

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

Luiz Carlos dos Santos

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma atividade acadêmica (obrigatória, caso as diretrizes curriculares do curso exijam), que consiste na sistematização, registro e apresentação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos, produzidos na área do Curso, como resultado do trabalho de pesquisa, investigação científica e extensão. O TCC tem por objetivo estimular a curiosidade e o espírito questionador do acadêmico, fundamentais para o desenvolvimento da ciência.

O TCC é entregue e, dependendo da Instituição, defendido perante uma Banca Examinadora, composta por, no mínimo, três professores, sendo um da área de **Metodologia da Pesquisa Científica**. No caso da obrigatoriedade para o curso, a Instituição de Educação Superior (IES) deve elaborar o seu Regimento Interno, contendo a ritualística para elaboração, apresentação e defesa (se for o caso).

O trabalho exige o rigor técnico-científico, previsto nas Normas Brasileiras de Regulação (NBR) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), a exemplo de: NBR 14724:2011 (Trabalhos Acadêmicos); NBR 15287:2011 (Projeto de Pesquisa); NBR 6023:2002 (referências); NBR 10520:2002 (citação); NBR 6024:2012 (numeração progressiva das seções de um documento); NBR 6027:2012 (sumário); 6022:2003 (artigo técnico-científico), dentre outras.

Trata-se de uma forma de avaliar o conjunto de conhecimentos adquiridos durante um curso de graduação ou de pós-graduação *lato sensu*. O objeto de pesquisa varia de acordo com a área da graduação ou especialização. É um recorte de um dos assuntos/temas estudado ao longo do curso.

O TCC deve ser orientado por um professor com formação *stricto sensu* (mestre ou doutor) na área do objeto da pesquisa. Sobre o tema escolhido (preferencialmente que venha acrescentar ‘um novo olhar’) o professor indica leituras ao aluno a fim de que o mesmo elabore um referencial teórico, a partir de uma revisão na literatura, aprofundando seus conhecimentos sobre a temática.

Convém ressaltar que depois de realizada a revisão da literatura na área da investigação, o discente deve apresentar ao orientador o Projeto de Pesquisa, em obediência à NBR 15287:2011 da ABNT, contendo os elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. Naquilo que não fira a norma referenciada, o estudante pode recorrer ao disposto no Regimento Interno do TCC da IES.

O TCC não deve ser uma tarefa para o último semestre, mas algo que na metade do curso, o discente já tenha em mente algumas inquietações sobre o seu problema de pesquisa, dentre os assuntos/temas da Matriz Curricular. Logicamente, uma inquietação que lhe dará prazer e contribuição (social e científica), pois a leitura deverá ser constante e contínua, horizontalizada e principalmente verticalizada para o problema a ser elucidado.

O Projeto de Pesquisa deve conter, além dos elementos pré e pós-textuais: **justificativa** - descrição, o motivo pelo qual escolheu o tema; **os objetivos** (geral e específicos) por meio dos quais pretender responder a seu problema; as **hipóteses de pesquisa** (prováveis soluções) para a problemática (quando couber); **questões norteadoras**, geradas da indagação central (o enunciado do problema), quando couber; **referencial teórico** (lastro epistemológico do trabalho); **metodologia a ser perquirida**, conjunto de métodos, técnicas e procedimentos, capazes de materializar a pesquisa, transformando-o, futuramente, no Relatório de Trabalho de Conclusão de Curso ou simplesmente o TCC; cronograma, etapas ao longo do tempo, necessários à consecução do estudo; **recursos ou orçamento**, materiais e serviços viabilizadores da investigação.

Entregue ao orientador, este fará as observações necessárias ao Projeto, orientando o aluno até a finalização do TCC. Frise-se que, por ocasião da elaboração do Relatório de Conclusão de Curso, sua apresentação deverá obedecer, reafirme-se, ao que preconiza a NBR 14724/2011.

Dependendo da IES, o TCC pode ter o formato de monografia ou um artigo técnico-científico, neste caso, a NBR balizadora é a NBR 6022:2003 da ABNT, ainda assim torna-se necessário o Projeto de Pesquisa, a fim de nortear o estudante durante a execução investigativa.

Cabe alertar que o TCC deve ser elaborado dentro dos princípios éticos que norteiam uma pesquisa, não cabendo plágio de qualquer natureza.

Ante o exposto, para realização de um TCC, o discente deve estar preparado em termos de referencial teórico, metodologia, normatização e atento aos estilos da língua culta.

Referência

SANTOS, Luiz Carlos dos Santos. **Tópicos sobre educação, metodologia da pesquisa científica [...]**. Salvador: Quarteto, 2007.