

PLANO DE TRABALHO PARA O DESENVOLVIMENTO DE TCC, MODALIDADES ARTIGO E MONOGRAFIA

Luiz Carlos dos Santos

Elaborado o Projeto de Pesquisa enquanto instrumento para o desenvolvimento de uma investigação científica, a exemplo do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), quer artigo técnico-científico ou monografia, o graduando (a) ou pós-graduando (a) será encaminhado ao (a) orientador (a), docente com titulação, preferencialmente de mestre ou doutor, visando à consecução do trabalho investigativo.

Ressalte-se que o Projeto de Pesquisa deve ter sido elaborado de acordo com o que prevê a NBR 15287:2011, da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Portanto, **título, e subtítulo**, se houver; **problema** (contextualização e enunciado do problema,) **hipótese** (s) de pesquisa ou **questões norteadoras, justificativa** (científica, social e pessoal), **objetivos** (geral e específicos), **metodologia, marco referencial teórico, cronograma, orçamento, referências, glossário, apêndices e anexos** (opcionais) devem estar perfeitamente claros, definidos, de forma concisa e objetiva. Afinal, um Projeto de Pesquisa é uma bússola, que guiará a execução dos trabalhos.

Nessa perspectiva, quando o (a) orientador (a) receber o (a) estudante pela primeira vez, deverá proceder os ajustes ao plano/projeto, em termos de **conteúdo específico, metodologia, normalização e aspectos da língua culta**. Isso porque o problema levantado na investigação exigirá uma resposta. Assim, faz-se necessário uma trajetória de leitura, resumos críticos, a partir de pesquisas (bibliográfica, documental, eletrônica e de campo), salientando que a pesquisa de campo deve ser realizada apenas quando o trabalho for de cunho **teórico-empírico**.

No TCC, propriamente dito(a), enquanto elementos textuais, virão as seções/capítulos: **Introdução; Marco Referencial Teórico/Fundamentação Teórica/Revisão de Literatura; Metodologia; Apresentação, Análise e Interpretação dos Resultados** (se de natureza teórico-empírica); e, **Conclusão** (se monografia) ou **Considerações Finais** (se artigo técnico-científico), tudo de acordo como preconiza a NBR 6022/2018, da ABNT (se artigo técnico-científico) ou como prevê a NBR 14724/2011, também da ABNT (caso seja uma monografia).

Frise-se que, se no Plano de Trabalho não houver o marco referencial teórico provisório para que o (a) pesquisador (a) fundamente os pressupostos da investigação, o estudo estará sem âncora epistemológica. Nesse caso, trará sérios problemas para elucidação

do problema, comprovação ou refutação da (s) hipótese (s), respostas às questões norteadoras, objetivos (geral e específicos), pois não haverá um *link* que possibilite a inserção de citações e consequentes comentários e inferências, por parte do (a) elaborador (a), acerca do objeto em investigativo do estudo.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, **NBR 6022**: artigo técnico-científico – informação, documentação e apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

_____. **NBR 15287**: projeto de pesquisa - informação, documentação e apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

_____. **NBR 14724**: projeto de pesquisa - informação, documentação e apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

SANTOS, Luiz Carlos dos. **Projeto de Pesquisa**. (2018). Disponível em: www.lcsantos.pro.br. Acesso em: 22 mar. 2019.

_____. **Tópicos sobre educação, metodologia da pesquisa [...]**. Salvador: Quarteto, 2007.