

[capa: modelo da versão a ser grampeada ou inserida em pasta de plástico] [Dimensão: margens sup. 3, esq. 3, inf. 2, dir.2]



[Brasão da instituição e logomarca do Instituto e do Programa, se houver]



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR DE REABILITAÇÃO E SAÚDE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA**  
**REABILITAÇÃO**

**NOME DO AUTOR**

[se puder ser identificado para efeito da seleção]

**TÍTULO: SUBTÍTULO [se houver]**

[O tamanho da fonte vai depender do tamanho do título: se este for longo, a fonte deve ser 14; se for curto, 16]

Salvador  
Ano [Fonte 12]

[verso da capa, em branco]

[folha de rosto: aqui se começa a computar o número de páginas, no entanto, a numeração só aparecerá na primeira folha do texto = **Introdução**]

[configurar margem: sup. e esq. 3; margem dir. e inf. 2; pagnar]

**NOME DO AUTOR (12)**

**TÍTULO: SUBTÍTULO (14 ou 16)**

Projeto de pesquisa apresentado ao Programa de Pós  
Graduação em Ciências da Reabilitação, do Instituto  
Multidisciplinar de Reabilitação e Saúde, da Universidade  
Federal da Bahia, como requisito parcial para qualificação  
de curso de mestrado em Ciências da Reabilitação.

Salvador [Fonte 12]  
Ano  
**RESUMO [Pré-Textual]**

Segundo a NBR 6028 (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2003), Resumo é a “Apresentação concisa dos pontos relevantes de um texto”, isto é, natureza do trabalho, contexto, objetivos, métodos, resultados e conclusões. Como se trata de um projeto de pesquisa, o resumo será encerrado em métodos. O Manual de Estilo Acadêmico da EDUFBA (<https://repositorio.ufba.br/handle/ri/29414/>) recomenda que o resumo e suas versões sejam antecedidos pela referência completa do trabalho encabeçando a página. Deve ser redigido na terceira pessoa do singular, com o verbo na voz ativa, em frases correntes, sem enumeração de tópicos, num total de 150 a 500 palavras. A frase de abertura da Introdução deve explicitar o tema do trabalho; em Métodos deve-se indicar a categoria a que pertence (estudo epidemiológico, estudo de caso etc). Deve ser evitado o uso de frases negativas, parágrafos, fórmulas, siglas, símbolos, citações bibliográficas. É encabeçado pela palavra RESUMO em negrito e letras maiúsculas, centralizada ao alto, com o texto em espaço simples e justificado. Ao final, deve incluir as palavras-chave representativas do conteúdo.

Palavras-chave/Descritores: **[3 a 5 descritores]**

Resumindo:

- a) elemento obrigatório a ser redigido em parágrafo único;
- b) conter de 150 a 500 palavras;
- c) os termos representativos do conteúdo do trabalho devem constar logo abaixo do resumo, antecedido pela expressão Palavras-chave/Descritores; separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto e serem atribuídas, preferencialmente, de acordo com os Descritores das bases/portais de acesso a informações científicas em saúde, ao exemplo da Biblioteca Virtual de Saúde, BVS (<https://decs.bvsalud.org/>) e/ou da National Library of Medicine, NIH (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/>);
- d) ser precedido da referência do documento e elaborado de acordo com a ABNT NBR 6028 (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2003).

#### **ABSTRACT [Pré-textual]**

[Elemento obrigatório, elaborado com as mesmas características do resumo em língua portuguesa. Todos projetos e Dissertações/Teses deverão conter resumo e palavras-chave em português e inglês (Abstract e Keywords). Em casos excepcionais, poderá ser redigido em outro idioma, ficando a decisão a critério do Programa de Pós-Graduação e dos professores orientadores]

#### **SUMÁRIO**

[Espaçamento 0, entrelinhas 1,5]

[Fazer em tabela transparente, com 3 colunas]

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	
<b>2</b>	<b>OBJETIVOS</b>	
2.1	OBJETIVO GERAL	
2.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
<b>3</b>	<b>JUSTIFICATIVA</b>	

4	REFERENCIAL TEÓRICO e/ou REVISÃO DE LITERATURA	
5	MÉTODOS	
6	RESULTADOS ESPERADOS	
7	<b>CRONOGRAMA</b>	
	<b>REFERÊNCIAS</b>	
	<b>APÊNDICES</b> [Documentos elaborados pelo autor]	
	<b>ANEXOS</b> [Outras autorias]	

[verso do Sumário, em branco]

Configurar margem: superior e esquerda 3,0 cm; margem direita e inferior 2,0 cm; Aqui comece a paginar graficamente, embora a contagem tenha iniciado na folha de rosto; Texto justificado à direita.

