



**MANUAL DE APRESENTAÇÃO
DE PROJETO, RELATÓRIO, INICIAÇÃO
CIENTÍFICA-PIBIC, MONOGRAFIA,
DISSERTAÇÃO, TESE E TRABALHO APLICADO**

Conforme diretrizes do Comitê Internacional
de Editores de Revistas Médicas (VANCOUVER)

FICHA CATALOGRÁFICA
Preparada Ensino Apoio ao aluno da Fundação Antônio Prudente*

F981m Fundação Antônio Prudente

Manual de apresentação de projeto, relatório, iniciação científica-PIBIC, monografia, dissertação, teses e trabalho aplicado, conforme o Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas (VANCOUVER) / Elaboração Suely Francisco, São Paulo, 2021.

51p.: 26 il

ISBN: 978-85-88433-16-8

1. Metodologia científica. 2. Normalização da documentação. 3. Documentos (Elaboração). 7. Publicações Científicas. 7. Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas (VANCOUVER). I. Suely Francisco. II. Fundação Antônio Prudente.

CDD 808.02

Elaborado por Suely Francisco CRB 8/2207

*Todos os direitos reservados à FAP. A violação dos direitos autorais constitui crime, previsto no art. 184 do Código Penal, sem prejuízo de indenizações cabíveis, nos termos da Lei nº 9.610/08.

Para referenciar este documento:

Fundação Antônio Prudente. Manual de apresentação de dissertações, teses e monografias, conforme o Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas (VANCOUVER). [publicação online] São Paulo; 2021. Disponível em: <https://bit.ly/34d0QkL> [informar a data de acesso "ano mês dia"]

FUNDAÇÃO ANTONIO PRUDENTE
Pós-Graduação *Stricto Sensu*/Residência Médica

CONSELHO DE PÓS-GRADUAÇÃO (2021)

Coordenador do Programa de Pós-Graduação

Rubens Chojniak

Membros Titulares

José Humberto T. G. Fregnani	Membro (Superintendente de Ensino)
Vilma Regina Martins	Membro (Superintendente de Pesquisa)
Almir Galvão Vieira Bitencourt	Membro
Antônio Cássio de A. Pellizzon	Membro
Antônio Paulo Nassar Junior	Membro
Celso Abdon Lopes de Mello	Membro
Dirce Maria Carraro	Membro
Emmanuel Dias Neto	Membro
Elisabete Carrara de Angelis	Membro
Louise De Brot Andrade	Membro
Maria Paula Curado	Membro
Samuel Aguiar Junior	Membro
Luiz Juliano Neto	Convidado

Representantes Discentes

Ágatha Nagli de Mello Gomes	Membro (Representante Discente – Titular)
Wilber Edison Bernaola Paredes	Membro (Representante Discente – Suplente)

Suporte Administrativo

Edna Rodrigues Bedani	Gerente Geral de Ensino
Gedena Bonfim	Consultora de RH
Luciana Cicera Reche Dias	Supervisora Ensino
Luciana Costa Pitombeira Castelano	Secretária da CPG

Suporte Técnico

Suely Francisco

Suporte Técnico e Atualização

Cinara Oliveira Nunes

Julia de Lima Arcipreste

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO/APRESENTAÇÃO	1
2	CONCEITOS	
2.1	Monografia	2
2.2	Dissertação.....	2
2.3	Tese.....	2
2.4	Trabalho Aplicado	2
2.5	Projeto de pesquisa	3
3	FORMATAÇÃO PADRÃO	
3.1	Configuração de páginas (margens)	4
3.2	Espaçamento.....	5
3.3	Fonte.....	6
3.4	Paginação	6
4	MODELOS	
4.1	Modelo clássico.....	8
4.2	Modelo baseado em trabalho publicado.....	8
4.2.1	Para alunos do mestrado e doutorado acadêmico.....	8
4.2.2	Para residentes.....	9
5	ESTRUTURADOS TRABALHOS	9
5.1	Estrutura de Relatórios/PIBIC/Pós-doutorado.....	9
5.1.1	Elementos pré-textuais de Relatórios/PIBIC/Pós-doutorado	10
5.1.2	Folhas de rosto.....	11
5.1.2.1	Modelos	12
5.2	Estrutura de Monografia, Dissertação, Teses e Trabalho Aplicado.....	15
5.2.1	Elementos pré-textuais de Monografias, Dissertação, Teses e Trabalho Aplicado..	16
5.2.2	Folha de rosto	17
5.2.2.1	Modelos	18
5.2.2	Ficha catalográfica	21
5.2.3	Errata	21

