

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS
Curso de Ciências do Esporte

**MANUAL PARA O
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)
CURSO DE CIÊNCIAS DO ESPORTE**

Limeira
2024

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS
Curso de Ciências do Esporte

Sumário

1.	1
1.1.	3
2.	4
2.1.	4
2.2.	5
2.3.	6
3.	6
4.	8
4.1.	8
4.2.	8
4.3.	9
5.	10
5.1	13
6.	14
7.	Erro! Indicador não definido.
8.	14
REFERÊNCIAS	13

1. INTRODUÇÃO

Este Manual deve ser utilizado em conjunto com o Regulamento o Trabalho de Conclusão do Curso de Ciências do Esporte da Faculdade de Ciências Aplicadas da Deliberação Conselho Multidisciplinar de Graduação/FCA – 01/2024, disponível em:

<https://www2.fca.unicamp.br/portal/images/GRADUACAO/Delibera%C3%A7%C3%A3o CMG01-2024-Regulamento TCC Ciencias do Esporte out.2024 assinada.pdf>

E em conformidade com as normas orientadas pela Biblioteca da Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp, disponíveis em:

<https://www2.fca.unicamp.br/portal/pt-br/comissao-da-biblioteca-atendimentos/biblio-manuais-e-normas/840-4.html>

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é um componente curricular obrigatório para obtenção do diploma de Bacharel em Ciências do Esporte, e deverá fazer parte do universo da etapa específica do qual o curso está regulamentado, no caso a Resolução nº 6, de 18 de dezembro de 2018, que Institui Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Educação Física e dá outras providências, resolução está deliberada pela Câmara de Educação Superior, do Conselho Nacional de Educação do Ministério da Educação.

O objetivo do TCC é avaliar a inserção do aluno no meio Científico ou Profissional, de forma que possibilite a melhoria da formação do mesmo como futuro Cientista do Esporte. Além disso, contribui para a apresentação e avaliação das competências profissionais adquiridas ao longo do curso, como: comprometimento, autoconhecimento, trabalho em equipe, proatividade, adequação social, visão global, relacionamento interpessoal, autocontrole, habilidade de comunicação e conhecimento técnico.

Formato Catálogo ingressantes até o ano de 2022

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) conta com uma carga horária total de 150 horas (180 horas para ingressantes até 2020), a ser cumprida ao longo dos 6º, 7º e 8º semestres do Curso (correspondente a 8 créditos). Para sua realização os alunos devem passar **necessariamente pelas disciplinas: SL600 – Introdução à Prática de Ciências, CP707 – Trabalho de Conclusão de Curso I e CP807 – Trabalho de Conclusão de Curso II.**

O Trabalho de Conclusão do Curso de Ciências do Esporte poderá ser realizado:

1. Prioritariamente: TCC associado à pesquisa, decorrentes de iniciação científica ou de uma monografia no formato tradicional (TCC Pesquisa);
2. Opcionalmente e à partir da anuência do(a) orientador(a): TCC associado à um Relatório Técnico Aprofundado, decorrentes de experiências com estágio ou atividades de extensão (em organizações estudantis, ações com a comunidade interna e externa), contemplando descrição e reflexões do contexto vivenciado, seguido de propostas intervenção e proposta para resolver um problema identificado (TCC Relato Técnico);
3. Opcionalmente e à partir da anuência do(a) orientador(a): TCC associado à Propostas de Inovação Tecnológicas e/ou Intervenção inovadora do Profissional de Ciências do Esporte e sua atuação teórico-prática (TCC Inovação).

