



**MANUAL DE PADRONIZAÇÃO E NORMATIZAÇÃO DOS TRABALHOS DE
CONCLUSÃO DE CURSO DOS CURSOS DE SAÚDE - FACESF**

Belém do São Francisco
2025

1 INTRODUÇÃO

Os Cursos de bacharelado em Enfermagem, Fisioterapia e Nutrição da FACESF possuem em consonância com as diretrizes curriculares a elaboração e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso, denominado TCC.

Na qualidade de atividade obrigatória para a conclusão dos cursos de graduação, o TCC representa uma atividade de síntese e integração do conhecimento e poderá ser desenvolvido por meio das experiências vivenciadas em qualquer uma das atividades/disciplinas pedagógicas inerentes aos cursos.

A conclusão do TCC, para os cursos de graduação em saúde, deverá ser entregue um artigo científico. As regras do TCC estão estabelecidas e definidas por meio deste regulamento.

Os alunos terão a disciplina de Metodologia Científica logo no início dos cursos, visando oferecer subsídios para produção de relatórios, elaboração de projetos, divulgação de trabalhos de pesquisa embasados em uma linguagem científica e com ética profissional.

Assim sendo, o TCC consiste em uma atividade acadêmica de síntese dos conhecimentos elaborados pelo aluno ao longo de sua formação, não constituindo uma atividade desvinculada do processo formativo anterior, mas sim, um trabalho integrador que pressupõe e recupera a trajetória formativa do aluno nos períodos anteriores.

A matriz curricular do curso de Enfermagem prevê três disciplinas de TCC, no sexto semestre a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso TCC I (30h), no sétimo semestre, a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso TCC II (30h) e no oitavo semestre, a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso TCC III (30h).

O curso de Fisioterapia, prevê duas disciplinas de TCC, no oitavo semestre a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso TCC I (30h) e no nono semestre, a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso TCC II (30h).

Enquanto no curso de Nutrição, estão previstas duas disciplinas de TCC, no sétimo semestre a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso TCC I (30h) e no oitavo semestre a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso TCC II (30h). Por meio



destas o aluno receberá orientações para construção do projeto de pesquisa, para a pesquisa propriamente dita e para redação do artigo.

Todo processo será direcionado em conformidade com as determinações do Núcleo de Trabalho de Conclusão de Curso e apoiado pelo NPQ.

2 SOBRE A ORIENTAÇÃO

Sabe-se que é de suma importância a organização e padronização das normas de elaboração dos TCC nos cursos da Faculdade de Ciências Exatas do Vale do São Francisco (FACESF). A normatização desse processo garante uma melhor qualidade na elaboração dos projetos, no desenvolvimento das pesquisas e, consequentemente, na divulgação de resultados mais confiáveis e relevantes o que garantirá sua publicação e aceitação para apresentação em eventos científicos.

Os trabalhos de conclusão do curso serão desenvolvidos individualmente, sendo que o tema e o orientador serão selecionados pelo próprio acadêmico com base no seu interesse e, preferencialmente, contemplando as linhas de pesquisa dos cursos.

Ao iniciar a disciplina TCC I o aluno deverá entregar ao professor responsável pela disciplina a definição do seu tema de estudo. O orientador deverá ser obrigatoriamente um docente da FACESF, uma vez selecionado o orientador, o aluno deverá preencher o Termo de aceitação (ANEXO 1) e manter contato regular com este para que se configure a relação de orientação, este contato deverá ser registrado em planilha específica (ANEXO 2) a ser entregue ao professor da disciplina de TCC ao final do semestre.

O acadêmico poderá escolher um coorientador, que não receberá remuneração pela atividade, podendo ser um profissional da área de concentração do tema escolhido para o TCC, entretanto não haverá vínculo empregatício para tal associação.

O orientador será responsável pelo acadêmico durante todo o processo de elaboração do TCC (aspectos éticos, legais, administrativos, entre outros).



