



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS – FACET
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA



**REGULAMENTO PARA O CUMPRIMENTO DAS EXIGÊNCIAS E DA APROVAÇÃO NA
DISCIPLINA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC**

1. DEFINIÇÃO

1.1 O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma atividade acadêmica obrigatória que consiste na sistematização, registro e apresentação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos, produzidos na área de Química ou Ensino de Química, como resultado do trabalho de pesquisa, investigação científica e extensão.

1.2 A elaboração, a apresentação e a avaliação do TCC do Curso estão pautados nas seguintes normas, critérios e procedimentos.

- A) [RESOLUÇÃO Nº 22 – CONSEPE, DE 16 DE Março DE 2017](#), que estabelece normas para o Trabalho de Conclusão de Curso da UFVJM;
- B) Projeto Pedagógico do Curso de Química-Licenciatura e neste Regulamento.

2. NORMAS GERAIS

2.1 O TCC deverá ser elaborado sob a orientação de um professor que supervisionará a atividade.

2.2 Deve ser redigido no último período (8º período), na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) para orientação na condução dessa atividade.

2.3 O produto final poderá ser apresentado nas seguintes modalidades:

- A) Monografia;
- B) Artigo Científico;
- C) Livro ou Capítulo de Livro;
- D) Relatório Técnico Científico;
- E) Resumo Expandido ou Artigo Completo de trabalhos apresentados em Congressos, Encontros ou outros eventos científicos reconhecidos pela comunidade acadêmica.

2.3.1 Os trabalhos científicos em preparação serão considerados na modalidade monografia.

2.3.2 O TCC, quando na forma de Monografia, deverá ser elaborado obedecendo às diretrizes do Manual de Normalização da UFVJM (Disponível em: <http://www.ufvjm.edu.br/biblioteca/manual-de-normalizacao.html>).

2.3.3 O TCC, quando na forma de artigo científico, deverá ser elaborado de acordo com as normas de publicação do periódico escolhido, as quais deverão ser anexadas ao documento.

2.3.4 O TCC, quando na forma de Trabalho Completo de trabalhos apresentados em Congressos, Encontros ou outros eventos científicos deverá respeitar as normas propostas pelos mesmos.

2.3.5 O Relatório Técnico Científico deverá ser elaborado de acordo com as normas da ABNT (NBR 10719).

2.6 O TCC poderá ser desenvolvido no campo da Química, que inclui pesquisa bibliográfica e metodologia científica, ou a partir de problematização de dados colhidos, de forma sistemática durante o estágio supervisionado ou estar referenciada em conhecimento produzido na área de educação e versar sobre aspectos dos processos de ensino e aprendizagem. Outros temas gerados a partir de projetos de iniciação científica, pesquisa ou extensão também poderão ser abordados.

2.7 Cada professor do departamento poderá orientar, no máximo, três trabalhos de conclusão de curso no mesmo semestre letivo.

2.8 Caberá ao discente escolher o seu orientador, dentre os professores da UFVJM, em acordo com o Coordenador de Curso, e encaminhar ao professor da disciplina TCC o **TERMO DE COMPROMISSO DE ORIENTAÇÃO** (ANEXO I).

A) Ainda para fins de integralização da disciplina TCC o discente, respeitando os prazos definidos pelo coordenador da disciplina, devem redigir e encaminhar um Projeto de Trabalho de pesquisa técnico-científica ou de pesquisa bibliográfica (estudo de revisão teórica) em prazo previamente divulgado.

B) O Trabalho de Pesquisa redigido deverá contemplar os seguintes itens: Introdução (revisão bibliográfica), objetivos, justificativa, metodologia, cronograma e bibliografia.

2.9 Ao final do semestre, o TCC deve ser apresentado a uma Comissão Examinadora composta por seu orientador e outros dois membros titulares e um membro suplente. A Comissão Examinadora poderá ser composta por:

A) Orientador e dois docentes;

B) Orientador, um docente e um servidor Técnico-Administrativo;

C) Orientador, um docente e um profissional com titulação igual ou superior a graduação.

2.8 Orientador e orientado comunicarão através de ofício (ANEXO II), ao coordenador da disciplina TCC a data e o horário de apresentação do trabalho, bem como os nomes dos componentes da Comissão Examinadora (dois titulares e um suplente).

