

## **TRABALHOS DE CONCLUSÃO RESULTANTES DE PESQUISA CIENTÍFICA**

Os trabalhos devem ter os seguintes capítulos: introdução; objetivos (podem estar junto a introdução); revisão teórica, metodologia; resultados e discussão (podem compor dois capítulos); conclusões ou considerações finais.

A introdução deve conter a contextualização do tema/problema, as motivações para a realização do trabalho (opcional), a relevância histórica, científica e social do estudo e a apresentação da delimitação do problema.

Os objetivos devem ser claros e relacionados à metodologia do trabalho.

A revisão teórica deve conter, obrigatoriamente, sua evolução histórica do conhecimento, as opções teóricas e o estado da arte sobre o assunto, compondo um texto científico com a sistematização do conhecimento recente, publicado nacional e internacionalmente.

A metodologia deve explicitar com clareza o caminho percorrido para obtenção dos dados, incluindo o delineamento, o contexto, a forma, os instrumentos de coleta de dados e a forma de tratamento dos dados e da interpretação dos resultados.

Os resultados e sua respectiva discussão deverão ser apresentados no formato de, no mínimo, um artigo, a ser submetido para uma revista com qualis A ou B, além dos resultados ainda não utilizados para elaboração de artigos. Os artigos completos aprovados e/ou apresentados em Congressos e publicados com resultados parciais devem constar como anexo. Caso o mestrando já tenha artigos publicados deverá observar as condicionantes do periódico/evento em relação a política de direitos autorais. Não será permitida a adição de resumos/pôsteres ou congêneres no capítulo Resultados. Este capítulo deve ser finalizado com um texto integrador.

A conclusão deverá ser uma síntese dos resultados relacionados aos objetivos propostos.

Obs: para preservar a questão da originalidade e ineditismo exigido quando da submissão a uma revista, orientar os mestrandos a optar por manter a dissertação oculta na CAPES por 12 ou 24 meses.

Considerando que a apresentação dos resultados na forma de artigos exige uma duplicação de aspectos da introdução e metodologia, quando do encaminhamento da proposta, explicar aos membros da banca a forma de organização da apresentação final do trabalho.

A estrutura básica é a seguinte:

**CAPA**

**SUMÁRIO**

**RESUMO/ABSTRACT**

**LISTAS: SIGLAS E ABREVIATURAS, TABELAS, QUADROS E FIGURAS**

**INTRODUÇÃO**

**OBJETIVOS**

**REVISÃO BIBLIOGRÁFICA/REVIEW**

**METODOLOGIA**

**RESULTADOS/ARTIGO**

**CONCLUSÃO/CONSIDERAÇÕES**

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**APÊNDICES/ANEXOS**

## **TRABALHOS DE CONCLUSÃO RESULTANTES DE PRODUÇÃO TÉCNICA**

Esses trabalhos podem constituir-se em patentes, projetos civis, arquitetônicos, de processos, desenvolvimento de tecnologias, atlas, produtos que atendam demandas do mercado e todo e qualquer produto que esteja disciplinado pela Portaria Normativa 007/2009 do Ministério de Educação no seu Artigo 7º Parágrafo 3º. Em relação aos projetos, o mínimo exigido é o projeto básico.

Nesse caso, a constituição do trabalho terá os seguintes elementos:

Os trabalhos devem ter os seguintes capítulos: introdução; objetivos (podem estar junto a introdução); revisão teórica, metodologia de desenvolvimento do produto; resultados e discussão (podem compor dois capítulos); conclusões ou considerações finais.

A introdução deve conter a contextualização do tema/problema, as motivações para a realização do trabalho (opcional), a relevância científica e social do estudo e a apresentação da contribuição do produto para solução de problemas reais.

Os objetivos devem ser claros e relacionados a metodologia do desenvolvimento do produto.

A revisão teórica deve conter, obrigatoriamente, sua evolução histórica do conhecimento, as opções teóricas e o estado da arte sobre o assunto, compondo um texto

científico com a sistematização do conhecimento recente, publicado nacional e internacionalmente.

A metodologia deve explicitar com clareza o caminho percorrido para produção do produto, incluindo o contexto, a forma, os instrumentos de coleta de dados.

Os resultados deverão ser apresentados de forma a descrever as possibilidades de aplicação do produto. Caso o produto seja apresentado em eventos científicos, a publicação resultante deve ser anexada.

A conclusão deverá ser um comentário unindo todos os resultados e conclusões, tornando-o um texto único.

Os elementos constitutivos do Trabalho Final são os seguintes:

**CAPA**

**SUMÁRIO**

**RESUMO/ABSTRACT**

**LISTAS: SIGLAS E ABREVIATURAS, TABELAS, QUADROS E FIGURAS**

**INTRODUÇÃO**

**OBJETIVOS**

**REVISÃO BIBLIOGRÁFICA/REVIEW**

**METODOLOGIA**

**RESULTADOS**

**CONCLUSÃO/CONSIDERAÇÕES**

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**APÊNDICES/ANEXOS**