



REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

APRESENTAÇÃO

Dentre as atividades previstas para obtenção do título em Licenciatura em Química, é obrigatória a elaboração de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Muitos estudantes terminam os seus cursos de graduação sem ter familiaridade com os requisitos necessários para a elaboração de um trabalho científico. Além do domínio do conteúdo, é necessário ter conhecimento dos procedimentos metodológicos e das normas de apresentação gráfica de uma monografia científica. Nesse sentido, este regimento trata das normativas referentes ao TCC no curso de Licenciatura em Química da UNIFAP e, casos omissos serão resolvidos pelo colegiado.



Título 1- Concepção e Definição do Trabalho de Conclusão de Curso

Segundo as Diretrizes Nacionais para os Cursos de Química – Resolução CNE/CES no 08, de 11 de março de 2002, o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é componente curricular obrigatório do Núcleo de conteúdos complementares essenciais. O TCC deve ser centrado em determinada área teórico-prática, relacionadas com atividades de ensino, pesquisa ou extensão, obedecendo a Resolução CONSUL-UNIFAP n 11/2008, de 19/11/2008.

Desta forma, é obrigatório, aos alunos regularmente matriculados, a realização de um Trabalho de Conclusão de Curso com supervisão e orientação de um professor lotado no curso de Química Licenciatura ou um professor efetivo de outros cursos da UNIFAP. O TCC será regido por esta regulamentação, e casos omissos devem ser julgados e aprovado pelo Colegiado de Curso. Casos em que o orientador seja externo, este, terá que fazer uma solicitação de orientação ao colegiado, o qual poderá aceitar e atribuirá um co-orientador para o discente. O TCC terá uma carga horária de 120 (cento e trinta e seis) horas.

Capítulo I- Da Atividade Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

Art. 1. O TCC caracteriza-se como uma atividade acadêmica que habilita o aluno a utilizar a metodologia científica adequada à elaboração de um projeto técnico, com temas pertinentes ao conjunto de conhecimentos obtidos no decorrer do curso, aplicados à realidade do futuro profissional de Química. Este trabalho ocorrerá com o acompanhamento, avaliação e orientação docente, tendo como produto produzindo uma monografia e sua apresentação oral, ao final, perante uma banca.

Art. 2. O TCC é uma atividade acadêmica, de caráter obrigatório, que integra a estrutura curricular do Curso de Química, modalidade Licenciatura Plena.

Art. 3. O discente do Curso de Licenciatura Plena em Química poderá dar início desde que matriculado na disciplina de TCC1.

Art. 4. A escolha do tema deve versar com o objeto de estudo das diversas áreas da Química e com ciência do seu Orientador.

§1º. O professor orientador poderá ser do quadro efetivo da UNIFAP ou de outra instituição de Ensino e Pesquisa do Estado.

§2º. Caso o professor não seja da UNIFAP é obrigatório ter um docente como coorientador docente do Colegiado do Curso.



Parágrafo único. O aceite do professor orientador deve ser apresentado em formulário próprio, assinado pelo discente, professor e co-supervisor, quando houver (ANEXO 1).

§1º. O discente se compromete a desenvolver o trabalho de comum acordo com o orientador.

CAPÍTULO II- Do Plano de Trabalho

Art. 5. Na atividade TCC o aluno deverá protocolar na Coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Química, um plano de trabalho.

§1º. O plano de trabalho a ser desenvolvido deverá versar sobre a atividade desenvolvida pelo discente em seu TCC.

§2º. O plano de trabalho poderá ser o mesmo de uma eventual iniciação científica; desde que, em total anuência com seu orientador.

Art. 6. O plano de trabalho será encaminhado pela Coordenação de Curso à banca examinadora da qual trata o Art. 9.

Art. 7. A banca examinadora será composta por três professores que deverá emitir um parecer sobre o plano de trabalho.

Art. 8. Caso não seja aprovado o plano de trabalho proposto, o aluno e o orientador deverão reformulá-lo e protocolá-lo novamente, num prazo de 15 dias úteis, o que será reexaminado pela mesma banca e novo parecer deverá ser encaminhado em, no máximo, 7 dias úteis.

Parágrafo único. A banca examinadora constituída somente poderá ser destituída ou ter membros substituídos por decisão da Coordenação do Curso ou da própria banca, devidamente justificado e informando à Coordenação.

CAPÍTULO III- Da Defesa e Aprovação do TCC

Art. 9. Uma banca examinadora deverá ser instituída em até 30 dias úteis anterior a apresentação. Os nomes dos componentes da banca devem ser informados ao professor supervisor.

§1º. A banca será composta pelo orientador e por dois outros membros (professores universitários, pesquisadores ou profissionais de reconhecida competência na área).

