GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE – UERN

Unidade Universitária: Faculdade de Ciências Exatas e Naturais

Departamento: Química

PROGRAMA GERAL DA DISCIPLINA

01- IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso III Código: C/H 04/60

(60h – 30 horas presenciais)

Pré-requisito/s:

Curso: Licenciatura em Química Período: 8° Turno:

02 – EMENTA

Orientações para a execução e redação do Trabalho de Conclusão de Curso.

03-OBJETIVOS

- Construir, mediante orientação, o Trabalho de Conclusão de Curso tendo em vista a temática escolhida e o cumprimento das etapas necessárias.
- Dominar as técnicas necessárias à redação e apresentação gráfica da monografia, segundo as normas de elaboração do trabalho científico.
- Apresentar e argumentar sobre o referido trabalho em banca pública de defesa.

04 CONTEÚDO PROGRAMATICO

UNIDADE I:

Estrutura da Monografia:

Conceitos, Normas, Estrutura, Orientação, Escrita, Defesa e Definição de Banca Examinadora.

- Normatização Bibliográfica de acordo com a ABNT.

UNIDADE II:

- Delimitação da problemática, objetivos e levantamento bibliográfico; construção dos capítulos ou partes do projeto de TCC.
- Definição e descrição da metodologia a ser empregada no estudo.
- Montagem do projeto de TCC.
- Preparação para apresentação do projeto à banca examinadora.

UNIDADE III:

- Coleta e análise final de dados.
- Redação da discussão dos resultados e considerações finais

- Montagem final do TCC.
- Preparação para apresentação do TCC à banca examinadora.
- Avaliação pública do TCC pela banca examinadora.
- Correção e entrega da versão final do TCC.

05 – METODOLOGIA

- Aulas expositivas e dialogadas.
- Realização de oficinas para treinamento e busca bibliográfica.
- Apresentação oral do TCC
- Entrega de TCC conforme as exigências e normatização estabelecidas.

06 – AVALIAÇÃO

As avaliações realizar-se-ão continuamente. Será levado em consideração, basicamente, o desempenho de cada aluno em estudos prévios e participativos nas atividades exigidas em sala de aula e extra-sala de aula. Instrumento de avaliação: avaliação individual dos trabalhos apresentados em grupo, podendo também ser realizados testes teóricos, bem como Seminários.

07 - BIBLIOGRAFIA

BACHELARD G. O Novo Espírito Científico. Paris: PUF, 1968. 207p.

FAZENDA, I.C.A.. - A pesquisa em educação e as transformações do conhecimento. Campinas - SP: Papirus, 1997. 159 p

KOCHE, J. C.**Fundamentos de Metodologia Científica:** Teoria da Ciência e Iniciação e Pesquisa. 25. ed. Petrópolis: Vozes, 2008.

LAKATOS, E. M., MARCONI, M.A. **Técnicas de Pesquisa**: Planejamento e Execução de Pesquisas, Amostragens e Técnicas de Pesquisa. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

SEVERINO, A.J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2007

Aprovado pelo Departamento em:/	
Professor/es	Chefe do Departamento