Formato Catálogo ingressantes a partir do ano de 2023

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) conta com uma carga horária total de 90 horas, a ser cumprida ao longo dos 6º, 7º e 8º semestres do Curso (correspondente a 8 créditos). Para sua realização os alunos devem passar **necessariamente pelas disciplinas: SL600 – Introdução à Prática de Ciências, CP710 - Desenvolvimento e Relatório de Pesquisa e Prática em Ciências e CP807 – Trabalho de Conclusão de Curso II.**

O Trabalho de Conclusão do Curso de Ciências do Esporte poderá ser realizado:

4. TCC associado à pesquisa, decorrentes de iniciação científica ou de uma monografia no formato tradicional (TCC Pesquisa);
5. TCC associado à um Relatório Técnico Aprofundado, decorrentes de experiências com estágio ou atividades de extensão (em organizações estudantis, ações com a comunidade interna e externa), contemplando descrição e reflexões do contexto vivenciado, seguido de propostas intervenção e proposta para resolver um problema identificado (TCC Relato Técnico);
6. TCC associado à Propostas de Inovação Tecnológicas e/ou Intervenção inovadora do Profissional de Ciências do Esporte e sua atuação teórico-prática (TCC Inovação).

1.1. Informações gerais

A coordenação do TCC será conduzida por um(a) docente do curso de Ciências do Esporte, sendo assim, assumindo este a figura de “orientador(a)”. Eventualmente outros docentes dos cursos existentes na Faculdade de Ciências Aplicadas da UNICAMP (FCA-UNICAMP), contemplando quando de comum acordo, possíveis co-orientações com docentes da própria FCA-UNICAMP ou de outras instituições.

Sugere-se que cada orientador(a) de TCC possa ter no máximo 8 discentes concomitantemente, em cada uma das disciplinas. Casos que extrapolem os limites serão analisados pela coordenação de curso juntamente com o(a) orientador(a) dos(as) discentes.

A disciplina SL600 - Introdução à Prática de Ciências, compreende a Introdução ao pensamento crítico sobre as ciências e ao pensamento científico, o desenvolvimento da mentalidade investigativa e o planejamento da pesquisa. Assim como, apresentar normas para elaboração do trabalho de conclusão de curso, revisar e discutir o projeto de pesquisa realizado. É nesta disciplina também que o(a) discente deve realizar o primeiro contato com possíveis orientadores(as), dialogar com os(as) mesmos(as) a definição de temas e o tipo de trabalho de conclusão a ser selecionado.

As disciplinas CP707 - Trabalho de Conclusão de Curso I e CP710 - Desenvolvimento e Relatório de Pesquisa e Prática em Ciências, possuem como pré-requisito a disciplina SL600 - Introdução à Prática de Ciências, e envolvem a supervisão do desenvolvimento dos trabalhos monográficos de conclusão de curso. Possuem como meta principal o início do desenvolvimento do TCC, assim como a responsabilidade por parte do aluno(a) da entrega de relatório parcial e versão preliminar do trabalho, conforme exigido pelo(a) orientador(a).

Cada orientador(a) terá autonomia para estipular os critérios de aprovação destas disciplinas, analisando aspectos relacionados à: frequência nas reuniões de orientação, atendimento de demandas solicitadas, desenvolvimento inicial da pesquisa, proatividade, compromisso ético, dentre outros. Destaca-se que a disciplina CP707 - Trabalho de Conclusão de Curso I tem as exigências relacionadas ao calendário específico da FCA e do Sistema de Gestão Acadêmica (SIGA) para Trabalhos de Conclusão de Curso.

A disciplina CP807 – Trabalho de Conclusão de Curso II, que possui como pré-requisitos, dependendo do catálogo, a disciplina CP707 - Trabalho de Conclusão de Curso I ou CP710 - Desenvolvimento e Relatório de Pesquisa e Prática em Ciências, tem como objetivo a finalização do TCC, a realização da banca avaliadora e a entrega em formato definido à biblioteca (caso aprovado), seguindo o calendário de TCC vigente proposto pela Área Acadêmica da FCA e exigências do Sistema de Gestão Acadêmica (SIGA) para Trabalhos de Conclusão de Curso.