## **1 INTRODUÇÃO** [O que pesquisar? Apresentação do objeto de estudo, contextualização e delimitação do problema a ser investigado]

Aqui você deve iniciar a redação do seu trabalho, com espaçamento entre parágrafos 6 pt e 6 pt e espaçamento entrelinha 1,5. Justifique o texto à direita. Com essas medidas, você oferece boa legibilidade ao seu texto.

A seu critério, poderá adotar esta margem (tab) ao iniciar cada parágrafo ou seguir o modelo do primeiro parágrafo. O que você deve observar é a padronização do início ao fim.

Lembre-se que a Introdução pode ser apresentada em texto corrido ou dividida em seções secundárias, o que vai refletir a sua forma de organizar o pensamento.

Apresentar o tema (seu objeto de pesquisa) de forma genérica, isto é, dando a ideia básica sobre ele (contextualização temática). Indicar o problema. Delimitar o foco da sua pesquisa (abrangência). Contextualizar na sua área de trabalho. Descrever as motivações que o levaram a escolher esse tema. Definir o seu objeto de pesquisa: o que será estudado. Natureza da pesquisa. Escopo. Visão prospectiva do trabalho.

Exercite uma escrita objetiva e concisa, como convém a trabalhos de natureza científica, evitando-se frases introdutórias longas, prolixidade, repetições e descrições desnecessárias.

Observe, ainda que a linguagem e a terminologia estejam corretas e precisas ortográfica e gramaticalmente, ou seja, coerentes quanto ao tempo de verbo adotado e uso do vocabulário formal, evitando-se neologismos e estrangeirismos.

## **2 OBJETIVOS** [Para que pesquisar? O propósito do estudo]

**2.1 OBJETIVO GERAL** (Define explicitamente o propósito do trabalho. É o fim que se quer alcançar. É redigido partindo de um verbo no infinitivo. A escolha do verbo é difícil, pois esse precisa se aproximar o máximo possível do que realmente se pretende com a pesquisa)

Identificar, Analisar, Avaliar, Descrever, Caracterizar, Reconhecer, Discutir, Distinguir, Classificar, Desenvolver, Comparar, Sistematizar, Validar, Levantar.

## **2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

1. Xxxxxx
2. Yyyyyy
3. Gggggg

Aqui você deverá descrever o que você pretende alcançar com sua pesquisa. Evite o verbo investigar porque toda pesquisa investiga.

Os objetivos variam segundo a natureza do projeto. E neles você deve deixar claro o problema de pesquisa e sua delimitação (é uma maneira de não dispersar as ideias). O **objetivo geral** define o que você pretende atingir com sua investigação. Os **objetivos específicos** correspondem às etapas do trabalho a serem realizadas para que você alcance o objetivo geral. Podem ser: exploratórios, descritivos e explicativos. Utilize os verbos indicados para iniciar cada objetivo:

- ✓ Exploratórios (conhecer, identificar, levantar, descobrir);
- ✓ Descritivos (caracterizar, descrever, traçar, determinar);
- ✓ Explicativos (analisar, avaliar, verificar, explicar).

## **3 JUSTIFICATIVA** [Por que pesquisar? Razão de ser da pesquisa]

Trata-se da apresentação, de forma objetiva, mas com detalhes, das razões de ordem

teórica ou prática que justificam a realização da pesquisa ou o tema proposto para avaliação inicial. A história dos motivos vivenciais e teóricos que levaram até a escolha da questão ou objeto de pesquisa. Assim, esta justificativa deve indicar:

- ✓ A relevância social/científica do problema a ser investigado;
- ✓ As contribuições que a pesquisa pode trazer, visando dar respostas ao problema indicado ou ampliar as formulações teóricas já existentes;
- ✓ O estágio de desenvolvimento dos conhecimentos referentes ao tema; ✓ A possibilidade de sugerir modificações no âmbito da realidade proposta pelo tema.

