhas de pesquisa, definindo as etapas de desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso, culminará na elaboração do artigo, para discussão e análise conteudística com o professor-orientador e metodológica com o tutor responsável pela disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC;

3. a elaboração da versão preliminar do artigo científico, para discussão e análise com o Professor-orientador;

4. elaboração da versão final do artigo científico como Trabalho de Conclusão de Curso;
5. entrega de três vias do artigo científico, para análise e arguição da banca examinadora;
6. a apresentação do artigo para banca examinadora;
7. a realização das devidas alterações sugeridas pela banca examinadora, e que estas estejam em conformidade com o professor-orientador;
8. anexar no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) versão final do artigo científico em formato PDF na disciplina de trabalho de conclusão de curso.

§ 1º O acadêmico aprovado na banca final do TCC, com nota final igual ou superior a 9,0 (nove), encaminhará o artigo científico para Biblioteca, para a disponibilização no repositório da IES.

§ 2º A mudança de tema do projeto de pesquisa, que culminará na elaboração do Artigo, somente pode ocorrer com a aprovação do tutor responsável pela disciplina de TCC, a partir de proposta do acadêmico ou do professor-orientador, com parecer conclusivo deste.

Art. 5º A estrutura do projeto de pesquisa e do artigo científico devem seguir as normas estabelecidas no Livro Elaborando Trabalhos Científicos do Centro Universitário do Vale do Araguaia e da ABNT.

Art. 6º Após a análise final e aprovação do artigo científico pelo professor-orientador, o tutor responsável pela disciplina de TCC marcará data, hora e local (físico ou online) para a defesa.

Art. 7º O acadêmico deverá entregar três vias da versão final do artigo ao tutor responsável pela disciplina de TCC, com, no mínimo 15 dias de antecedência da data de sua defesa, para que uma cópia seja entregue para cada membro da banca examinadora, para leitura prévia.

Art. 8º Caso os membros da banca examinadora solicitem ao acadêmico reformulações no artigo e/ou reapresentação de sua defesa, o mesmo terá prazo máximo de 15 (quinze) dias letivos para atender a(s) solicitação(ões), juntamente com uma carta do orientador de ciência das alterações realizadas.

Art. 9º Em caso de reprovação na banca examinadora, passível de ser corrigido (salvo em caso de não conformidade metodológica), o aluno ficará de prova final (PF) e terá 15(quinze) dias para reformular a parte textual proposta pela banca e reapresentar o TCC.

Parágrafo único. Caso o acadêmico apresente o artigo reformulado, e este não esteja de conformidade com a solicitação dos membros da banca examinadora, a Coordenação do Curso encaminhará o trabalho ao Colegiado do Curso para análise, parecer e decisão.

CAPÍTULO III DAS MODALIDADES

Art. 10 A modalidade de TCC para o Curso de Graduação em Educação Física, bacharelado será uma produção na forma de Artigo Científico conforme o modelo determinado pela PROPEX, podendo ser resultado de um projeto de Pesquisa de PIC/PIBIC.

§ 1º Trabalhos resultantes da Iniciação Científica (PIC ou PIBIC) que serão utilizados como TCC, são apresentados em formato de Artigo Científico, respeitando as normas de qualquer revista da área, desde que a mesma seja indexada e fica vetada a apresentação em dupla para esta modalidade quando a pesquisa for desenvolvida por mais de um discente.

§ 2º O TCC será realizado e apresentado individualmente, sendo considerado aprovado com nota final igual ou superior a 7,0 (sete) após a defesa conforme nota atribuída pela banca examinadora.

CAPÍTULO IV DA METODOLOGIA

Art. 11 Em comum acordo com o orientador, o acadêmico deverá escolher um tema relacionada a uma das linhas de pesquisa estabelecida no artigo 4º deste.

Parágrafo Único. O projeto de pesquisa deverá ser periodicamente examinado, melhorado e aprovado pelo orientador, sob a supervisão do tutor responsável pela disciplina de TCC.