2. COMPETÊNCIAS E RESPONSABILIDADES

2.1. Coordenação do curso

- Verificar no período de matrícula, os(as) alunos(as) e respectivos(as) orientadores(as) designados(as) para o semestre que irá se iniciar;
- Solicitar aos(às) alunos(as) que não possuem um(a) docente para orientação definido(a), informações sobre o TCC, a situação do desenvolvimento do TCC e escolhas para orientação;
- Colaborar no protagonismo do(a) aluno(a) sem um(a) docente para orientação, a melhor opção de desenvolvimento do TCC e possível um(a) docente para o processo;
- Dar suporte a discentes e docentes para o desenvolvimento do TCC, mediante desafios encontrados no processo da pesquisa que exijam documentos ou mediações institucionais, ou até mesmo uma atuação para a mediação na relação orientando(a)-orientador(a);

- Gerenciar o calendário e as apresentações de TCC ao final dos semestres (somente para TCC II).

2.2. Orientador(a) do TCC

- Compete ao(à) docente orientador(a) do TCC:
- Coordenar as ações relativas ao TCC do curso Ciências do Esporte a partir do contato do(a) aluno(a) e aceite de orientação;
 - Indicado(a) para que aconteça no decorrer da disciplina SL600, via formulário disponibilizado pelo(a) professor(a) responsável para o(a) aluno(a) (ou eventualmente por meio de e-mail ou classroom da disciplina), contendo a aprovação/aceite do(a) orientador(a) para o desenvolvimento do trabalho com o(a) aluno(a).
- Indicar ou aprovar o tema/formato com o(a) aluno(a), nos moldes deste Manual;
- Sugerir métodos e técnicas e indicar bibliografia, quando necessário; ler os trabalhos e orientar quanto à construção técnica;
- Orientar o processo de elaboração dos TCCs em todas as suas etapas;
 - Estabelecer um cronograma de orientações junto ao(s) aluno(s). As orientações ocorrerão por meio de reuniões pré-agendadas com o(a) docente;
- Acompanhar a elaboração e inserção do projeto de pesquisa do TCC a ser submetido à apreciação do Comitê de Ética em Pesquisa e Plataforma Brasil, em casos nos quais o trabalho de pesquisa envolver pesquisa com seres vivos;
- Dar retorno aos(às) alunos(as) orientados(as) no decorrer do trabalho;
- Gerenciar o fluxo de TCCs e Monografias do SIGA, que é disponibilizado juntamente com o calendário de TCC todo início do semestre pela DAC;
- Coordenar e organizar as apresentações públicas dos TCCs ao final do semestre (somente para TCC II), de alunos(as) sob sua responsabilidade.
- Fica a critério do(a) orientador(a) estabelecer co-orientação dos trabalhos, sendo essa possibilidade outros docentes da UNICAMP, eventualmente externo e também alunos de programas de pós-graduação da UNICAMP devidamente matriculados.

2.3. Aluno(a) orientando(a)

- É de responsabilidade individual de cada aluno(a) a realização do TCC;
- Compete a todos(as) os(as) alunos(as), independente do formato de TCC (Pesquisa, Relato Técnico e Inovação), matricular-se nas disciplinas regulares de TCC para que possam validar os créditos e os trabalhos ao término do mesmo;
- Vincular-se a um(a) docente orientador(a) do corpo docente do curso de Ciências do Esporte ou da UNICAMP para, sob orientação deste(a), desenvolver as atividades previstas em cronograma estabelecido;
- Cumprir todas as etapas previstas para acompanhamento e avaliação das disciplinas SL600 – Introdução à Prática de Ciências, CP707 – Trabalho de Conclusão I, CP710 - Desenvolvimento e Relatório de Pesquisa e Prática em Ciências e CP807 –Trabalho de Conclusão II;
- Manter contatos frequentes com o professor-orientador para discussão do TCC;
- Cumprir o prazo estabelecido para entrega do TCC, devidamente formatado de acordo com as normas técnicas permitidas pela instituição e informadas em respectivos manuais da Biblioteca Prof. Dr. Daniel Joseph Hogan da FCA-UNICAMP;
- Conduzir o trabalho com integridade, objetividade e responsabilidade, lembrando que a prática de plágio é considerada crime, assim como, o desenvolvimento do TCC por terceiros(as) ou Inteligência Artificial.

