



## NORMAS PARA A DISCIPLINA TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA QUÍMICA

**Art. 1º** – A disciplina Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) visa consolidar os conhecimentos adquiridos durante o curso de Graduação em Engenharia Química. Nela, o estudante deverá desenvolver um trabalho ou projeto de cunho multidisciplinar, podendo ser o aprofundamento de um tema ligado à Engenharia Química.

**Art. 2º** – O trabalho deverá ser desenvolvido por um estudante com a orientação de um professor pertencente ao quadro de docentes da Faculdade de Engenharia Química.

*Parágrafo Único.* A orientação de um estudante pelo mesmo professor que já é seu orientador de iniciação científica é possível, desde que o tema desenvolvido seja diferente do de iniciação científica, de modo a impedir que uma mesma atividade de pesquisa seja contabilizada pelo estudantes em duplicidade.

**Art. 3º** – Os temas para o TCC deverão ser apresentados obrigatoriamente por todos os professores efetivos da Faculdade de Engenharia Química (FEQUI) à Coordenação do Curso, no mínimo 30 dias antes do início do semestre letivo.

*Parágrafo Único.* O professor deverá apresentar os temas através do preenchimento de uma ficha de inscrição, conforme Anexo 1, considerando a disponibilidade de recursos para desenvolvimento do tema.

**Art. 4º** – Cada estudante matriculado na disciplina poderá escolher até três temas dentre os propostos, por ordem de sua preferência. Caberá ao professor proponente do tema, a seleção caso haja mais de um estudante interessado no tema.

**Art. 5º** – Cada estudante será inscrito em uma turma específica, com carga horária de 4 horas-aula semanais, sob responsabilidade de seu professor orientador.

**Art. 6º** – A avaliação do estudante matriculado na disciplina de Trabalho de Conclusão de Cursos será feita de acordo como os seguintes parâmetros: 40 (quarenta) pontos deverão ser distribuídos pelo orientador considerando a média das suas avaliações mensais do desempenho do estudante e 60 (sessenta) pontos deverão ser distribuídos tendo como base a apresentação da monografia, o que envolve a avaliação do seu teor técnico-gramatical e da qualidade da apresentação oral.

§ 1º – A avaliação da monografia, bem como da apresentação oral será feita a partir das pontuações dadas por dois profissionais (professores ou engenheiros) que, junto com o orientador, comporão uma banca examinadora constituída para este fim.



§ 2º – As despesas de edição e impressão da monografia serão de responsabilidade exclusiva do estudante.

§ 3º – O estudante deverá entregar a monografia para leitura da banca, com 2 (duas) semanas de antecedência da data de apresentação, para garantir que os examinadores possam concluir sua avaliação.

**Art. 7º** – A divisão de um tema entre até dois estudantes será possível. Entretanto, os conteúdos dos trabalhos a serem desenvolvidos devem ser independentes.

**Art. 8º** – A defesa final do Trabalho de Conclusão de Curso deverá ocorrer durante as quatro últimas semanas de aula do semestre letivo. A defesa caracterizar-se-á pela entrega da monografia e apresentação oral da mesma banca examinadora.

**Art. 9º** – Após a defesa da monografia, deverá ser encaminhada para a Coordenação a ata de defesa da monografia, segundo modelo apresentado no Anexo 2, assim como uma versão eletrônica (pdf) da mesma. Cabe ao professor responsável pela orientação, a responsabilidade de informar a nota do discente para o mapa final de notas,

**Art. 10** – As avaliações mensais serão definidas e realizadas pelo orientador e ficarão em sua posse, para eventuais questionamentos.

**Uberlândia, 22 de junho de 2015.**

**3ª Reunião Ordinária/2015 do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química**



ANEXO 1

**OFERECIMENTO DE TEMA PARA A DISCIPLINA TRABALHO DE  
CONCLUSÃO DE CURSO**

1. Nome do professor: \_\_\_\_\_

2. Título do Projeto: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Resumo do tema proposto:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. O professor proponente do tema acima, declara que:

- Dispõe dos recursos necessários para o desenvolvimento do trabalho e
- O tema proposto não é desenvolvido por qualquer estudante de iniciação científica sob sua orientação.

Uberlândia, / / 20

\_\_\_\_\_  
Assinatura do docente



ANEXO 2

ATA DA APRESENTAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO  
Curso de Bacharelado em Engenharia Química

Discente: \_\_\_\_\_ Nº de matrícula: \_\_\_\_\_

Realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

BANCA EXAMINADORA:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

TÍTULO:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Sugestões apresentadas pela banca examinadora (anexar folhas, caso necessário):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Local da apresentação: \_\_\_\_\_

Horário de início: \_\_\_\_ h \_\_\_\_ min

Em sessão pública, após exposição de cerca de \_\_\_\_ minutos, o(a) discente foi arguido(a) oralmente, pelos membros da banca, tendo obtido a nota final: \_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_). Na forma regulamentar, foi lavrada a presente Ata que é assinada pelos membros da Banca e pelo(a) discente.

Uberlândia, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_.

Assinatura dos membros da Banca:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Assinatura do(a) estudante: \_\_\_\_\_