Art. 12 O projeto de pesquisa na versão preliminar deverá ser entregue em duas vias no 1º bimestre do 7º semestre do curso, para avaliação e atribuição da nota pelo orientador e tutor de

TCC, no 2º bimestre do 7º semestre do curso, o acadêmico deverá entregar duas vias do projeto na versão definitiva, para avaliação e atribuição de nota pelo orientador e tutor de TCC, conforme cronograma da disciplina de TCC. O Projeto final de pesquisa deverá seguir o modelo estabelecido pela PROPEX.

Art. 13 Durante o 1º e 2º bimestre do 8º semestre do curso, o projeto de pesquisa deverá avançar para a produção do artigo científico, de acordo com cronograma apresentada pelo tutor de TCC, seguindo o calendário acadêmico da IES, em consonância com regulamento de TCC.

Art. 14 O acadêmico será aprovado na disciplina de TCC, mediante **média anual** igual ou superior a sete (7,0).

Art. 15 A composição da nota de TCC se dará da seguinte forma:

I. 7º semestre:

§ 1º - 1º Bimestre - 0,0 a 5,0 pontos emitidos pelo orientador, registrados em ficha própria (em anexo). Nesse bimestre o acadêmico deverá definir e delimitar o tema da pesquisa e elaborar o problema, objetivo geral, objetivos específicos, metodologia, cronograma e título do projeto de pesquisa (modelo PROPEX). Anexo ao projeto final deverá estar o relatório de identificação de Plágio, tendo em vista que o projeto deverá ser submetido pelo próprio acadêmico, em site seguro, a esta consulta. Os demais pontos serão atribuídos pelo tutor da disciplina de TCC verificando as normativas da ABNT e coerência ortográfica.

§ 2º - 2º Bimestre - 0,0 a 5,0 pontos emitidos pelo orientador do TCC, registrados em ficha própria e encaminhada ao tutor de TCC. Nesse bimestre o acadêmico deverá elaborar/revisar o resumo, problema, fundamentação teórica, justificativa, objetivo geral, objetivo específicos, metodologia, referências bibliográficas e cronograma do projeto de pesquisa que constam em formulário padrão, com as devidas correções do texto do primeiro bimestre, indicadas pelo tutor de TCC e em conformidade com o orientador, e entregar o projeto formatado, na versão definitiva. Anexo ao projeto final deverá estar o relatório de identificação de Plágio, tendo em vista que o projeto deverá ser submetido pelo próprio acadêmico, em site seguro, a esta consulta. Os demais pontos serão atribuídos pelo tutor da disciplina de TCC verificando as normativas da ABNT e coerência ortográfica.

II. 8º semestre:

§ 1º - 1º Bimestre - 0,0 a 5,0 pontos emitidos pelo orientador do TCC, registrada em ficha própria e encaminhada ao tutor de TCC. Nesse bimestre o acadêmico deverá utilizar as informações do projeto de pesquisa, organizar e formatar seu artigo científico e entregá-lo ao tutor de TCC. Anexo ao artigo deverá estar o relatório de identificação de Plágio, tendo em vista que o artigo deverá ser submetido pelo próprio acadêmico, em site seguro, a esta consulta. Os demais pontos serão atribuídos pelo tutor da disciplina de TCC verificando as normativas da ABNT e coerência ortográfica.

§ 2º - 2º Bimestre - a nota referente a este bimestre será atribuída pela média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca examinadora. Para avaliação serão atribuídas notas de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), sendo feita a soma dos resultados para fins de cálculo da nota final. A média exigida para aprovação na apresentação é igual ou superior a 7,0 (sete).

III. Os TCC's serão submetidos a uma Banca Examinadora constituída por três membros, sendo o tutor da disciplina de TCC (presidente), o professor orientador e um membro convidado (coordenador de curso, egresso, profissional especialista na área de formação do curso e/ou pesquisador da comunidade externa).

IV. A escolha dos membros da Banca deve ser feita pelo Orientador, em conjunto com o tutor responsável pela disciplina de TCC, o Coordenador de Curso e o acadêmico que será submetido à avaliação.