3. MATRÍCULA NAS DISCIPLINAS

Os alunos devem necessariamente se matricular nas disciplinas SL600 – Introdução à Prática de Ciências, CP707 – Trabalho de Conclusão I, CP710 - Desenvolvimento e Relatório de Pesquisa e Prática em Ciências e CP807 – Trabalho de Conclusão II. Sugere-se que as matrículas ocorram respectivamente no 6º, 7º e 8º semestre do curso, respectivamente. As disciplinas SL600 é pré-requisito da CP707 e CP710, que são pré-requisito da CP807.

A matrícula deverá ocorrer através do sistema e-DAC. Para as disciplinas CP707 e CP807, no ato da matrícula, o aluno deverá apontar o orientador(a) pretendido, conforme códigos disponibilizados no sistema DAC, como aqui informados até o momento:

ALC - Alcides José Scaglia
AND - Andrea Maculano Esteves
AUG - Augusto Ducati Luchessi
DEN – Dennys Esper Correa Cintra
DRI - Adriana Souza Torsoni
CAC - Cacilda Mendes dos Santos Amaral
EDU - Eduardo Rochete Ropelle
FUL - Fúlvia de Barros Manchado Gobatto
GAB - Gabriella Andreetta Figueiredo
GOB - Cláudio Alexandre Gobatto
HOS - Hosana Gomes Rodrigues
IGO - Igor Luchini Baptista
JC – João Gustavo de Oliveira Claudino
JOA – Joana Pereira de Carvalho Ferreira
JOS - Josely Rimoli
JRP - José Rodrigo Pauli
LA - Larissa Rafaela Galatti
LIK - Eliana de Toledo Ishibashi
LU - Luciano Allegretti Mercadante
MAZ - Leandro Carlos Mazzei
MC - Maria Cláudia Gonçalves de Oliveira Fusaro
MIL - Milton Shoiti Misuta
MOU - Leandro Pereira De Moura
TOR - Márcio Alberto Torsoni

* Turmas de novos(as) docentes devem ser verificadas oportunamente junto à coordenação do curso e/ou DAC da FCA.

A indicação do(a) orientador(a) não garante a sua atribuição imediata, que será gerenciada pela Coordenação do curso. Caberá ao(à) aluno(a) ficar atento(a) ao número de vagas disponíveis com os(as) possíveis orientadores(as). Caso o(a) aluno(a) queira trocar de orientador(a), deverá fazê-lo respeitando o período de Alteração de Matrícula e comunicando devidamente todos os(as) envolvidos(as) afetados pela mudança. Se o(a) aluno(a) desejar um(a) orientador(a) ou coorientador(a) de outra unidade/curso da UNICAMP ou de outra instituição, deverá entrar em contato com a Coordenação do curso.

Os(as) alunos(as) terão a obrigação de manter contato com os orientadores(as). Ao final do semestre, orientadores(as) deliberam a nota juntamente com o responsável da disciplina CP710.

4. ESCOPO DO TRABALHO

O TCC do curso de Ciências do Esporte deverá seguir um dos formatos propostos.

4.1. TCC Pesquisa

Os TCCs Pesquisa são os decorrentes de iniciação científica ou de uma monografia no formato tradicional (TCC Pesquisa).

Caso o desenvolvimento do TCC envolva situação experimental com voluntários e/ou com animais de experimentação, o projeto deverá ser aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) ou pela Comissão de ética na Utilização de Animais da UNICAMP ou de outra Universidade ou Instituto de Pesquisa, constando o número de protocolo do parecer favorável do mesmo no corpo do trabalho.

Recomenda-se que preferencialmente este tipo de TCC tenha relação com projeto de iniciação científica (IC), com ou sem bolsa, desenvolvido pelo aluno(a) orientando(a). O projeto e relatórios da IC deverão ser adaptados para o formato exigido pelo TCC. Lembrando que este tipo de TCC é realizado de maneira individual e o projeto de IC é intransferível. Neste caso, o Trabalho final deverá ser um relatório baseado nos resultados da pesquisa desenvolvida.