5.2.4	Folha de aprovação.....	22
5.2.5	Suporte à pesquisa por agência de fomento.....	23
5.2.6	Epígrafe.....	23
5.2.7	Dedicatória.....	23
5.2.8	Agradecimentos.....	24
5.2.9	Resumo/Abstract.....	24
5.2.10	Lista de Ilustrações.....	26
5.2.11	Lista de Tabelas.....	26
5.2.12	Lista de abreviaturas/Siglas/Símbolos.....	27
5.2.14	Sumário.....	28
5.3	Elementos do Texto.....	30
5.4.1	Introdução.....	30
5.4.2	Objetivos.....	30
5.4.3	Métodos.....	30
5.4.4	Desenvolvimento.....	31
5.4.4.1	Resultados.....	31
5.4.4.2	Discussão.....	31
5.4.5	Conclusão.....	31
6	ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS	
6.1	Referências Estilo Vancouver.....	32
6.1.1	Lista de Referências.....	33
6.2	Anexos.....	34
6.3	Apêndices.....	35
7	MODELOS DE REFERÊNCIAS	
7.1	Publicações Periódicas.....	36
7.1.1	Até seis autores (todos serão incluídos).....	36
7.1.2	Acima de seis autores (os seis primeiros, seguido por et al.	36
7.1.3	Organização/Instituição como autor.....	36
7.1.4	Sem autoria.....	36
7.1.5	Publicado em outra língua.....	37
7.1.6	Volume com suplemento.....	37
7.1.7	Fascículo com suplemento.....	37
7.1.8	Volume com parte.....	37

7.1.9	Fascículo com parte	37
7.1.10	Artigo como editorial, carta	38
7.1.11	Artigo com o título da revista com o local da publicação	38
7.1.12	Artigo eletrônico	38
7.1.13	Artigo publicado antes de ser paginado	38
7.2	Capítulo de livro, Manuais e outros	38
7.2.1	Capítulo com autoria	38
7.2.2	Capítulo cujo autor é o mesmo da obra	39
7.2.3	Com indicação de série/coleção	39
7.2.4	Autores corporativos impresso	39
7.2.5	Autores corporativos on-line	39
7.3	Monografia, Dissertação, Tese, Trabalho aplicado e Livre-docência	40
7.4	Dicionários	40
7.5	Eventos (congresso, simpósios, etc...)	40
7.5.1	Sem publicação dos anais	40
7.5.2	Trabalho apresentado em evento e divulgado em periódicos ou anais	41
7.6	Documentos Jurídicos	41
7.6.1	Leis e decretos	41
7.6.2	Portarias, deliberações e resoluções	41
7.7	Documento em meio eletrônico	42
8	SISTEMAS DE CHAMADA E CITAÇÕES NO TEXTO	
8.1	Sistema numérico	43
8.2	Sistema autor-data	43
8.2.1	Tipos de citação abordados nas normas NBR 10520	43
8.2.2	Citações do mesmo autor e mesmo ano (somente para a escolha do sistema autor data)	46
8.2.3	Citações coincidindo o mesmo sobrenome e mesmo ano (somente para a escolha do sistema autor data)	46
8.2.4	Citações na mesma frase	46
8.2.5	Citações pela quantidade de autores (somente para a escolha do sistema autor data)	47
9	EQUAÇÕES/FÓRMULAS/ILUSTRAÇÕES	
9.1	Equações/Fórmulas	48