V. Só será considerado aprovado o aluno que anexar no AVA a versão definitiva (corrigido), do trabalho em arquivo.pdf, no prazo máximo de 15 dias após a defesa.

CAPÍTULO V

DAS ATRIBUIÇÕES DOS ÓRGÃOS ENVOLVIDOS

Art. 16 Compete à Coordenação do Curso:

- I. deliberar, em primeira instância, as decisões e medidas necessárias ao efetivo cumprimento destas normas e do processo de desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso;

- II. definir, o grupo de professores responsáveis por cada linha de pesquisa, para que possam orientar os acadêmicos conteudisticamente no processo de elaboração (projeto de pesquisa e artigo), desenvolvimento do projeto de pesquisa, acompanhamento e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso (artigo);
- III. participar de banca examinadora de defesa de TCC's, quando convidado;
- IV. convocar e dirigir reuniões com os professores-orientadores, com vistas à melhoria do processo do Trabalho de Conclusão de Curso, se necessário;
- V. deliberar sobre as alterações deste regulamento, se necessário;
- VI. deliberar sobre os casos omissos, neste regulamento e interpretar seus dispositivos;
- VII. definir, junto ao tutor responsável pela disciplina de TCC, o cronograma avaliativo das atividades desenvolvidas durante a disciplina.

Art. 17 Cabe ao professor-orientador:

- I. orientar conteudisticamente o acadêmico na escolha do tema, de acordo com uma das linhas de pesquisa definidas para o curso, bem como na elaboração e desenvolvimento do projeto de pesquisa (planejamento das etapas de desenvolvimento da pesquisa);
- II. orientar o acadêmico na elaboração do artigo, parte integrante do Trabalho de Conclusão de Curso;
- III. orientar o acadêmico na construção do slide para defesa do resultado da pesquisa apresentada à banca examinadora;
- IV. participar de reuniões, convocadas pelo Coordenador do Curso, para análise do processo de desenvolvimento da pesquisa, bem como da avaliação do acadêmico e do processo abrangente de formação profissional, quando necessário;
- V. emitir parecer sobre o desenvolvimento das atividades do(s) acadêmico(s) no desenvolvimento do TCC por meio de ficha avaliativa;
- VI. designar data, hora e local (físico ou online) com o acadêmico para a realização das orientações conteudísticas;
- VII. participar da banca examinadora da defesa do TCC (artigo) do seu orientando.

Art. 18 Cabe ao tutor responsável pela disciplina de TCC:

- I. orientar as etapas do desenvolvimento metodológico, desde a elaboração do projeto de pesquisa até a versão final do artigo;
- II. estabelecer cronograma avaliativo das etapas de construção do projeto de pesquisa, o desenvolvimento da pesquisa e a elaboração do artigo, juntamente ao coordenador do curso;
- III. promover a conscientização do acadêmico quanto aos valores éticos e morais quando da coleta de dados na realização da pesquisa;
- IV. acompanhar e avaliar a redação e a apresentação dos trabalhos;
- V. promover correções, determinando a adequação às normas científicas do trabalho, bem como o atendimento do acordo ortográfico;
- VI. participar das bancas examinadoras das defesas dos TCC's.

Art. 19 Dos deveres específicos do acadêmico:

- I. participar das reuniões convocadas pelo Coordenador do Curso ou pelo seu professor-orientador, quando necessário;
- II. manter contatos quinzenais com o seu professor-orientador, para discussão do trabalho acadêmico em desenvolvimento;
- III. cumprir o calendário estabelecido pelo tutor responsável pela disciplina de TCC, para entrega do projeto de pesquisa, dos dados coletados e o artigo parcial e final;
- IV. elaborar a versão final do artigo, atendendo as normas da ABNT e do Livro Elaborando Trabalhos Científicos da IES;
- V. postar no AVA da disciplina de TCC, a versão final do artigo, no mínimo, 15 dias de antecedência da data de sua defesa, bem como entregar três vias ao tutor que seja encaminhada a cada membro da banca examinadora para leitura prévia, mediante parecer favorável do professor-orientador;
- VI. comparecer em dia, hora e local (físico o online) determinados pelo tutor responsável pela disciplina de TCC para apresentar e defender a versão final do Artigo, perante banca examinadora;
- VII. anexar a versão final do artigo em formato PDF no AVA, juntamente com uma carta do orientador de ciência das alterações realizadas.

