



1. CURSO: Licenciatura em Química

PROGRAMA GERAL DO COMPONENTE CURRICULAR- PGCC

I IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR

1.1 Natureza do componente: (x)Disciplina ()Atividades da prática² ()Estágio Supervisionado Obrigatório ()Trabalho de Conclusão de Curso – TCC

1.2 Nome do componente: Trabalho de Conclusão de Curso I

CÓDIGO: 0804071-1 **CRÉDITOS:** 03 **CARGA HORÁRIA:** 45

Pré-Requisito: Orientação e Estágio em Ensino de Química

Código: 0804066-1

Curso: Licenciatura em Química **Período:** VI **Turno:** Mat/Vesp **Ano/Semestre:** 2012

Professor (a):

02 – EMENTA

Orientações para a elaboração do Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso.

03– OBJETIVOS

- Subsidiar o desenvolvimento, pelo aluno, de seu projeto de investigação científica, bem como na normalização de textos acadêmicos.

04 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Métodos de investigação

- Os modelos metacientíficos como critérios para diferenciação entre os métodos quantitativos e qualitativos de investigação
- Métodos e técnicas utilizadas nas pesquisas quantitativas e qualitativas
- Estudos experimentais: laboratório e campo
- Estudos correlacionais
- Estudos observacionais
- Entrevistas X Questionário
- Estudo de casos
- Tópicos de Metodologia Científica: Revisão de Conceitos

Iniciando o projeto de pesquisa

- O problema de pesquisa
- A escolha do tema
- Dificuldades na elaboração do projeto de pesquisa
- Critérios para a elaboração do projeto de pesquisa
- Quem, quando e o que vai ser estudado?
- Justificativas para a investigação Científica
- Relevância social

- Objetivos gerais e específicos da investigação

Redação Científica

- Fichamento

- Resumo

- Artigos Científicos

Projeto de Monografia:

Conceitos

Estrutura

Escolha do Tema

05 – METODOLOGIA

As estratégias didáticas estão centralizadas em atividades acadêmicas que fazem uso de aulas expositivas com o uso de recursos audiovisuais e de multimídia.

06 – AVALIAÇÃO

As avaliações realizar-se-ão continuamente através de prova escrita ou dialogada bem como a realização de tarefas estabelecidas no decorrer do semestre.

07 – BIBLIOGRAFIA

- BACHELARD G. *O Novo Espírito Científico*. Paris: PUF, 1968. 207p.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Técnicas de Pesquisa: Planejamento e Execução de Pesquisas, Amostras e Técnicas de Pesquisa**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2008. p. 77
- PIMENTA, S.G. **De professores, pesquisa e didática**. Campinas: Papirus, 2002.

Aprovado pelo Departamento em: ____ / ____ / ____

Professor/es

Chefe do Departamento