Alunos(as) que se interessam para desenvolver uma pesquisa, mas sem um vínculo com um projeto de IC, devem procurar orientadores(as) para avaliação da viabilidade e exequibilidade da ideia e proposta.

4.2. TCC Relato Técnico Aprofundado

Os TCCs Relatório Técnico Aprofundado são os decorrentes de experiências com estágio ou atividades de extensão (em organizações estudantis, ações com a comunidade interna e externa), contemplando descrição e reflexões do contexto vivenciado, seguido de propostas intervenção e proposta para resolver um problema identificado.

O TCC Relato Técnico Aprofundado deverá ser associado ao estágio curricular ou atividade de extensão, envolvendo experiência em campo, no qual o aluno realiza ou realizou atividades. O relatório é realizado de maneira individual.

Importante mencionar que a FCA possui diversas organizações formadas e dirigidas por estudantes, embora não seja obrigatório que a organização seja da FCA. A atuação nestas organizações tem sido importante forma de interação universidade-sociedade. A fim de valorizar o trabalho realizado, e estimular a interação docente-discente, será aceito Relatório Técnico Aprofundado de atividades desenvolvidas em organização desta natureza, enfocando as áreas de competência do/a cientista do esporte.

O relatório poderá reportar o histórico do projeto, a captação de recursos (se for o caso), a forma de atuação, o número de pessoas contempladas e os resultados

alcançados, mostrando a relação com as áreas de formação do curso de Ciências do Esporte. Este tipo de trabalho é individual.

Além destas opções, a sociedade espera uma contribuição crescente, interdisciplinar e transversal da universidade pública. Tendo em vista este pressuposto, projetos de extensão desenvolvidos durante o curso, focados na comunidade externa, no desenvolvimento e aplicação das competências de formação básica, profissional ou complementar do estudante de Ciências do Esporte, poderão ser desenvolvidos, sob a tutoria do(a) orientador(a). Este tipo de trabalho também é individual.

Nestes casos, o trabalho final deverá conter duas partes:

- i. Contextualização ou descrição, realização de diagnóstico, identificação de problemáticas e pontos críticos, relacionados com experiência vivida;
- ii. Plano de ação / intervenção detalhado para a superação dos pontos críticos e problemas identificados, com base na literatura pertinente na área.

Caso o(a) aluno(a) tenha alguma mudança da experiência durante o período de elaboração do TCC, ele(a) deverá acordar com o seu(sua) orientador(a) a manutenção ou a reorientação da proposta inicial do TCC.

O método recomendado para estes projetos, embora seja apenas uma sugestão, é da abordagem baseada em pesquisa-ação ou pesquisa-participante, podendo contemplar outros modelos de pesquisa exploratória e/ou experimental.

4.3. TCC Inovação

Os TCCs Inovação são os associados à Propostas de Inovação Tecnológicas e/ou Intervenção inovadora do Profissional de Ciências do Esporte e sua atuação teórico-prática (TCC Inovação).

Um dos papéis da Universidade é proporcionar à sociedade propostas inovadoras que de alguma forma, envolvem ferramentas para um melhor desenvolvimento de algum campo prático, principalmente através da geração de conhecimento e novas tecnologias, empreendedorismo, capacitação e até novas propostas pedagógicas e/ou de treinamento., ou mesmo pelo suporte tecnológico à difusão de informação na sociedade.

Assim, o TCC Inovação envolve proposições de ferramentas, geralmente envolvendo tecnologias, que proporcionem inovação em algum processo relacionado com as Ciências do Esporte. Para maior embasamento, recomendamos o autor

Caso o(a) aluno(a) tenha alguma mudança da experiência durante o período de elaboração do TCC, ele(a) deverá acordar com o seu(sua) orientador(a) a manutenção ou a reorientação da proposta inicial do TCC.

O TCC Inovação também se configura como trabalho individual.

