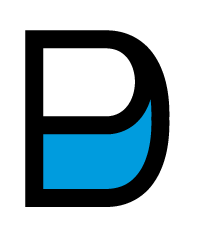
****

**Universidade Federal de Campina Grande**

**Unidade Acadêmica de Design**

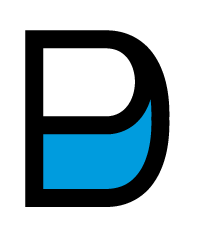
**Programa de Pós-Graduação em Design**

**INSTRUÇÕES E FORMATAÇÃO PARA O PROJETO DE DISSERTAÇÃO A SER SUBMETIDO PARA O EXAME DE QUALIFICAÇÃO**

O texto a seguir apresenta informações específicas e formatação para o Projeto de Dissertação a ser submetido e defendido no Exame de Qualificação da turma 2015 do Mestrado.

Novembro de 2015

**CAPA**

****

****

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE**

**CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA**

**UNIDADE ACADÊMICA DE DESIGN**

**MESTRADO ACADÊMICO EM DESIGN**

**AUTOR(a)**

**TÍTULO DO PROJETO**

ano

**CONTRA CAPA**

**Autor(a)**

**TÍTULO DO PROJETO**

Projeto de Pesquisa apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Design da Universidade Federal de Campina Grande como requisito parcial à Qualificação de Mestrado.

Linha de Pesquisa:

Financiamento: (Caso o projeto já tenha recebido fomento específico ao projeto citar aqui o órgão responsável, principalmente ser for bolsa de pesquisa do CNPq, Capes, ou outro).

Orientador: Prof. Dr.

Campina Grande, PB

Dia/Mês/Ano

SUMÁRIO

**RESUMO.........................................................................................................................4**

**1 INTRODUÇÃO .............................................................................................................5**

**2 OBJETIVOS..................................................................................................................5**

**2.1 OBJETIVO GERAL ...................................................................................................5**

**2.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS......................................................................................5**

**3 JUSTIFICATIVA............................................................................................................5**

**4 DELIMITAÇÃO DA PESQUISA....................................................................................6**

**5 REVISÃO DA LITERATURA ........................................................................................6**

**6 METODOLOGIA............................................................................................................6**

**7 RESULTADOS...............................................................................................................7**

**7.1 RESULTADOS E DISCUSSÕES................................................................................7**

**7.2 RESULTADOS ESPERADOS....................................................................................7**

**8 CONCLUSÕES PRELIMINARES..................................................................................7**

**9 SUMÁRIO EXPANDIDO...........................................................................................7**

**10 ATIVIDADES REALIZADAS E FUTURAS..................................................................7**

**11 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES..............................................................................8**

**REFERÊNCIAS.................................................................................................................8**

**FORMATAÇÃO.................................................................................................................9**

**RESUMO**

O resumo do projeto deve ter caráter informativo e ter no mínimo 150 e no máximo 250 palavras, e é uma prévia para sua dissertação. O texto é corrido sem parágrafos nem recuos, com fonte Times New Roman, tamanho 10, espaço simples. Tópicos a serem incluídos: objetivos e metodologia.

**Palavras-chave (máximo de cinco palavras)**: *Exemplo*: *Qualificação. Projeto. Pesquisa. Mestrado.*

**1 INTRODUÇÃO**

A introdução do projeto de pesquisa deve incluir a contextualização do tema com as principais referências que deram origem ao seu projeto, incluindo o problema de pesquisa e a questão da qual parte seu estudo.

**2 OBJETIVOS**

Iniciar a redação com verbos no infinito, na primeira pessoa do singular.

**2.1 Objetivo Geral**

O objetivo geral define o que o pesquisador pretende atingir com sua investigação, expondo de maneira ampla e objetiva o que será estudado e responde ao tipo de abordagem da pesquisa. Por exemplo, entre vários autores, Medeiros (2007) identifica três tipos de abordagem de pesquisa: (1) a pesquisa exploratória que apresenta verbos como: conhecer, descobrir, identificar, levantar; (2) a pesquisa descritiva que usa verbos como: caracterizar, descrever, traçar; e (3) a pesquisa explicativa que utiliza verbos como: analisar, verificar, explicar.

**2.2 Objetivos específicos**

Os objetivos específicos definem metas mais exatas para se alcançar o objetivo geral. Os verbos seguem o exemplo mencionado no subitem anterior conforme o tipo de abordagem da pesquisa.

**3 JUSTIFICATIVA**

Neste tópico, o aluno deverá refletir sobre o porquê da pesquisa, esclarecendo as razões para a escolha do tema, destacando sua relevância científica e seus desdobramentos, incluindo relevância técnica, social, ambiental, entre outros, de acordo com o escopo da investigação.

**4 DELIMITAÇÃO DA PESQUISA**

A delimitação da pesquisa consiste na definição clara sobre o que o aluno irá explorar a partir da especificação de parâmetros precisos. Uma vez definido o tema da pesquisa, é necessário determinar claramente aspectos logísticos, de tempo e espaço, entre outros, circunscrevendo o tema a partir de alguns critérios, entre os quais: critério espacial, que se refere ao local onde o fenômeno estudado ocorre; o critério temporal, que se refere ao período em que o objeto de estudo está circunscrito.