9.2	Figura	48
9.3	Tabelas.....	50
10	FONTES CONSULTADAS.....	52

1 INTRODUÇÃO/APRESENTAÇÃO

Este manual foi elaborado para orientar pesquisadores, docentes e alunos do programa de pós-graduação em oncologia do A.C.Camargo Cancer Center na apresentação de projeto, relatório, iniciação científica-PIBIC e elaboração de dissertações, teses, trabalhos científicos e monografias. Este guia se baseou predominantemente nas Diretrizes elaboradas pelo Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas – ICMJE, conhecido como estilo Vancouver. O conteúdo completo das diretrizes do ICMJE pode ser encontrado no site do comitê: <http://www.icmje.org>

Agradecemos o trabalho de todos os diretores, coordenadores das áreas de pesquisa e ensino, membros da comissão de pós-graduação, membros de bancas de avaliação, docentes, discentes e colaboradores técnicos e administrativos que contribuíram ao longo de vários anos para a qualificação das atividades de ensino e pesquisa na instituição. A relevante e variada produção acadêmica alcançada foi um dos fatores que determinaram a demanda pela elaboração de diretrizes para a apresentação de nossos trabalhos.

Particularmente agradecemos a Bibliotecária Suely Francisco que auxiliando inúmeros pesquisadores e alunos na busca de artigos científicos, elaboração, formatação e publicação de seus trabalhos, acumulou experiência que permitiu a construção deste manual.

As recomendações aqui apresentadas foram adequadas às recentes orientações da Comissão de Pós-Graduação e devem nortear a apresentação dos trabalhos finais de nossos alunos.

Atenciosamente,

José Humberto T. G. Fregnani/Vilma Regina Martins/Rubens Chojniak

2 CONCEITOS

2.1 MONOGRAFIA

Trabalho de conclusão de curso de graduação, trabalho de graduação interdisciplinar, trabalho de conclusão de curso de especialização e/ou aperfeiçoamento. Documento que apresenta o resultado de estudo, devendo expressar conhecimento do assunto escolhido que deve ser obrigatoriamente emanado da disciplina, módulo, estudo independente, curso, programa e outros. Deve ser feito sob a coordenação de um orientador (ABNT 2011).

2.2 DISSERTAÇÃO

Documento que apresenta o resultado de um trabalho experimental ou exposição de um estudo científico retrospectivo, de tema único e bem delimitado em sua extensão, com o objetivo de reunir, analisar e interpretar informações. Deve evidenciar o conhecimento de literatura existente sobre o assunto e a capacidade de sistematização do candidato. É feito sob a coordenação de um orientador (doutor), visando à obtenção do título de mestre (ABNT 2011).

2.3 TESE

Documento que apresenta o resultado de um trabalho experimental ou exposição de um estudo científico de tema único e bem delimitado. Deve ser elaborado com base em investigação original, constituindo-se em real contribuição para a especialidade em questão. É feito sob a coordenação de um orientador (doutor) e visa a obtenção do título de doutor, ou similar (ABNT 2011).

2.4 TRABALHO APLICADO

De acordo com o Regimento interno “Trabalho aplicado (TA) é o manuscrito que contextualiza e descreve o processo de desenvolvimento e apresenta o produto tecnológico desenvolvido, além de discutir seus resultados e aplicações práticas”.

2.5 PROJETO DE PESQUISA

Compreende uma das fases da pesquisa. “É a descrição da sua estrutura. O projeto de pesquisa segue as mesmas orientações de estrutura das dissertações, teses e monografias, com acréscimo dos recursos utilizados e do cronograma, estabelecidos pela norma de apresentação de projeto de pesquisa NBR 15.287” (ABNT 2011).