5. ACOMPANHAMENTO, FORMATAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS DISCIPLINAS

Independentemente do formato escolhido, deverá ao final da disciplina CP807 – Trabalho de Conclusão II entregar e apresentar de forma pública o projeto do Trabalho de Conclusão de Curso finalizado, num formato textual que segue o modelo monográfico estabelecido no site da FCA, com sessões internas a serem definidas entre discente e orientador(a).

Para este processo e como já citado, é necessário que na disciplina SL600 – Introdução à Prática de Ciências, seja realizado o primeiro contato com um orientador e ocorra a definição de um tema, a discussão sobre sua exequibilidade, a definição do tipo de TCC que será realizado, dentre outras possibilidades iniciais, estando o(a) docente orientador(a) responsável por este primeiro momento e possuindo autonomia para as decisões.

E que nas disciplinas CP707 - Trabalho de Conclusão de Curso I e CP710 - Desenvolvimento e Relatório de Pesquisa e Prática em Ciências, haja o desenvolvimento da pesquisa, envolvendo a supervisão do desenvolvimento dos trabalhos monográficos de conclusão de curso. Possuem como meta principal o início do desenvolvimento do TCC, assim como a responsabilidade por parte do aluno(a) da entrega de relatório parcial e versão preliminar do trabalho, conforme exigido pelo(a) orientador(a).

Cada orientador(a) terá autonomia para estipular os critérios de aprovação destas disciplinas, sendo que a CP707 - Trabalho de Conclusão de Curso I tem as exigências relacionados à calendário e Sistema de Gestão Acadêmica (SIGA) para Trabalhos de Conclusão de Curso. De qualquer forma, espera-se que aos seu final, o(a) aluno(a) entregue um relatório parcial do TCC, composto por:

1. Dados pessoais
2. Tipo de TCC
3. Tema e título provisório
4. Objetivos geral e específicos
5. Justificativa (oportunidade, viabilidade e importância do trabalho)
6. Revisão da literatura: conceitos e demais trabalhos/dados pertinentes ao tema do projeto
7. Materiais e métodos (como se pretende atingir o objetivo)
8. Cronograma
9. Referências

Esse relatório parcial deve atender as normas do Trabalho de Conclusão de Curso e seu respectivo *template*, disponível em no site da FCA, na aba da Biblioteca. Atenção para que seja desenvolvido seguindo as normas da ABNT (atualizadas) e outras padronizações estabelecidas pelas orientações da FCA.

A avaliação da disciplina CP707 – Trabalho de Conclusão I e CP710 - Desenvolvimento e Relatório de Pesquisa e Prática em Ciências será realizada pelo(a) docente orientador(a), ao final do semestre do desenvolvimento do trabalho. Caberá

ainda a ele(a) analisar respectivamente o relatório parcial e emitir um parecer do desempenho do(a) aluno(a) e um conceito no valor de 0,0 a 10,0.

A disciplina CP807 – Trabalho de Conclusão de Curso II, que possui como pré-requisitos, dependendo do catálogo, a disciplina CP707 - Trabalho de Conclusão de Curso I ou CP710 - Desenvolvimento e Relatório de Pesquisa e Prática em Ciências, tem como objetivo a finalização do TCC, a realização da banca avaliadora e a entrega em formato definido à biblioteca (caso aprovado), seguindo o calendário de TCC vigente proposto pela Área Acadêmica da FCA e exigências do Sistema de Gestão Acadêmica (SIGA) para Trabalhos de Conclusão de Curso.

A avaliação da disciplina CP807 – Trabalho de Conclusão II será realizada pelo docente orientador(a), considerando a apresentação pública do trabalho a ser realizada no final do semestre e levando em conta as considerações da banca examinadora. Caberá ao orientador emitir um parecer do desempenho do aluno e um conceito no valor de 0,0 a 10,0.

