



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC		
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: INSTITUTO DE QUÍMICA		SIGLA: IQUFU	
CH TOTAL TEÓRICA: 30 HORAS	CH TOTAL PRÁTICA: 30 HORAS	CH TOTAL: 60 HORAS	

1. OBJETIVOS

Integrar o conhecimento e consequentes habilidades adquiridas pelo discente, no percurso acadêmico, para que possa aplicá-los, de forma consciente, no seu campo profissional e vivencial. Estimular a capacidade investigativa e produtiva do graduando e contribuir para a sua formação básica, profissional e científica.

2. EMENTA

Motivar a elaboração de um texto de teor científico, envolvendo processos e/ou resultando em produtos que atendam a necessidades práticas como, por exemplo, a apresentação de propostas viáveis ou sugestões outras que possam concorrer para a melhoria de qualidade da área descrita ou da ação relatada.

3. PROGRAMA

1. Aspectos Gerais

1.1. Sessões de orientação metodológica desenvolvidas em sala de aula, para esclarecimento sobre a elaboração do projeto de pesquisa; Questões Específicas a) Designação de professores-orientadores para acompanhamento dos trabalhos dos alunos, levando em consideração as linhas temáticas de interesse dos professores e alunos

1.2. Definição do tema e elaboração do projeto de pesquisa pelos alunos, sob a supervisão dos professores-orientadores, sendo condição para iniciar a monografia a aprovação do projeto e seu cronograma pelo coordenador de curso

2. Da execução do trabalho

2.1. Desenvolvimento da pesquisa, cujas etapas, sempre realizadas sob orientação acadêmica e de acordo com o prazo estabelecido pela instituição para execução do projeto, são: elaboração de um plano preliminar de leitura e de organização do material bibliográfico selecionado; acompanhamento da execução do cronograma de pesquisa; avaliação das versões provisórias e do texto final da monografia

2.2. Apresentação da monografia, como etapa final do TCC, sob a forma de texto escrito e defesa oral perante a Comissão Avaliadora, escolhida pelo docente orientador e pelo aluno

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FUCHS, A. M. S.; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. F. **Guia para normalização de publicações técnico-científicas**. Uberlândia: EDUFU, 2013.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: 4. ed., Atlas, 2002.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2007.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BORTONI-RICARDO, S. M. **O professor pesquisador: introdução à pesquisa qualitativa**. 2. ed. São Paulo: Parábola, 2009.

GALIAZZI, M. do C. **Educar pela pesquisa: ambiente de formação de professores de ciências**. Ijuí: Ed. da UNIJUÍ, 2003.

GIL, A. C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

LÜDKE, M. **Pesquisa em educação: abordagens qualitativas**. São Paulo: EPU, 1986.

MOREIRA, H. **Metodologia da pesquisa para o professor pesquisador**. 2. ed. Rio de Janeiro: Lamparina, 2008.

SANTOS, F. M. T. dos; GRECA, I. M. (Orgs.). **A pesquisa em ensino de ciências no Brasil e suas metodologias**. Ijuí: Ed. da UNIJUÍ, 2006.

SILVA, T. M. N. **A construção do currículo na sala de aula: o professor como pesquisador**. São Paulo: EPU, 1990.

6. APROVAÇÃO

Fábio Augusto do Amaral
Coordenador do Curso de Licenciatura em Química

Nivia Maria Melo Coelho
Diretora do Instituto de Química



Documento assinado eletronicamente por **Fábio Augusto do Amaral, Coordenador(a)**, em 24/04/2019, às 16:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Nivia Maria Melo Coelho, Diretor(a)**, em 29/05/2019, às 10:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1121586** e o código CRC **AA5A884E**.