



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA – CAMPUS SOUSA**  
**DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM QUÍMICA**

**1. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC**

Para a conclusão do Curso de Licenciatura e obtenção do diploma de Licenciado em Química, o licenciando deverá elaborar e defender uma monografia. Para tanto, o mesmo deverá estar matriculado na disciplina TCC (Trabalho de Conclusão de Curso), desenvolvida durante os 7º e 8º períodos (um ano). O aluno deverá matricular-se em TCC I no início do 7º período do curso, ao longo do qual deverá escrever um pré-projeto de TCC onde constará título do TCC, justificativa, objetivos, metodologias e cronograma de trabalho para os dois períodos. O pré-projeto deverá ser avaliado e ter a assinatura do orientador para ser aceito. Durante o 7º período, adequações do pré-projeto poderão ser realizadas, desde que de comum acordo entre orientando e orientador. No final do 7º período o aluno é avaliado pelo professor orientador ao qual entregará o Pré-Projeto para aprovação, sendo que o professor orientador deverá informar à Coordenação do curso sobre o resultado da avaliação realizada para o adequado registro no controle acadêmico. No 8º período o aluno deverá apresentar a proposta de continuidade de TCC ou realizar uma nova proposta. Em qualquer dos dois casos o aluno deverá defender a sua monografia no final do 8º período.

O TCC será apresentado a uma banca examinadora composta pelo professor orientador e mais dois componentes, professores do IFPB, podendo ser convidado, para compor essa banca, um profissional externo de reconhecida experiência profissional na área de desenvolvimento do objeto de estudo. O trabalho deverá ser escrito de acordo com as normas da ABNT estabelecidas para a redação de trabalhos científicos, conforme estabelecido nas Normas das Licenciaturas oferecidas pelo IFPB. Após as correções e proposições da banca examinadora, o trabalho fará parte do acervo bibliográfico da Instituição.

**1.1 Acompanhamento do trabalho de curso**

Os discentes deverão solicitar a matrícula na disciplina TCC, observando os pré-requisitos do Projeto Pedagógico do Curso, atendendo os prazos previstos para a matrícula em disciplinas, sendo a mesma efetivada através do protocolo, conforme resolução que



regulamenta o Trabalho de Conclusão de Cursos para as diversas modalidades de cursos de graduação do IFPB.

O TCC aprovado deve ser concluído até o final do semestre letivo em que foi efetivada a matrícula. Caso a defesa não ocorra até o final deste prazo, a disciplina TCC ficará em aberto até o resultado final do TCC, que deve ocorrer até, no máximo, o início do semestre seguinte, respeitado os dias de recesso e férias docentes.

O acompanhamento dos discentes no TCC será feito por um docente orientador escolhido pelo discente ou designado pelo Coordenador do curso, observando-se sempre a área de conhecimento em que será desenvolvido o projeto, a área de atuação e a disponibilidade do docente orientador.

Se houver necessidade, poderá existir a figura do coorientador, para auxiliar nos trabalhos de orientação e/ou em outros que o orientador indicar, desde que aprovados pelo coordenador de curso.

A mudança de orientador deverá ser solicitada por escrito e aprovada pelo coordenador de curso.

O acompanhamento dos Projetos de TCC será feito através de reuniões periódicas, no mínimo uma por mês, previamente agendadas entre docente orientador e orientando(s). Após cada reunião de orientação deverá ser atualizada a ficha de acompanhamento do TCC, descrevendo de forma simplificada os assuntos ali tratados, deverá ser assinado pelos(s) discente(s) e pelo docente orientador e arquivada na pasta de acompanhamento do TCC. É obrigatória a participação do(s) discente(s) em pelo menos 75% das reuniões de orientação.

Portanto, a elaboração do projeto de TCC é de responsabilidade do estudante da Graduação e terá, durante o último ano do curso, um professor orientador, vinculado ao curso de graduação em Licenciatura em Química do IFPB campus Sousa, que se mostre interessado e apto. A orientação do TCC será formalizada por meio de documento em que o professor Orientador compromete-se a orientar, acompanhar e avaliar o desenvolvimento do trabalho em todas as suas etapas.

## **1.2 Relevância do trabalho de curso**

O trabalho de conclusão de curso (TCC) consiste numa atividade de iniciação a pesquisa na qual o aluno sob a orientação de um professor deve inserir-se numa linha de pesquisa indicada e, a partir da mesma aprofundar seus estudos e construir conhecimentos relevantes



para a prática docente e ou ciência pura e aplicada nas áreas de ciências da natureza. Desta forma, a elaboração do trabalho monográfico além de iniciar o aluno na atividade de pesquisa contribui para que o mesmo perceba a importância da articulação teoria e prática no desempenho das atividades docentes.

A ideia é que o aluno consiga iniciar-se na atividade de pesquisa buscando uma compreensão prática dos conteúdos científicos desenvolvidos ao longo do curso. Nessa etapa de estudos, o aluno além de diferentes conhecimentos científicos na área de Ciências da Natureza, já passou por outras disciplinas que trabalharam as bases teórico-metodológicas que fundamentam a prática no ensino de Ciências.

Todo o trabalho deve obedecer às normas da Associação Brasileira de Normas e Técnicas (ABNT). O TCC será divulgado na forma de uma apresentação pública, que será avaliada por uma banca composta por três professores, sendo um destes o seu orientador e dois professores convidados, sendo que ao menos um dos convidados deve ser vinculado ao IFPB. Os professores avaliadores da banca do TCC devem ter lido e avaliado previamente o trabalho, postando suas observações e comentários ao aluno. A escolha dos professores participantes da banca deve ser feita através de carta-convite enviada pelo orientador do discente que deve levar em consideração a proximidade da temática de trabalho dos mesmos, com o TCC desenvolvido pelo aluno.