São atribuições do Orientador:

- ✓ Apresentar toda a documentação necessária para o desenvolvimento do Projeto de Pesquisa;
- ✓ Acompanhar o discente nas vivências que envolvam as etapas da elaboração e desenvolvimento do projeto de pesquisa, às elaborações das redações dos Artigos Científicos, no que dizem respeitos aos conteúdos trabalhados;
- ✓ Indicar ao aluno as bibliografias pertinentes aos Projetos de Pesquisas e seus desenvolvimentos (Artigos Científicos);
- ✓ Incluir o nome do/da(s) discente(s) nas publicações e trabalhos apresentados frutos de sua(s) participação(ões) em congresso e eventos;
- ✓ Responder por problemas que atrapalhem o andamento da pesquisa e informar a coordenação do curso sobre o desempenho do aluno.

São atribuições do Co-orientador:

- ✓ Participar em todas as etapas de elaboração e desenvolvimento da pesquisa;
- ✓ Contribuir, juntamente com o orientador, com as pesquisas bibliográficas pertinentes ao Projeto de Pesquisa;
- ✓ Participar ativamente no trabalho experimental, no desenvolvimento das metodologias da pesquisa, na elaboração e teste das hipóteses, nas técnicas aplicadas e na comparação dos resultados, bem como da elaboração das conclusões da pesquisa;
- ✓ Reunir-se periodicamente com o orientador e o acadêmico para discutir o andamento da pesquisa.



É EXPRESSAMENTE PROIBIDO apresentar dados parciais ou totais do trabalho sem a autorização prévia do orientador e do acadêmico em eventos e congressos científicos.

São atribuições do acadêmico:

- ✓ Ter disponibilidade de tempo para o exercício do trabalho em todas as etapas da pesquisa.
- ✓ Cumprir os planos estipulados junto com o orientador no início do trabalho de conclusão.
- ✓ Apresentar Relatório de Atividades realizadas ao professor da disciplina quando solicitado.
- ✓ Nas publicações e trabalhos apresentados em congressos e eventos, fazer referência à sua condição de aluno da FACESF e é EXPRESSAMENTE PROIBIDO apresentar resultados totais ou parciais sem a autorização do professor orientador e da Coordenação do curso.

São atribuições do Coordenador de NTCC:

- ✓ Receber as inscrições dos alunos;
- ✓ Indicar professor orientador aos alunos que solicitarem;
- ✓ Verificar o número de orientandos por professor;
- ✓ Determinar que o orientador marque as reuniões entre os seus orientandos;
- ✓ Acompanhar a realização das fases do trabalho de Conclusão de Curso;
- ✓ Solicitar informações ao professor orientador;
- ✓ Dirimir os conflitos entre orientando e orientador;

- ✓ Providenciar o encaminhamento à biblioteca de cópias dos artigos aprovados junto a relação dos alunos aprovados;
- ✓ Emitir declarações aos professores orientadores.

São atribuições do Coordenador de Curso:

- ✓ Nomear os componentes da banca examinadora;
- ✓ Agendar as datas de defesa dos artigos;
- ✓ Receber das bancas as folhas de aprovação e notas dos TCC defendidos.

São atribuições do professor (a) da disciplina TCC

- ✓ Apresentar e orientar sobre a elaboração do Projeto de Pesquisa e do Artigo Científico (trabalho final) seguindo o Manual de Redação Acadêmica da Instituição;
- ✓ Verificar junto ao NTCC as notas finais dos TCC defendidos e entregar ATA final na secretaria;
- ✓ Acompanhar a realização das fases do trabalho de Conclusão de Curso, solicitando, quando necessário, relatórios aos acadêmicos;
- ✓ Receber a ficha de acompanhamento de orientação e o termo de aceitação de orientação e entregar para o NTCC;

2.1 Elaboração do Projeto de Pesquisa

A elaboração do Projeto de Pesquisa será realizada na disciplina de TCC I seguindo o Manual de Redação Acadêmica apresentando pelo docente da disciplina.

2.2 Elaboração do Artigo Científico Final

A elaboração e apresentação do Artigo Científico (Trabalho Final) será realizada na disciplina de TCC II para os cursos de Fisioterapia e Nutrição, e

TCC III para o curso de Enfermagem, seguindo o Manual de Redação Acadêmica apresentando pelo docente da disciplina.