**4 REFERENCIAL TEÓRICO** [Desenvolvimento dos conceitos ou conteúdos teóricos relacionados ao objeto de pesquisa. Discurso argumentativo a partir da apresentação dos principais conceitos, categorias e noções com as quais você vai trabalhar, fazendo um debate com os autores que encontrou na revisão bibliográfica, mostrando o estado do conhecimento e produzindo uma crítica do que foi produzido. Lembre-se de sempre referenciar os autores da sua revisão]

OU

**4 REVISÃO DE LITERATURA** [O que já foi publicado sobre o tema. Orientando e orientador definem se apresentarão no projeto o Referencial Teórico e a Revisão de literatura ou apenas uma dessas seções. ]

Após a indicação de cada seção (ou capítulo) deve haver um texto introdutório, antes de passar para a seção seguinte. Ex.:

Esta seção apresenta ..... [redação livre]

Toda pesquisa parte de referenciais pré-existentes, ainda que se trate de um estudo exploratório de uma situação desconhecida. Para tanto, é preciso busca as fontes bibliográficas e/ou documentais, porque assim tanto você atualiza o estado da arte, como evita duplicidade de esforços.

Fazer a citação das principais conclusões a que outros autores chegaram ajuda a demonstrar a contribuição da pesquisa proposta, a trazer as contradições ou a reafirmar comportamentos e atitudes. Assim:

- A literatura indicada deverá ser condizente com o problema em estudo; • A

literatura consultada deve ser relevante e atual sobre o assunto a ser estudado; •

Apontar os principais autores que serão consultados;

• As citações literais e as citações indiretas (paráfrases) deverão estar de acordo com a NBR 10.520/2002 (norma de citação em documentos). Para mais informações consultar o Manual de estilo acadêmico, EDUFBA, disponível em: <https://repositorio.ufba.br/handle/ri/29414>

[Pactuar com orientadores qual estilo de referências utilizar, se ABNT ou Vancouver]

#### 4.1 PRIMEIRA SUBDIVISÃO DO OBJETO DE PESQUISA

[Exemplo: 4.1 AS AÇÕES DE REABILITAÇÃO NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE] **4.1.1 Seção Secundária** [caso seja necessário subdividir o assunto]

[Exemplo: 4.1.1 Contexto histórico das políticas de saúde]

#### 4.2 SEGUNDA SUBDIVISÃO DO OBJETO DE PESQUISA

[ Exemplo: 4.2 AS AÇÕES DE REABILITAÇÃO NOS TRÊS NÍVEIS DE

**ATENÇÃO]** 4.3 TERCEIRA SUBDIVISÃO DO OBJETO DE PESQUISA [se for

necessária]

**5 MÉTODOS** [Como pesquisar? Percurso/estratégia metodológico (a). Lembre-se que em projetos, nos referimos a uma pesquisa a ser realizada – futuro. As especificações metodológicas vão depender do tipo de estudo a ser realizado e essas também devem ser pactuadas com os professores orientadores]

- Descrever de forma resumida o tipo de pesquisa adotado (qualitativa, quantitativa, observacional, intervenção, exploratória, descritiva, analítica, explicativa, revisão de literatura, pesquisa documental, com estudo de campo, com estudo de caso etc)
- Delimitar e descrever o campo de observação, a população, as técnicas e instrumentos, as fontes escolhidas para a coleta de dados: entrevistas, formulários, questionários, Sistemas de Informação, legislação, teses, periódicos (artigos), jornais, *sites* de

Internet etc.

- Indicar os procedimentos de análise dos dados e as questões éticas (submissão em Comitês de Ética em Pesquisa no caso de pesquisas com seres humanos).