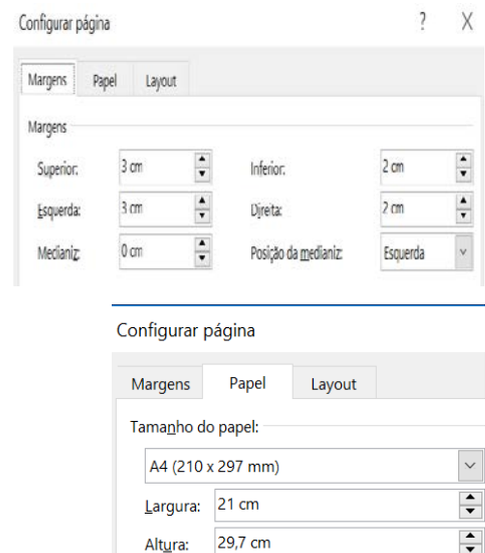
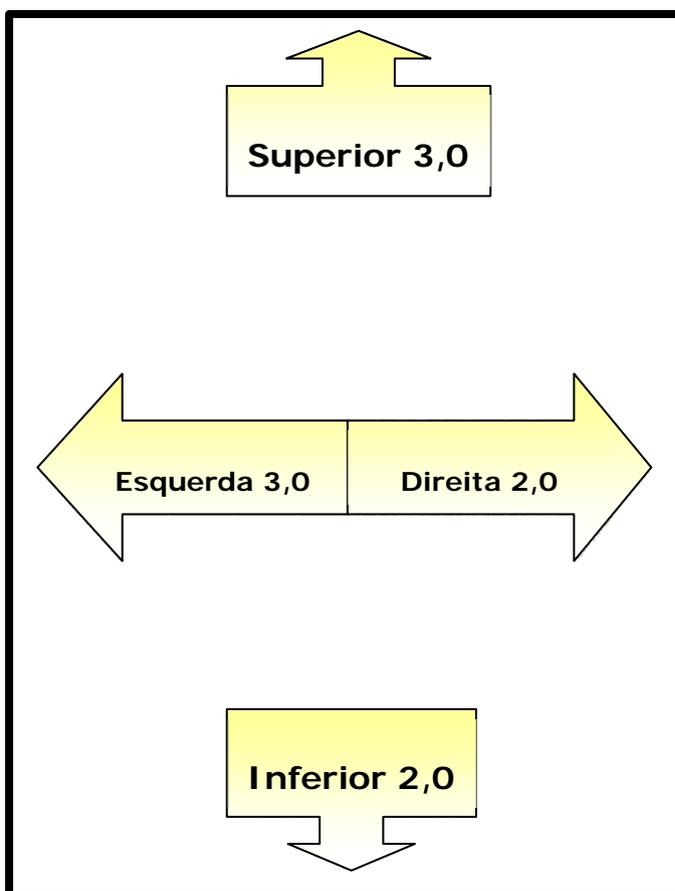
3 FORMATAÇÃO PADRÃO

3.1 CONFIGURAÇÃO DE PÁGINAS (MARGENS)

Ao longo deste manual, toda formatação deverá seguir esses padrões:

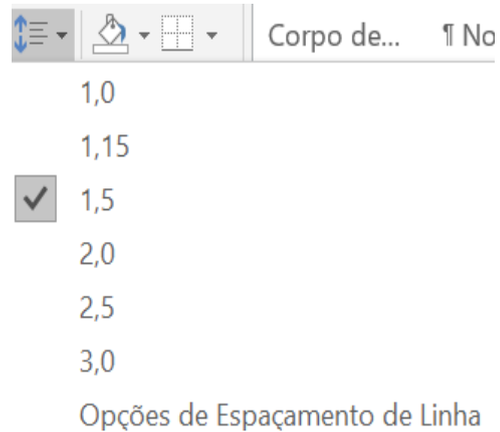
Recomenda-se a digitação da dissertação/tese/monografia no editor MS Word™. Os passos para configurar a formatação padrão no MS Word™ deverá ter as seguintes características:

- Folha A4 (Retrato), (21 X 29,7 cm);
- Margens superior e esquerda = 3 cm;
- Margens inferior e direita = 2 cm;
- Medianiz (0 cm), Orientação