CAPÍTULO VI

DA DISCIPLINA DE TCC

Art. 20 O acadêmico será aprovado na disciplina de TCC, mediante **média bimestral** igual ou superior a sete (7,0).

CAPÍTULO VII

DA BANCA EXAMINADORA

Art. 21 A banca examinadora será constituída por três membros, sendo o tutor responsável pela disciplina de TCC (presidente), o professor-orientador e um membro convidado (coordenador de curso, egresso, profissional especialista na área de formação do curso e/ou pesquisador da comunidade externa).

§ 1º O tutor de TCC designará um secretário para registrar em ata as sessões das bancas examinadoras.

Art. 22 Os membros da banca examinadora, a contar da data de sua designação, terá prazo de quinze dias para proceder à leitura e análise do artigo, objeto de exame e avaliação.

Art. 23 Na defesa do artigo científico, o acadêmico dispõe de até 10 (dez) minutos.

§ 1º Cada membro da banca examinadora dispõe de cinco minutos para fazer sua arguição e comentários.

§ 2º O acadêmico poderá fazer uso de mais cinco minutos, após a arguição de todos os membros da banca examinadora, para responder questões não esclarecidas.

Art. 24 Na avaliação do artigo e da apresentação, cada membro da banca examinadora atribuirá uma nota de 0 (zero) à 10,0 (dez).

Parágrafo único. Será considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete).

Art. 25 A banca examinadora, no seu julgamento, deve levar em consideração o texto escrito, a exposição oral e a defesa do acadêmico, durante a arguição e os esclarecimentos finais.

Art. 26 A banca examinadora por maioria pode sugerir ao acadêmico a reformulação integral ou parcial do artigo científico, em qualquer fase do processo, adiando seu julgamento para a análise do texto reformulado.

Art. 27 A avaliação final da banca examinadora deve ser registrada em documento próprio com a assinatura de todos os membros participantes e do secretário (anexo).

CAPÍTULO VIII

DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 28 O acadêmico que não entregar o artigo científico, resultado do Trabalho de Conclusão de Curso ou/e não se apresentar para a sua defesa oral, sem motivo justificado, será automaticamente reprovado.

Parágrafo único. O acadêmico reprovado, somente poderá apresentar novo artigo científico no ano letivo seguinte, de acordo com o cronograma estabelecido pelo professor responsável pela disciplina de TCC junto ao Coordenador do Curso.

Art. 29 Os casos omissos devem ser resolvidos pelo Colegiado de Curso, e posteriormente se houver necessidade com recurso para a instância final, ao CONSU do Centro Universitário do Vale do Araguaia.