2.9 A data para defesa do TCC deverá ser prevista e agendada para pelo menos uma semana antes do término do período letivo, de acordo com o calendário acadêmico vigente.

2.10 Cabe ao discente encaminhar a cada membro da Comissão Examinadora um exemplar do TCC, no prazo mínimo de 10 (dez) dias antecedente à data da defesa. O exemplar, a ser avaliado, deve ser acompanhado da **CARTA CONVITE** (ANEXO III) e da **FICHA DE AVALIAÇÃO INDIVIDUAL DO TCC** (ANEXO IV).

2.11 A avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso realizar-se-á mediante critérios estabelecidos no ANEXO IV deste Regulamento.

2.12 A apresentação do trabalho deverá ter duração mínima de 30 minutos e máxima de 40 minutos. Após a apresentação haverá a arguição pelos membros integrantes da Comissão Examinadora com máximos 30 minutos para cada um.

2.13 Realizada a defesa e a avaliação, o Orientador, na qualidade de presidente da banca, preencherá a **FICHA DE AVALIAÇÃO** (ANEXO V) e a **ATA DE AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** (ANEXO VI), dando publicidade oral do resultado ao discente, imediatamente após o encerramento dos trabalhos.

2.13 A aprovação na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso está condicionada a frequência mínima de 75% das atividades programadas, à realização das modificações e, ou complementações sugeridas pela Comissão Examinadora referente ao TCC, a entrega das FICHAS DE AVALIAÇÃO (ANEXO IV e V), a ATA DE AVALIAÇÃO DO TCC (ANEXO VI), a entrega da lista de presença dos participantes na defesa do TCC, **OFÍCIO DE ENCAMINHAMENTO DE RESULTADO** pelo Orientador (ANEXO VII), bem como a entrega da versão final do TCC, em CD e arquivo.pdf ao professor da disciplina ou ao Coordenação de Curso, conforme o estabelecido nas normas regulamentares vigentes.

2.14 O não cumprimento das normas, critérios e procedimentos estabelecidos sem uma justificativa aceita pelo Coordenador de Curso e pelo Professor da disciplina TCC acarretará na reprovação do aluno.

2.15 Os casos omissos serão tratados pelo Colegiado de Curso.

2.16 Revogadas as disposições em contrário, estes critérios e procedimentos entraram em vigor na presente data.

Aprovado pelo Colegiado do Curso em XXX.



ANEXO I

TERMO DE COMPROMISSO DE ORIENTAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC

Eu, _____ na condição de Professor(a) desta Universidade, lotado(a) no Departamento de _____, declaro aceitar o discente _____, matrícula Nº _____, na elaboração do seu TCC, intitulado _____.

Estou ciente de que o período de orientação inicia com o aceite e se encerra com a entrega do trabalho final.

Declaro ter pleno conhecimento das atribuições concernentes à orientação do TCC, conforme Resolução CONSEPE e Regulamento do Curso vigentes.

Diamantina, de de

Professor(a) (Orientador)

Discente (Orientado)



ANEXO II

COMUNICADO INTERNO – COMISSÃO EXAMINADORA E DATA DA DEFESA DO TCC DO CURSO DE QUÍMICA DA UFVJM

Diamantina, (data)

A Sua Senhoria, o(a) Senhor(a)

Prof(a). ...

Coordenador da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso do DEQUI-UFVJM

Assunto: Composição de Comissão Examinadora para avaliação do TCC

Prezado(a) Professor(a),

Venho, por meio deste, comunicar-lhe a composição da Comissão Examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do(a) acadêmico(a) (nome), do Curso de Graduação em Química-Licenciatura, intitulado “(título)”.

(Nome), do Departamento ou Instituição (Nome) - titular;

(Nome), do Departamento ou Instituição (Nome) - titular;

(Nome), do Departamento ou Instituição (Nome) - suplente.

A data definida para a defesa do TCC será dia (data), (hora), (local).

Atenciosamente,

Professor(a) (Orientador)

Discente (Orientado)



ANEXO III

CARTA CONVITE AOS INTEGRANTES DA COMISSÃO EXAMINADORA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Prezado avaliador,

Temos a imensa satisfação de convidá-lo a participar como membro Titular da Comissão Examinadora da defesa do Trabalho de Conclusão do Curso (TCC) do(a) discente _____, intitulado: " _____", e desenvolvido sob a orientação do Prof. _____. A referida defesa será realiada: data, horário e local.