Art. 10. Para ser aprovado no TCC o discente deverá apresentar uma monografia que será defendida em sessão aberta, em data definida pela Banca examinadora.



Art. 11. A monografia deverá ser entregue à banca 20 dias corridos antes da data da apresentação.

Art. 13. A sessão de defesa deverá ser marcada, no máximo, até 30 dias corridos antes do encerramento do último semestre do curso.

§1º. A capacidade de comunicação oral, gráfica e escrita, além do conhecimento técnico-científico são objetos de avaliação pela banca examinadora.

Art. 14. O aluno deverá entregar a versão corrigida da monografia até o prazo de 15 dias corridos após a apresentação.

Parágrafo Único. A nota final do TCC só será lançada mediante a apresentação da versão corrigida, endossada pelo orientador.

Art. 15. Caso o aluno reprove na defesa de TCC, a mesma só poderá ocorrer novamente no próximo semestre.

CAPÍTULO IV- Das disposições Gerais

Art.16. Casos omissos serão julgados pelo Colegiado de Curso de Licenciatura em Química.

ANEXOS.

ANEXO 1. ACEITE ORIENTAÇÃO

ANEXO 2. FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DO PROJETO DE TCC

ANEXO 3. FICHA DE ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO DO TCC ANEXO 4.
AUTORIZAÇÃO PARA DEFESA DO TCC

ANEXO 5. ATA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO ANEXO
6. COMPROVANTE DE ENTREGA DA VERSÃO FINAL DO TCC PARA A
COORDENAÇÃO

ANEXO 7. TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO DE TRABALHOS DE
CONCLUSÃO DE CURSO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA



ANEXO 1. ACEITE ORIENTAÇÃO NO TCC.

ACEITE ORIENTAÇÃO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC

NOME DO ALUNO	MATRÍCULA

CÓDIGO DO CURSO	CURSO	NÍVEL
	LICENCIATURA EM QUÍMICA	GRADUAÇÃO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

ORIENTADOR (A)	SIAPE	INÍCIO DA ORIENTAÇÃO

TÍTULO (TEMA) DO TCC

Orientador (a) / Assinatura

Co-orientador (a) / Assinatura

Coordenação do Curso

Data: ___ / ___ / ___



ANEXO 2. FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DO PROJETO DE TCC.

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DO PROJETO DE TCC

MATRÍCULA	ACADÊMICO (A)

TURMA: _____

TURNO:

TÍTULO:

EIXO TEMÁTICO/LINHA DE PESQUISA:

Campo Reservado ao (a) acadêmico (a)	Campo Reservado ao Colegiado
Nome do (a) Orientador (a) sugerido (a)	Nome do (a) Orientador (a) homologado (a)
Nome do (a) Co-orientador (a) Sugerido (a)	Nome do Co-orientador (a) homologado (a)

Local e Data da homologação: _____, ____/____/____

Assinatura do (a) Orientador (a): _____

Assinatura do (a) Co-orientador (a): _____

Assinatura do (a) Coordenador (a): _____

ANEXO 3. FICHA DE ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO DO TCC.

FICHA DE ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO DO TCC

Orientador (a): _____

Co- Orientador (a): _____

Título do Projeto: _____

Turma _____

Data	Horário da orientação	CH efetivada	Atividades efetivadas
/ /20	: as :	h/a	
/ /20	: as :	h/a	
/ /20	: as :	h/a	
/ /20	: as :	h/a	
/ /20	: as :	h/a	
/ /20	: as :	h/a	

/ ___/20__	: ___ as _:	h/a	
/ ___/20__	: ___ as _:	h/a	
/ ___/20__	: ___ as _:	h/a	
/ ___/20__	: ___ as _:	h/a	
/ ___/20__	: ___ as _:	h/a	
/ ___/20__	: ___ as _:	h/a	
/ ___/20__	: ___ as _:	h/a	
Carga Horária Total:		___ h/a	

Assinatura do (a) Orientador (a)

Assinatura do (a) Orientador (a)

ANEXO 4. AUTORIZAÇÃO PARA DEFESA DO TCC.

Autorizo o (a) discente (s) do Curso de Licenciatura em Química do Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal do Amapá, relacionado (a) abaixo, que concluíram o processo de orientação e o Trabalho de conclusão, estando em condições de apresentar a defesa à banca avaliadora de TCC do Curso que será realizado no período de _____/___/20___ a ___/___/20___. Ficando sob sua(s) responsabilidade(s) a entrega para a banca examinadora em tempo hábil.