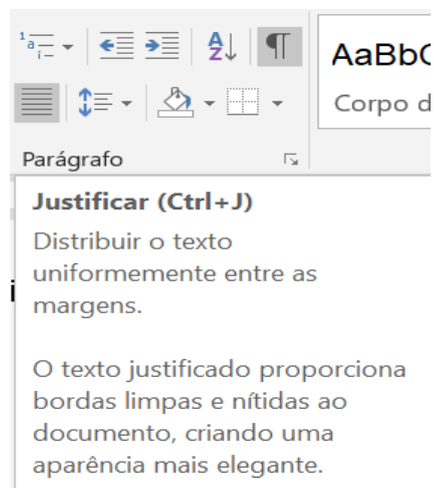


3.2 ESPAÇAMENTO

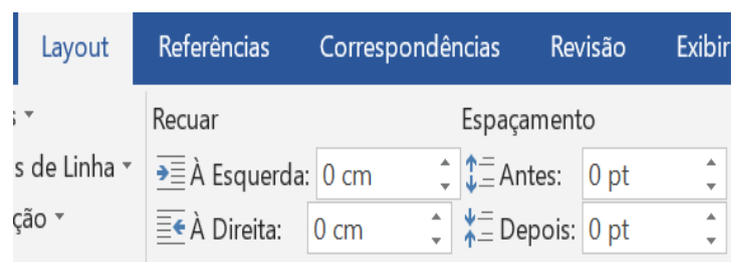
- Página principal → Espaçamento entre linhas = 1,5 cm



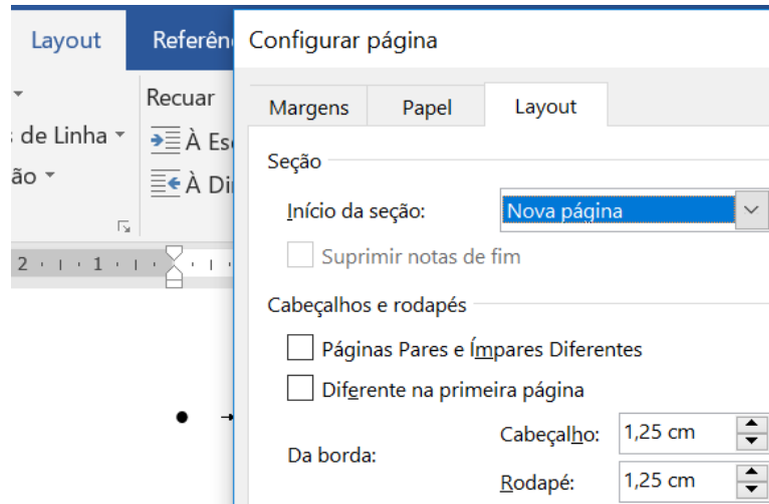
- Alinhamento: Página principal → Justificado;



- Recuo → Layout: a esquerda = 0 cm; a direita = 0 cm; recuo especial: primeira linha = 0 cm;



- Tabulação padrão, Configuração de páginas ➡ 1,25 cm (alinhamento a esquerda, nenhum preenchimento);



3.3 FONTE

- Menu “Página Inicial”, em “Fonte”, selecionar Fonte **Calibri ou Times New Roman**, tamanho **12**, sem negrito, sem itálico;

3.4 PAGINAÇÃO

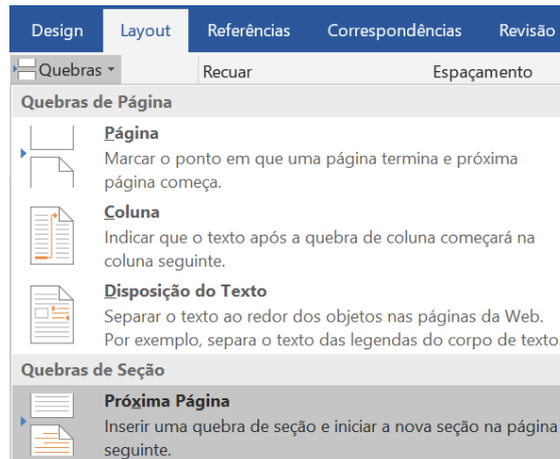
As páginas devem ser numeradas sequencialmente, em algarismos arábicos, a partir do início da **INTRODUÇÃO** até o final de **REFERÊNCIAS**. Os números devem ser colocados no canto superior direito.