O trabalho de conclusão do Curso de licenciatura em Química será avaliado considerando a escrita e a apresentação do trabalho.

No que se refere a parte escrita, o TCC, quando na forma de Monografia, deverá ser elaborado obedecendo às diretrizes para a redação de Trabalhos Acadêmicos desta Instituição (ANEXOS I e II da **RESOLUÇÃO Nº 15 – CONSEPE, DE 21 DE MAIO DE 2010**). O TCC, quando na forma de artigo científico, deverá ser elaborado de acordo com as normas de publicação do periódico escolhido, as quais deverão ser anexadas ao documento. Outras questões a serem observadas são aquelas fornecidas na **Ficha de Avaliação Individual do TCC**, encaminhada junto ao exemplar a ser avaliado.

Orientador:

ANEXO IV – FICHA DE AVALIAÇÃO INDIVIDUAL DO TCC

Aluno:

Orientador:

Título:

TRABALHO ESCRITO (Nota 1)		PONTUAÇÃO OBTIDA (0 a 10 pontos)
1.	Redação e estruturação do texto	
2.	Coerência com relação às normas ABNT	
3.	Coerência do título com o conteúdo do trabalho, contextualização, delimitação do problema e formulação dos objetivos	
4.	Revisão bibliográfica e apresentação da metodologia empregada no trabalho	
5.	Apresentação dos resultados e análise dos dados	
6.	Coerência das conclusões com os objetivos propostos	
MÉDIA (Nota 1)		
APRESENTAÇÃO ORAL (Nota 2)		
1.	Clareza na introdução e na exposição do conteúdo trabalhado	
2.	Coerência com o trabalho escrito	
3.	Coerência na utilização do tempo para a exploração do trabalho	
4.	Sustentação perante a banca	
MÉDIA (Nota 2)		

Observações: _____

Diamantina, ____ de _____ de ____.

Avaliador:



ANEXO V

FICHA DE AVALIAÇÃO DO TCC

Aluno: _____

Orientador: _____

Título: _____

Membros da Comissão Examinadora (letra de forma):

1. _____

2. _____

3. _____ (Suplente)

ITENS AVALIADOS	NOTAS			
	Orientador (a)	Membro 1	Membro 2	Média
Trabalho escrito (NOTA 1)				
Apresentação oral (NOTA 2)				

MÉDIA FINAL: 7 x NOTA 1 (MÉDIA) + 3 x NOTA 2 (MÉDIA) = _____

Observações: _____

ASSINATURA

COMISSÃO EXAMINADORA:

Diamantina, ____ de _____ de ____.



ANEXO V

ATA DE AVALIAÇÃO DO TCC

Ao(s) _____ dia(s) do mês de _____ de _____, sob a presidência do (a) Prof. (a) _____ reuniram-se os docentes

nas dependências da UFVJM para avaliar o TCC do discente _____,

defendido na modalidade _____ e intitulado _____

_____, como requisito para a conclusão do Curso de Graduação em Química desta Universidade.

O discente foi considerado: Aprovado Reprovado, com a nota XX.

Observações: _____

Por ser verdade firmamos o presente.

Assinatura

_____ (Orientador)
_____ (Membro 1)
_____ (Membro 2)

Diamantina, _____ de _____ de _____.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Favor não se esquecer de entregar esta Ata de avaliação preenchida e assinada, juntamente com o Ofício de Encaminhamento (Anexo IV) à Coordenação do Curso, até o penúltimo dia do período letivo.



ANEXO VI

OFÍCIO DE ENCAMINHAMENTO DO RESULTADO FINAL

Diamantina, (data)

A Sua Senhoria, o(a) Senhor(a)
Prof(a). ...
Coordenador da disciplina Seminários DEF - UFVJM

Assunto: Resultado do TCC.

Prezado(a) Professor(a),

Encaminho em anexo a Ficha de Avaliação, a lista de frequência dos participantes na defesa e uma cópia impressa e duas digitais do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do(a) acadêmico(a) (nome), do Curso de graduação em Química-Licenciatura, da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.

Declaro que todas as alterações sugeridas pela Comissão Examinadora foram adequadamente realizadas e, o TCC em questão encontra-se dentro das normas estabelecidas.

Atenciosamente,

Prof(a) (nome)
Orientador do Trabalho de conclusão de Curso