3. ENTREGA DO TCC (Artigo Científico Final)

a. O aluno deverá depositar no NTCC, no prazo regimental máximo estipulado como sendo a sexta-feira da semana anterior ao início da semana de avaliações da 2^a unidade, conforme calendário acadêmico vigente no semestre, as 3 cópias físicas do seu trabalho final, a cópia em PDF no e-mail do NTCC e o Termo de concordância de defesa do orientador (ANEXO 3), juntamente com o Termo de autenticidade da produção (ANEXO 4); Emails: TCC Enfermagem: tccenfermagemfacesf@gmail.com, TCC Fisioterapia tccfisioteraoiafacesf@gmail.com, TCC Nutrição: tccnutricaofacesf@gmail.com.

b. O NTCC terá até a última sexta-feira da primeira semana de avaliações da 2^a unidade, conforme calendário acadêmico vigente no semestre, para passar a lista dos alunos e orientadores, por curso, aos respectivos coordenadores;

c. O coordenador do curso terá até a quarta-feira da segunda semana de avaliações da 2^a unidade, conforme calendário acadêmico vigente no semestre, para o envio da formação da banca examinadora ao NTCC, bem como, realizar a divulgação das bancas;

d. O NTCC tem até a sexta-feira da segunda semana de avaliações da 2^a unidade, conforme calendário acadêmico vigente no semestre, para enviar aos professores das bancas os trabalhos que serão analisados;

e. As defesas acontecerão na semana das 3^a avaliações na 2^a unidade, conforme calendário acadêmico vigente no semestre, seguindo divulgação das bancas; As atas de defesa deverão ser confeccionadas pelo coordenador de NTCC e entregue aos coordenadores de curso, que devem ser devolvidas ao final das bancas;

f. Após a defesa, e feitas as correções indicadas pela banca e revisadas pelo orientador, deverá ser depositada em no máximo em 7 (sete) dias, a versão final do Artigo Científico em PDF, por e-mail do NTCC, juntamente com o Termo de encaminhamento do orientador (ANEXO 5);

g. Para a aprovação o acadêmico deverá alcançar a nota mínima de 7,0 pontos (sete), avaliado o trabalho escrito e a defesa perante banca examinadora.

h. O NTCC tem até 15 (quinze) dias após os recebimentos dos trabalhos finais e do ANEXO 5, para realizar o envio dos trabalhos aprovados à biblioteca junto da relação dos alunos;

i. O professor da disciplina TCC tem até 15 (quinze) dias para envio da ata final com as notas à secretaria;

4. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

As bancas serão compostas por três professores, sendo um o orientador e dois professores convidados dos cursos da FACESF, sendo um membro professor específico do curso de graduação e outro membro da área de metodologia.

5. AVALIAÇÃO DO TRABALHO ESCRITO

Essa avaliação terá como guia uma ficha elaborada para tal fim e que está anexa a este documento (ANEXO 6).

a. Apresentação oral

Como parte da nota final do TCC, o aluno deverá apresentar seu trabalho de forma oral e pública. O sistema de avaliação, baseado no processo de desenvolvimento da pesquisa, deverá estar de acordo com as normas estabelecidas e aprovadas pelo colegiado do curso.

O orientador não pode interferir de nenhuma maneira na apresentação do aluno, seja esclarecendo pontos seja respondendo por ele qualquer questão levantada pela banca. Será concedido ao aluno 15 (quinze) minutos para sua apresentação com tolerância de no máximo 5 (cinco) minutos, dispondo cada examinador de até 5 (cinco) minutos para fazer sua arguição. Após a fala de cada examinador, o discente disporá de até 5 (cinco) minutos para respostas. Após esse momento os avaliadores se reunirão separadamente para deliberar sobre a aprovação do aluno. Por fim, será feita a leitura da ata de defesa informando sua aprovação ou não, não sendo, neste



momento, atribuído nota ao aluno.



ANEXO 1

TERMO DE ACEITAÇÃO PARA ORIENTAÇÃO DE TCC

Eu, _____, docente do curso de _____ da Faculdade de Ciências Exatas do Vale do São Francisco (FACESF), aceito _____, discente do curso de _____ como orientando para elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso.

Belém do São Francisco-PE, _____ de _____ de _____.