Para a apresentação do trabalho, o(a) aluno(a) deverá ter entregue no sistema SIGA versão final do trabalho escrito. *Recomenda-se* que o mesmo tenha no mínimo 30 páginas de corpo textual específico sobre a pesquisa ou intervenção ou proposta de inovação, excluindo-se páginas de elementos pré textuais (como capa, contra capa, dedicatória, agradecimentos, listas de gráficos e figuras, resumo, sumário etc), assim como as referências, apêndices e anexos. A sua apresentação deve ter entre 15 e 20 minutos, e banca com duração total de 1 hora, considerando arguições da banca e deliberações.

Sobre a banca, a mesma será composta pelo(a) orientador(a) e avaliador(a) convidado(a). O convidado poderá ser outro docente do curso de Ciências do Esporte, da UNICAMP, docente ou pesquisador(a) externo(a), além de pesquisador(a) de algum programa de pós-graduação da UNICAMP.

O(a) orientador(a) definirá em conjunto com o(a) aluno(a) quais atividades e entregas serão adotadas (cronograma). Seguem sugestões de temas para estipulação de cronograma:

1. Introdução

- Breve contextualização do tema com referências e contextualização científica
- Definição do problema ou oportunidade
- Objetivos

2. Breve revisão da literatura e/ou Situação Problema:

- Levantar conceitos e rever literatura pertinente para o problema (TCC Pesquisa ou TCC Inovação),
- Detalhar a situação abordada no trabalho (problema ou oportunidade), o que pode incluir caracterização da comunidade e/ou seu ambiente (TCC Relato Técnico ou TCC Inovação),
- Diagnóstico do problema: detalhar a situação problemática com dados e informações sobre o problema e limites do projeto (TCC Relato Técnico).

3. Metodologia do trabalho:

- Identificar as técnicas de obtenção de informações que serão utilizadas levando em consideração os formatos do TCC (entrevistas, uso de ferramentas de laboratório, se as informações serão retiradas de livros, quais serão os gastos gerais, entre outros).

4. Resultados, Solução proposta e planejamento da intervenção

- Subtítulo “Resultados” indicado para TCC Pesquisa e os demais para TCC Relato Técnico e TCC Inovação.

5. Discussão

- Reflexões dos resultados ou propostas apresentadas, dialogando com a literatura e com reflexão do autor.
- Reflexões abordando pontos positivos e negativos.

6. Conclusões ou Considerações Finais

- Fechamento do trabalho considerando os objetivos iniciais e os resultados obtidos.
- Destaque dos pontos relevantes do trabalho.
- Destaques das principais contribuições do trabalho em termos de conhecimentos envolvidos na área de Ciências do Esporte.
- Dificuldades encontradas.
- Proposições para futuros trabalhos.
- Avaliação da realização deste trabalho para o desenvolvimento pessoal, profissional e acadêmico do aluno.

7. Referências

- Em normas ABNT , constantemente atualizadas no site da FCA, na aba Biblioteca.

8. Anexos e Apêndices

- Dados e informações **considerados relevantes**, mas que ao mesmo tempo não foram necessários para a inserção no “corpo” do trabalho;
- Apêndice refere-se a documentos gerados pelo(a) próprio(a) pesquisador(a), em parceria ou não com o(a) orientador(a), como roteiros de entrevista, questionários, itens de diário de campo, dentre outros;
- Anexos referem-se a documentos gerados por terceiros, e que foram de grande valia para a pesquisa, como o despacho do Comitê de Ética em Pesquisa, matérias jornalísticas, boletins de saúde, imagens e figuras, dentre outros.