Outros critérios deverão ser expostos de acordo com as especificidades do tema da pesquisa.

**5 REVISÃO DA LITERATURA**

Este item deve apresentar fundamentação teórica e o estado da arte da questão estudada, contemplando as principais e mais atualizadas referências dos últimos cinco anos. Neste item devem ser explorados os fundamentos teóricos da pesquisa através de revisão obtida a partir de referências gerais como livros, catálogos, anais de congressos e, principalmente, em periódicos especializados nacionais e internacionais, dissertações e teses. Várias bases de dados podem ser facilmente acessadas, principalmente através do site Periódicos da CAPES. Outros sites recomendados para pesquisa de publicações e trabalhos acadêmicos são: OASISBR, BDTD, Science Direct, Scopus, Scielo, Latindex, Periódicos Capes, [www.teses.usp.br](http://www.teses.usp.br), www.ibict.br.

**6 METODOLOGIA**

Este tópico refere-se à descrição do planejamento e da execução das atividades para o levantamento e a sistematização dos dados. Ele deve contemplar o método, as técnicas e os materiais (como, em que tempo, com que ferramenta), incluindo as devidas referências, para a obtenção dos resultados. Um delineamento experimental (com etapas) deverá ser desenvolvido de forma a ficar bem estabelecido qual o direcionamento do projeto de pesquisa. A análise estatística deverá ser indicada com a definição do programa estatístico a ser utilizado, se for o caso.

**7 RESULTADOS**

**7.1 RESULTADOS E DISCUSSÕES**

Quando houver resultados parciais, descrever e fazer em seguida a discussão de acordo com a literatura relacionada e com os objetivos da pesquisa. Quando pertinente, ilustrar com gráficos, fotografias, tabelas, etc.

**7.2 RESULTADOS ESPERADOS**

Os resultados esperados contemplam geração de produtos em sentido amplo, de acordo com as especificidades de cada projeto de pesquisa. Como exemplo, citam-se: patentes, material didático, produtos tecnológicos e digitais, publicações, entre outros.

**8 CONCLUSÕES PRELIMINARES**

As conclusões (se for o caso) devem ser obtidas com base nas discussões efetuadas. Recomenda-se que as conclusões sejam apresentadas no formato de redação objetiva, concisa e clara.

**9 SUMÁRIO EXPANDIDO**

Apresentar o sumário com os tópicos e os sub-tópicos, comentando o conteúdo de cada um de forma breve.

**10 ATIVIDADES REALIZADAS E FUTURAS**

Enumerar e descrever aqui as atividades realizadas e as que ainda serão realizar-se-ão através de tópicos.

**11 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**

Correlacionar as atividades planejadas e realizadas com o período de sua execução, por meio de um quadro e uso de cores distintas. Veja exemplo abaixo:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ATIVIDADES | ANO I | | | | | | | | | | | | | | ANO II | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | | | | | | | | | | | | | | 2016 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRIMESTRE  I | | | | TRIMESTRE II | | | | TRIMESTRE III | | | | |  |  | | TRIMESTRE IV | | | | TRIMESTRE  V | | | | TRIMESTRE VI | | | | |  |
| F | M | A | M | | J | J | A | | S | O | N | D | | J | F | | M | A | M | | J | J | A | | S | O | N | D | |
| 1 |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | **\*QUALIFICAÇÃO** |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |
| 2 |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |

Tempo planejado para a realização da atividade

Tempo executado na realização da atividade

**12 REFERÊNCIAS**

Seguindo as normas vigentes da ABNT, apresentar as referências que foram utilizadas e citadas em seu projeto de pesquisa.

Utilizar os títulos abaixo e/ou outros como referência para elaborar seu Projeto de Dissertação a ser submetido na qualificação:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028: RESUMOS**. Rio de Janeiro, 2003. 3p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724: TRABALHOS ACADÊMICOS**, 2011. Rio de Janeiro, 2011. 11p.

BEAU, M. **Arte da Tese***.* Rio de Janeiro: ABDR, 1996.

CRESWELL, J.W. **Projeto de Pesquisa. Métodos qualitativo, quantitativo e misto**. São Paulo: SAGE, 2010.

GALLIANO, A.G. **O método científico**. Teoria e prática. São Paulo: Ed. HARBRA, 1986.

MEDEIROS, J.B. **Redação Científica. A prática de fichamentos, resumos, resenhas.** São Paulo: Editora Atlas, 2007.

**13 FORMATAÇÃO**

O projeto deve conter no mínimo 15 e no máximo 30 páginas.

Formato do papel: A4 retrato.

Margens: superior – 3 cm; esquerda – 3 cm; inferior – 2cm; direita – 2cm.

Espaçamento: 1,5

Parágrafo: justificado

Fonte: texto – Times New Roman, tamanho 12. Tópicos e sub-tópicos: Arial, tamanho 12. Legendas: Times New Roman ou Arial, tamanho 11 para títulos, e 10 para texto de legendas.

Outras informações sobre formatação, verificar normas da ABNT que tratam de apresentação de trabalhos acadêmicos.

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Design

Novembro de 2015