PROJETO DE PESQUISA	
1. IDENTIFICAÇÃO:	
<input type="checkbox"/> PIC - Programa de Iniciação Científica <input type="checkbox"/> PIBIC - Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica	
2. PROPONENTE:	
<input type="checkbox"/> Curso de Graduação <input type="checkbox"/> Instituição	
3. ÁREA DO CONHECIMENTO*:	
<input type="checkbox"/> Ciências da Saúde <input type="checkbox"/> Ciências Agrárias <input type="checkbox"/> Ciências Sociais e Aplicadas <input type="checkbox"/> Ciências Biológicas <input type="checkbox"/> Ciências Exatas e da Terra <input type="checkbox"/> Ciências Humanas <input type="checkbox"/> Multidisciplinar <input type="checkbox"/> Linguística, Letras e Artes	
* As subáreas estão descritas no Anexo e disponível no link https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/TabelaAreasConhecimento_072012_atualizada_2017_v2.pdf	
4. LINHA DE PESQUISA:	
Considerar uma das linhas de pesquisa contidas no Projeto Pedagógico do Curso.	
5. DOCENTE ORIENTADOR	
Nome: _____	
E-mail: _____	
Cel/WhatsApp@: () _____.	
Instituição: _____	
Link do C. Lattes: _____	
6. ACADÊMICO	
Nome: _____	
E-mail: _____	
Cel/WhatsApp@: () _____.	
Instituição: _____	
Link do C. Lattes: _____	
Cada acadêmico colaborador deve preencher os mesmos campos. Basta copiar e colar os campos de nome, cel, e-mail e link do c. lattes	
É importante envolver mais de um acadêmico na pesquisa, independente da modalidade em que a pesquisa se enquadra.	
7. PROTOCOLO DE COMITÊ DE ÉTICA (SERES HUMANOS OU ANIMAIS)	
8. TÍTULO	
9. RESUMO	
Deve ser escrito com até 150 palavras e conter o objetivo geral, a justificativa e a metodologia do projeto.	
10. PROBLEMA	
Pergunta norteadora da pesquisa	
11. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA E JUSTIFICATIVA	
Neste local o proponente deve fazer o uso de citações, com o uso de, no mínimo, CINCO FONTES LITERÁRIAS DE PESQUISA, que podem ser variadas entre: periódicos, livros, revistas especializadas, artigos, etc.	

Lembrando que todas as citações aqui referenciadas devem ser apresentadas nas referências bibliográficas deste projeto.

Para a justificativa, o proponente deve se basear nas seguintes perguntas:

Como nasceu a ideia do projeto? Por Quê? Qual a RELEVÂNCIA CIENTÍFICA?

Quais contribuições a pesquisa pode trazer, no sentido de proporcionar respostas aos problemas propostos ou ampliar as formulações teóricas a esse respeito?

Descrever qual é o impacto social que este projeto ao ser realizado vai produzir na comunidade participante. Quais são os ganhos? Quais são os benefícios? Quais os tipos de melhorias proporcionados pelas ações do projeto?

12. OBJETIVOS

12.1. GERAL:

Iniciar e utilizar verbo generalista no infinitivo

12.2. ESPECÍFICOS:

De 3 a 5

Iniciar e utilizar verbos específicos no infinitivo

13. METODOLOGIA

Descrever o método científico empregado

14. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Inserir todas as referências bibliográficas que foram utilizadas para fundamentação teórico científica durante a construção da pesquisa.

15. CRONOGRAMA

ETAPAS DO PROJETO:	EXECUÇÃO DO PROJETO											
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Definição do orientador e do tema												
Fundamentação teórica												
Introdução, metodologia												
Início de coleta de dados												
Análise dos dados												
Resultados e discussão												
Considerações finais												
Apresentação do artigo												
Publicação												

16. ASSINATURA

17. CIDADE E DATA

Barra do Garças-MT, ____ de ____ de 20__.

MODELO DE OFÍCIO

Barra do Garças, _____ de _____ de 202__.

Ofício nº ____/202____

Para:

Prezado(a) Senhor (a),

Considerando a pesquisa relacionada ao Trabalho de Conclusão de Curso – TCC realizado pelo(a) acadêmico(a): **(inserir o nome do(a) acadêmico(a))**, do Curso de Educação Física – Bacharelado do Centro Universitário do Vale do Araguaia – UNIVAR, vimos por meio deste solicitar a autorização de vossa senhoria para a realização da presente pesquisa, bem como o apoio dos sujeitos de pesquisa para a participação no estudo. É assegurada aos participantes da pesquisa o anonimato e a confidencialidade das observações coletadas. Sendo assim, solicitamos seu consentimento de forma livre para a realização da pesquisa.

Certos de poder contar com sua colaboração, desde já agradecemos.

Atenciosamente,

Coordenador(a) do Curso de Educação Física

Professor(a) de TCC