As páginas preliminares têm numeração opcional. Caso sejam numeradas, deve-se utilizar algarismos romanos iniciando após a ficha catalográfica representados por letras minúsculas, anverso e o verso da folha de rosto são contados, mas não numerados, iniciando-se a paginação na página seguinte: iii.....

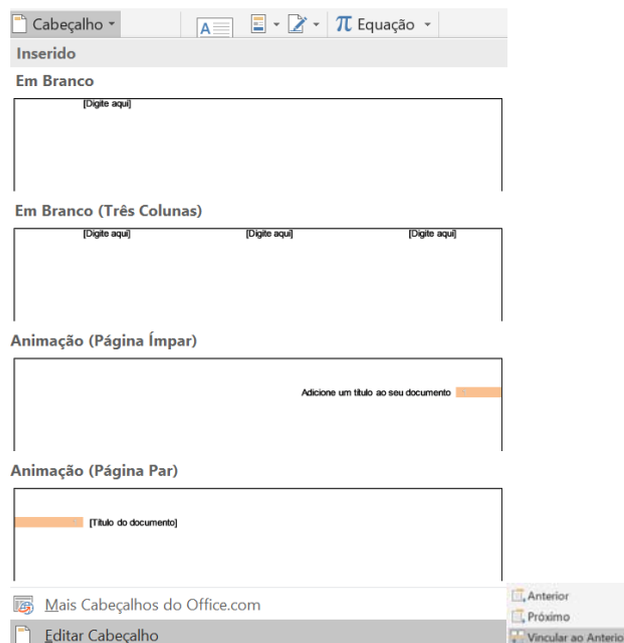
Páginas divisórias (opcional) são contadas, mas não numeradas.

Após o **SUMÁRIO**:

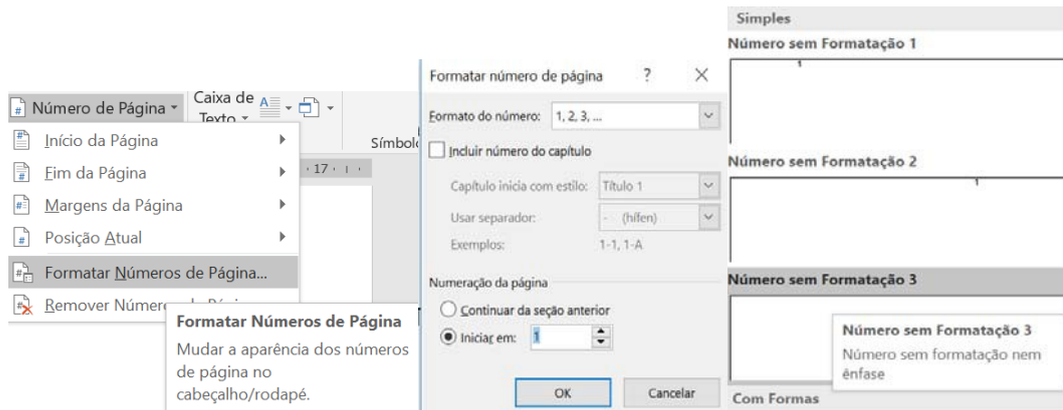
- 1 Menu principal **Layout, Quebra**, escolher **Quebra de Seção, próxima página**.....



- 2 Menu principal **Inserir**, **Cabeçalho**, **Editar cabeçalho**, no vínculo, clicar em vínculo ao anterior e **desvincular**.....



- 3 Menu principal **Inserir**, número de páginas, formatar números de páginas, **clicar em iniciar em 1**, voltar no **Inserir**, número de páginas, clicar em número sem **formatação 3** (canto superior direito).



4 MODELOS

4.1 MODELO CLÁSSICO

Modelo clássico compõe todos os itens descritos abaixo com todos os elementos, pré textuais, textuais e pós textuais.