5.1 Aspectos comuns a todas modalidades

- Todos os tipos de TCCs **deverão estar** de acordo com as seguintes normas da instituição e informadas em respectivos manuais da Biblioteca Prof. Dr. Daniel Joseph Hogan da FCA-UNICAMP;
- O número de páginas indicado para a versão final é de no mínimo 30 (trinta) páginas considerando o corpo textual do trabalho (Introdução até a Conclusão ou Considerações finais);
- Fonte tamanho 12, com Espaçamento: 1,5 entre linhas (sem espaço antes ou depois de cada parágrafo), margens de acordo com o *template* disponível pela biblioteca;
- A apresentação do trabalho será em formato público, com banca formada pelo(a) orientador(a) e outro membro a ser decidido pelo(a) orientador(a) e aluno(a), sendo que este membro poderá ser outro(a) docente do curso de Ciências do Esporte, da UNICAMP, docente ou pesquisador(a) externo(a), além de aluno(a) de algum programa de pós-graduação da UNICAMP;
- Segundo as normas da Unicamp, co-orientadores(as) não participam formalmente das bancas, mas podem ter direito à uma breve fala ao final do processo, no momento de apresentação da aprovação (ou não) do(a) discente;
- Recomenda-se que a apresentação seja realizada em formato presencial, com todos os envolvidos presentes, ou pelo menos com orientador e aluno presentes em mesmo local e presencialmente;
- Após a apresentação e defesa do TCC o(a) aluno(a) deverá, se necessário, realizar as devidas correções recomendadas pela banca, conforme propostos pelos examinadores. Essa versão deverá ser acrescida da Ficha Catalográfica e da Folha de Aprovação e salva em extensão PDF. A Folha de Aprovação deverá ser assinada pelo(a) orientador(a) e conter a frase “**este exemplar corresponde à versão final aprovada**”, sendo esta digitalizada e incluída no TCC, conforme o modelo da “Folha de Aprovação”;
- Solicitação da Ficha Catalográfica: a solicitação deverá ser feita após a defesa, quando houver. Todos os trabalhos elaborados em formato de monografia autorizados para publicação na Biblioteca Digital devem apresentar a ficha catalográfica após a folha de rosto. A solicitação da ficha catalográfica pode levar até 05 (cinco) dias úteis para ser atendida. Para solicitar, acesse: <https://ficha.sbu.unicamp.br/>. Leia as instruções, preencha o formulário eletrônico e, em caso de dúvidas, entre em contato com a Biblioteca. Para trabalhos realizados por mais de um autor, somente um formulário deve ser preenchido e os nomes completos de todos os autores e anos de nascimento devem ser informados no campo "observações". A folha de ficha catalográfica deve ser incluída na versão final do TCC após a folha de rosto.

6. AVALIAÇÃO DO TCC

Os critérios para a avaliação do trabalho escrito são:

- Qualidade de redação e adequação entre o título, objetivos, resultados e conclusões;
- Clareza na redação;
- Possibilidades de aplicação do trabalho (quando for o caso do estágio, projetos com a comunidade, projetos desenvolvidos em organizações estudantis);
- Coerência do modelo de TCC apresentado e seus resultados, com a tipologia de TCC escolhida, em relação à pesquisa, intervenção direta ou inovação;
- Análise do referencial teórico e sua adequação ao tema e ao trabalho que foi desenvolvido pelo(a) aluno(a) durante o período;
- Análise da metodologia e de sua adequação ao objeto de estudo;
- Uso de linguagem formal e aspectos ortográficos e gramaticais segundo as normas da língua portuguesa;
- Bibliografia referenciada segundo as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) atualizada.

7. DISSEMINAÇÃO

Os TCCs que receberem indicação pelo(s) orientador(es) em função da originalidade, qualidade e/ou importância do tema poderão ser disponibilizados na íntegra, em formato eletrônico e de livre acesso, no Repositório Institucional ou Biblioteca Digital da UNICAMP, a partir da assinatura do “Termo de Autorização Trabalho de Conclusão de Curso”, assinado pelo aluno e orientador.

Cabe ressaltar que havendo interesse em fazer-se uma publicação científica (na forma de artigo original ou de revisão de literatura) do conteúdo parcial ou total do TCC, o mesmo não deverá ser disponibilizado de modo imediato. Essa imposição se deve ao fato de que para ser feita a publicação externa a revista exigirá cessão dos direitos autorais e que o trabalho não tenha sido publicado anteriormente. Portanto, ao entregar a versão final para a Biblioteca, docente e discente devem escolher a opção de disponibilização mais tardia, em formulário específico.