

PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CURSO: Licenciatura em Química - campus João Pessoa		
DISCIPLINA: TCC II		CÓDIGO DA DISCIPLINA: QUI.086
PRÉ-REQUISITO: Não tem		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [ ] Eletiva [ ]		SEMESTRE: 8º
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: --	PRÁTICA: 50 hs	EaD: --
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3 hs	CARGA HORÁRIA TOTAL: 50 hs	
DOCENTE RESPONSÁVEL: Sérgio Ricardo Bezerra dos Santos		

## EMENTA

Trabalho de Conclusão de Curso II. Definição de Monografia. Partes essenciais de um documento monográfico. Apresentação de Modelos de Monografia. Documentos Obrigatórios. Defesa e bancas de avaliação. Apresentação de documentos orientadores e de Informações sobre prazos. Ficha de Avaliação de Monografias de Avaliadores - Critérios. Ficha de Avaliação de Monografias do Orientador-Critérios.

## OBJETIVOS

### Geral

Elaborar uma monografia sob a orientação de um professor orientador com base em dados coletados tanto na disciplina TCC I quanto em projetos desenvolvidos durante todo o curso em espaços acadêmicos como as práticas profissionais ou em projetos institucionais como PIBID, PDVL, PET, desde que os mesmos tenham sido aplicados para a melhoria do ensino público ou para melhorar a qualidade do ensino do próprio curso de licenciatura em Química através de estudos de Currículos, Evasão Escolar, estudos sobre o Estágio Supervisionado, entre outros.

### Específicos

- Realizar a organização dos dados do projeto finalizado em TCC I e discutir, junto com o orientador, a relevância dos mesmos para serem apresentados na monografia;
- Planejar a melhor estratégia de escrita com o orientador;
- Escrever a monografia utilizando as normas apresentadas nas componentes curriculares Fundamentos de Metodologia Científica e Métodos e Técnicas de Pesquisa e os recursos bibliográficos mais adequados para a escrita da fundamentação teórica;
- Apresentar de modo claro os objetivos geral e específicos;
- Realizar revisão da literatura sobre o tema do trabalho;
- Descrever a metodologia utilizada para a obtenção dos resultados do trabalho;
- Discutir os resultados obtidos fundamentando as discussões com as referências bibliográficas utilizadas no trabalho monográfico;
- Apresentar de modo sucinto, uma conclusão ou considerações finais para a monografia;
- Apresentar as referências bibliográficas ou quaisquer outras fontes de informações ao final do trabalho;
- Protocolar 3 cópias da monografia revisada pelo orientador à coordenação do curso;
- Preparar a apresentação da defesa da monografia a ser realizada em data determinada pela coordenação e avaliada por banca composta por 2 professores avaliadores e pelo professor orientador, todos do IFPB;
- Realizar as correções sugeridas pela banca, se necessário;
- Confeção de ficha catalográfica na biblioteca Nilo Peçanha;
- Apresentar em até 10 dias em mídia gravável, a monografia corrigida e adequadamente identificada segundo modelo apresentado pelo professor responsável por TCC II.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Trabalho de Conclusão de Curso II – Monografia. Documentos obrigatórios. Apresentação para banca de avaliação – Orientações. A Ficha catalográfica – Orientações da Biblioteca Nilo Peçanha. Prazos de apresentação de documentação obrigatória. Mídia Gravável – Modelo de Identificação. A avaliação do TCC II.

## METODOLOGIA DE ENSINO

O aluno tendo desenvolvido o seu projeto será orientado pelo professor responsável pelo TCC II e pelo professor orientador a escrever seu trabalho monográfico dentro dos prazos estipulados pela coordenação do curso e seguindo as regras exigidas para este tipo de trabalho. O professor responsável pelo TCC II orientará o aluno sobre os prazos, as documentações necessárias, sobre a elaboração da ficha catalográfica e da gravação da monografia em mídia gravável com a adequada identificação. O professor orientador será responsável pelo acompanhamento da escrita da monografia de modo a permitir a apresentação de um trabalho que expresse da melhor forma possível todo o desenvolvimento intelectual, didático-pedagógico e criativo de seu orientando.

## RECURSOS DIDÁTICOS

- ☒ Quadro
- ☒ Projetor
- ☒ Vídeos/DVDs
- ☒ Periódicos/Livros/Revistas/Links
- ☐ Equipamento de Som
- ☒ Laboratório
- ☒ Softwares:
- ☐ Outros:.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada por uma banca devidamente constituída por professores do IFPB que apresentem conhecimento sobre o tema a ser apresentado pelo aluno e arguido pela banca. Serão 3 avaliadores, incluindo o professor orientador. A apresentação da monografia é pública em data determinada pela coordenação do curso. A avaliação será realizada por cada componente da banca utilizando a ficha de avaliação de monografias onde serão avaliados cumprimento prazos, trabalho escrito, defesa oral, segurança na apresentação, qualidade do material apresentado, inovação do trabalho, entre outros. As três (3) notas dos avaliadores devem estar numa escala de 0 a 100 e uma média das mesmas representará a média final. Será aprovado o discente que receber nota igual ou superior a 70.

## BIBLIOGRAFIA

### Básica

- BASTOS, Lília da Rocha et al. **Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses, dissertações e monografias**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. 222 p. il.
- MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2013. 321 p. il.
- MANZANO, André Luiz N. G. **TCC - Trabalho de conclusão de curso utilizando o Microsoft Word**. 2013. 1. ed. São Paulo: Érica, 2014. 205 p. il.

### Complementar

SERRA NEGRA, Carlos Alberto; SERRA NEGRA, Elizabete Marinho. **Manual de trabalhos monográficos de graduação, especialização, mestrado e doutorado**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2004. 238 p. il. ISBN 8522437920.

SOUSA, Beatriz Alves de. **Subsídios para a elaboração de trabalhos acadêmicos**. João Pessoa: CEFET-PB, 2005. 75 p

OTANI, Nilo; FIALHO, Francisco Antonio Pereira. **TCC: métodos e técnicas**. 2. ed. Florianópolis: Visual Books, 2011. 160 p. il. ISBN 9788575022733

SIMKA, Sérgio (Coord.); CORREIA, Wilson (Coord.). **TCC não é um bicho-de-sete-cabeças**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 113 p.

OBSERVAÇÕES
-------------