4.2 MODELO BASEADO EM TRABALHO PUBLICADO

4.2.1 Para alunos de doutorado e mestrado acadêmico

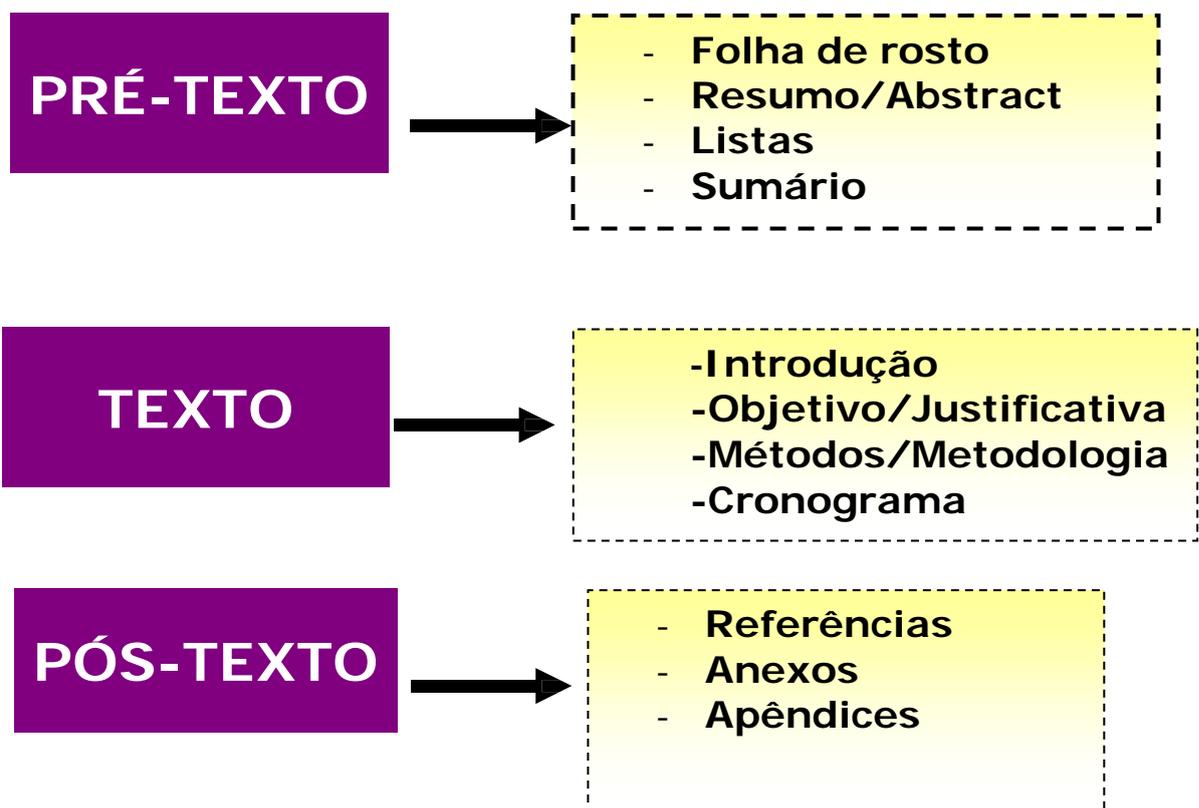
Segundo o regulamento do programa de pós-graduação se apresentado em **formato de artigo científico**, o trabalho deverá conter página de rosto, ficha catalográfica, listas de figuras, tabelas e gráficos, resumo em português e em inglês, sumário, introdução, objetivos, metodologia, conclusão e referências. O artigo deverá ter sido produzido com o aluno sendo o primeiro autor, aceito para publicação em revista indexada com estrato Qualis mínimo B1. Se o artigo foi publicado em uma revista de acesso aberto, o artigo poderá ser inserido ao final do trabalho, após o último elemento pós-textual do trabalho. Porém, se o artigo foi publicado em uma revista de acesso restrito/pago, devido à questão dos direitos autorais, não poderá ser divulgado na íntegra no trabalho. Neste caso, a referência completa da publicação do artigo deve ser inserida após o último elemento pós-textual do trabalho e se possível, incluir os resultados para garantir que o conteúdo essencial do trabalho possa ser disponibilizado.