Assinatura do Docente

Assinatura do Discente



ANEXO 2

TERMO DE ACOMPANHAMENTO DE ORIENTAÇÃO

Título do Trabalho: _____

Orientador(a): _____

Data	Hora	Assunto/Encaminhamento	Visto Professor(a)	Visto Aluno(a)

Orientador(a): _____



ANEXO 3

TERMO DE CONCORDÂNCIA COM A ENTREGA DO TRABALHO ESCRITO (DEFESA)

Eu, _____, docente do curso de _____ da Faculdade de Ciências Exatas do Vale do São Francisco(FACESF), estou ciente e de acordo que o aluno _____ entregue a versão para defesa (Artigo Científico Final) _____ referente à disciplina _____ ao NTCC.

Belém do São Francisco-PE, _____ de _____ de _____.

Assinatura do Docente

Assinatura do Discente



ANEXO 4

TERMO DE AUTENTICIDADE DA PRODUÇÃO TCC

Eu,

_____, aluno(a), regularmente matriculado(a), no Curso de _____, na disciplinas de TCC _____, matrícula nº _____, Período _____, Turma _____, tendo realizado parcialmente a TCC com o título:

_____, sob a orientação do(a) professor(a) _____, DECLARO para os devidos fins que tenho pleno conhecimento das regras metodológicas para confecção deste trabalho, informando que o realizei sem plágio de obras literárias ou a utilização de qualquer meio irregular.

DECLARO ainda que, estou ciente que caso sejam detectadas irregularidades referentes às citações das fontes e/ou desrespeito às normas técnicas próprias relativas aos direitos autorais de obras utilizadas na confecção do trabalho, serão aplicáveis as sanções legais de natureza civil, penal e administrativa, além da reprovação automática, impedindo a conclusão do curso.

Belém do São Francisco-PE, _____ de _____ de _____.

Assinatura do(a) aluno(a)



ANEXO 5

TERMO DE ENCAMINHAMENTO DO TRABALHO ESCRITO (APÓS DEFESA)

Eu, _____, docente do curso de _____ da Faculdade de Ciências Humanas e Exatas do Vale do São Francisco (FACE SF), encaminho o artigo científico intitulado _____ do aluno (a) _____ por considerar que o mesmo atende aos requisitos mínimos exigidos.

Por verdade, fimo o presente.

Belém do São Francisco-PE, _____ de _____ de _____.

Assinatura do Docente

ANEXO 6

FICHA DE AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO ESCRITA DO TCC

Título do Trabalho: _____

Autor: _____

Orientador: _____

Avaliador -1: _____

Avaliador -2 : _____

Data: _____ / _____ / _____

Grau (Nota): _____ (_____)

ASPECTOS AVALIADOS	Grau Máximo	Grau atribuído
1. Relevância do projeto para a área de Nutrição	1,0	
2. Introdução: referencial teórico e justificativa	2,0	
3. Aspectos metodológicos: delineamento e ética	2,0	
4. Resultados: exploração	2,0	
5. Confrontação de conceitos científicos comentados e alinhavados coerentemente pelo discente no texto.	2,0	
6. Referências bibliográficas: adequadas e Atualizadas	1,0	

Total: _____

Comentários: _____



REFERÊNCIAS

RUDIO, Franz Victor. Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica 43.ed Petrópolis, RJ : Vozes, 2015.

LAKATOS, Eva Maria. MARCONI, Marina de Andrade – 7. Ed. – São Paulo: Atlas, 2017

SANTOS, Izequias Estevam dos. Manual de métodos e técnicas de pesquisas científicas – 7. Ed. Ver., atual, e ampl. – Niterói, RJ: Impetus, 2010

CARVALHO, Luis Osete Ribeiro. DUARTE, Francisco Ricardo. MENEZES, Afonso Henrique Novaes. SOUZA Tito Eugênio Santos [et al.] – Petrolina-PE, 2019. 83 p.: 20 cm. 1 Livro digital.

Ferrarezi Junior, Celso Guia do trabalho científico : do projeto à redação final : monografia, dissertação e tese – São Paulo : Contexto, 2013.

MAZUCATO, Thiago (organizador): ZAMBELLO, Aline Vanessa {et al.};. Metodologia da pesquisa e do trabalho científico / Penápolis: FUNEPE, 2018.