## 6 CRONOGRAMA [tempo de duração da pesquisa: 2 anos]

MÊS/ETAPAS	Mês	Mês	Mês	Mês	Mês	Mês	Mês	Mês	Mês	Mês	Mês
Escolha do tema											
Levantamento bibliográfico											
Elaboração do projeto											
Qualificação do projeto											
Submissão e aprovação no Comitê de Ética em Pesquisa											
Coleta de dados											
Análise dos dados											
Revisão de literatura											
Redação do texto e revisão final											
Entrega e defesa da dissertação											
Submissão do trabalho em formato de artigo científico para revista indexada											

## 7 ORÇAMENTO

[Exemplo de orçamento de projeto com financiamento, mas o orçamento pode ser mais simples no caso de projetos com custeio próprio. ]



<b>CUSTEIO</b> <i>(material de consumo; serviços de terceiros - pessoa física ou jurídica de caráter eventual; despesas acessórias de importação ; passagens e diárias )</i>	<b>DESPESAS CUSTEIO</b>					
	<b>Descrição da despesa</b>	<b>Descrição dos itens</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Ano 1</b>	<b>Ano 2</b>	<b>Valor Total</b>
	<b>Material de consumo (descrever cada item)</b>	Material de expediente (caixas com resmas papel A4, envelopes A4 pardo, Pen drives 32 GB e Pendrives 64GB e cartuchos e toners, e outros materiais de escritório necessários para pesquisa.)	3	1.000,00	1.000,00	<b>2.000,00</b>
	<b>Serviço de Terceiros Pessoa Física</b>	Criação de interface APP para coleta de dados e manutenção do APP	1	5.000,00	1.000,00	<b>6.000,00</b>
	<b>Serviço de terceiros Pessoa Jurídica</b>	Serviço operadora de telefonia (chips para os tablets com navegação internet 5G)	4	1.200,00	1.200,00	<b>9.600,00</b>
	<b>Passagens e diárias</b>	Passagens e diárias	12	3.000,00	3.000,00	<b>6.000,00</b>

	<b>SUBTOTAL - CUSTEIO</b>					
--	---------------------------	--	--	--	--	--

<b>CAPITAL</b> (equipamento e material permanente; material bibliográfico)	<b>DESPESAS CAPITAL</b>					
	<b>Descrição da despesa</b>	<b>Descrição dos itens</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Ano 1</b>	<b>Ano 2</b>	<b>Valor Total</b>
	<b>Equipamentos</b>	Tablets com Tela 8" com 16GB, Windows 10, Wi-Fi, Câmera 2MP, Bluetooth. etc...	4	1.000,00	0,00	<b>4.000,00</b>
	<b>SUBTOTAL CAPITAL</b>			<b>1.600,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.800,00</b>
<b>BOLSAS</b> (Iniciação Científica (IC), Apoio Técnico (AT),	<b>DESPESAS COM BOLSAS</b>					
	<b>Modalidade</b>	<b>Justificativa</b>	<b>Meses</b>	<b>Ano 1</b>	<b>Ano 2</b>	<b>Valor Total</b>
	Bolsista de Apoio Técnico (ATP cnpq)		36	550	550	<b>1.100,00</b>
	Bolsista de Iniciação científica (IC cnpq)		36	400	400	<b>800,00</b>
<b>SUBTOTAL BOLSAS</b>						

<b>Total Financiamento</b>			<b>XXXXXX</b>
----------------------------	--	--	---------------

## REFERÊNCIAS

[Lista em ordem alfabética, **sem justificar** à direita. Seguir [NBR 6023/2018](#), norma de referências, da ABNT. Depois de digitar as duas primeiras referências, selecione-as e programe em **Formatar Parágrafo: espaçamento 12, espaço entrelinhas: simples**. Lembre-se de remover os hiperlinks e não usar <...> para indicar a URL]  
[configurar margem: sup. e esq. 3; margem dir. e inf. 2]

[Pactuar com orientadores qual estilo utilizar, se ABNT ou Vancouver (sistema numérico), ou outros. Para exemplos mais comuns, consultar o *Manual de estilo acadêmico*, 6.ed. 2019, onde são apresentados os exemplos mais comuns: <https://repositorio.ufba.br/handle/ri/29414>]