TÍTULO	AUTOR (A) /MATRÍCULA

BANCA	

Assinatura/Discente

Assinatura Orientadora (a)

Coordenação

Macapá-AP, ___ de _____ de 20___

RECORTAR AQUI

COMPROVANTE DE AUTORIZAÇÃO DE DEFESA DE TCC do Curso de Licenciatura em Química do DCET/UNIFAP

NOME:	TEMA:
RESPONSÁVEL PELA INSCRIÇÃO:	DATA:

ANEXO 5. FICHA DE AVALIAÇÃO DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO.

Título do trabalho		
Candidatos/as		
Orientador/a		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	Professor/a avaliador/a AV1	Professor/a avaliador/a AV2
IMPRESSÃO GERAL DA APRESENTAÇÃO ORAL: (1,5 PONTOS)		
1. Os/as estudantes manifestam aspiração de auto avaliação crítica frente ao trabalho apresentado		
2. Nota-se compreensão crítica, flexibilidade e adaptação frente ao estudo apresentado?		
3. Os/as estudantes se envolveram no processo de elaboração do trabalho? Demonstraram organização e autonomia intelectual?		
<i>NOTA 1</i>		
FORMATAÇÃO, ORGANIZAÇÃO, REDAÇÃO: (1,5 PONTOS)		
1. Os critérios básicos de formatação foram seguidos ou transgredidos, conscientemente, de acordo com o objeto de estudo?		
2. As ideias, na redação do texto, fluem clara e organizadamente, inclusive as citações?		
3. As referências estão adequadas ao objeto de estudo?		
<i>NOTA 2</i>		
CONTEÚDO TEÓRICO, CONCEITUAL, METODOLÓGICO: (7 PONTOS)		
1. A introdução apresenta claramente os elementos básicos?		
2. Os posicionamentos teóricos condizem com o objeto de pesquisa?		
3. A metodologia apresenta coerência com o objeto investigativo e está explicitada no corpo do trabalho?		
4. A apresentação e discussão de dados são realizadas de forma organizada, articulada com a teoria e os aspectos metodológicos?		
5. As considerações finais dimensionam para uma compreensão crítica do objeto		
6. As discussões apresentadas no trabalho contribuem para a área de conhecimento em Licenciatura em Química de modo crítico e inovador?		
7. O trabalho concluiu os objetivos propostos de forma clara e concisa?		
<i>NOTA 3</i>		
NOTAS DOS AVALIADORES (SOMA DAS NOTAS 1, 2 E 3)	AV1	AV2
PROCESSO DE ORIENTAÇÃO (ZERO A 10 PONTOS)		
NOTA ATRIBUÍDA PELO/A ORIENTADOR/A (OR)	Estudante	
NOTA FINAL (AV1 + AV2 + OR ÷ 3)		

Macapá, _____ de _____ de 201 _____

ANEXO 6. COMPROVANTE DE ENTREGA DA VERSÃO FINAL DO TCC PARA A COORDENAÇÃO.

COMPROVANTE DE ENTREGA DA VERSÃO FINAL DO TCC PARA A COORDENAÇÃO

A Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química do Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal do Amapá, no uso de suas atribuições legais e de conformidade com o disposto no art. 20 do Estatuto desta Universidade c/c o art. 6, X, da Resolução n.º 09-CONSU/UNIFAP, de 29/04/2002. Declara para os devidos fins, que o (a) aluno (a), relacionado (a) abaixo, entregou a versão final do Trabalho de Conclusão de Curso, assim como o termo de autorização preenchido e assinado pelos (as) e o orientador (a).

TÍTULO	AUTOR (A)	ANO
		20

Por ser verdade dato e assino.

Macapá-AP, _____ de _____ de 20_____

Assinatura do Servidor

RECORTAR AQUI

COMPROVANTE DE ENTREGA DA VERSÃO FINAL DO TCC PARA A COORDENAÇÃO

TÍTULO	AUTOR (A)	ANO
		20 _____

RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO:	DATA:

ANEXO 7. TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO

Termo de Autorização para Publicação de Trabalhos de Conclusão de Curso na Base de TCCS da UNIFAP

Na qualidade de titular dos direitos autorais da publicação, autorizo a UNIFAP a disponibilizar através do site <http://www.unifap.br/biblioteca>, sem ressarcimento dos direitos autorais, de acordo com a Lei nº 9610/98, o texto integral da obra abaixo citada, conforme permissão assinalada, para fins de leitura, impressão e/ou download, a título de divulgação científica brasileira, a partir desta data.

Nome do(s) Acadêmico(s):
Matrícula(s):
Curso:
Nome do (a) Orientador(a):
Título do TCC:
Data da Defesa:
Endereço para Correspondência:
Telefone de Contato:
Email:

Assinatura do(s) Autores: _____

Assinatura do(a) Orientador(a): _____

Data: ____/____/____