4.2.2 Para residentes

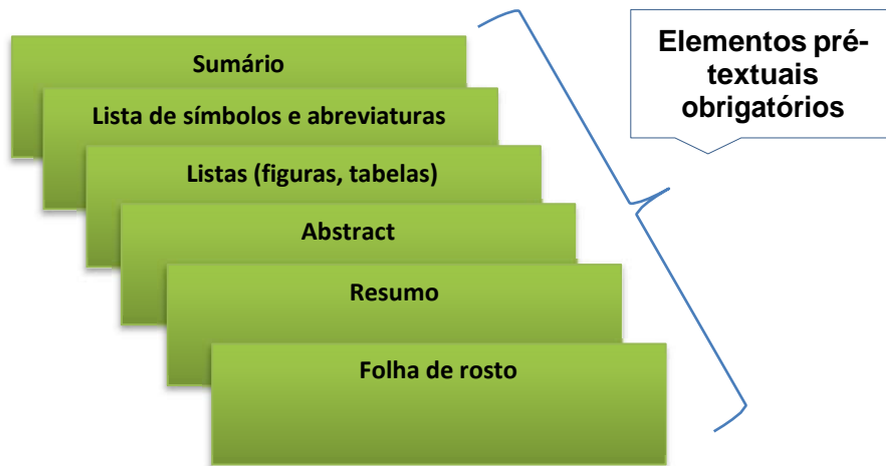
Se apresentado em formato de artigo científico, o trabalho deverá conter página de rosto, ficha catalográfica, resumo em português e em inglês, introdução, objetivos, metodologia, resultado, discussão e conclusão e carta comprovando a submissão em revista científica, que deverá ser inserida nos anexos.

5 ESTRUTURA DOS TRABALHOS

5.1 ESTRUTURA DE PROJETO/RELATÓRIO/PIBIC/PÓS-DOCTORADO



5.1.1 Elementos Pré-Textuais de Relatórios/PIBIC/Pós-Doutorado



5.1.2 Folhas de Rosto

Na folha de rosto deverá constar:

- 1 Nome completo do autor;
- 2 Título: deve ser claro, preciso, objetivo, se tiver um subtítulo sempre antecedido por dois pontos (:), para que a subordinação fique evidente;
- 3 Orientador;
- 4 Co-orientador: mencionar apenas se tiver seu credenciamento aprovado pela CPG.
- 5 Local (cidade);
- 6 Data;
- 7 Nome completo do orientador e aluno com assinatura.
- 8 Exemplos de capas (Relatório; Iniciação Científica e Pós-Doutorado)

5.1.2.1 Modelos



Curso de Pós-Graduação em Ciências da Fundação Antônio Prudente
 Área de Oncologia

Título
Fonte
16 ou 17

[TÍTULO PROJETO]

- Apresentação Projeto ()
- Apresentação 1º Relatório ()
- Apresentação 2º Relatório ()
- Apresentação 3º Relatório ()

Aluno/Nível
Orientador/Co-
orientador
Fonte 12
Recuo: 5 cm

Pós-Graduando:
 Nível:
 Orientador:
 Co-Orientador:

São Paulo,
 (Data)

Fonte:
negrito

Assinaturas: aluno e orientador



A.C. Camargo Cancer Center

Centro Integrado de Diagnóstico, Tratamento, Ensino e Pesquisa

Curso de Pós-Graduação em Ciências da Fundação Antônio Prudente
Área de Oncologia

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica
PIBIC/CNPq

Título
Fonte
16 ou 17

[TÍTULO PROJETO]

Aluno/Nível
Orientador
Fonte 12
Recuo: 5 cm

Apresentação do resumo ()
Apresentação Projeto ()
Apresentação 1º Relatório ()
Apresentação 2º Relatório ()
Apresentação Final ()

Aluno:
Iniciação Científica:
Orientador:

São Paulo,
(Data)

Cidade, ano
Fonte: 12-
negrito

Assinaturas: aluno e
orientador

Rua Professor Ant

CEP 01509-900



Curso de Pós-Graduação em Ciências da Fundação Antônio Prudente
Área de Oncologia

Título
Fonte
16 ou 17

[TÍTULO PROJETO]

Apresentação Relatório Pós-Doutorado

Aluno, Orientador
Fonte 12
Recuo: 5 cm

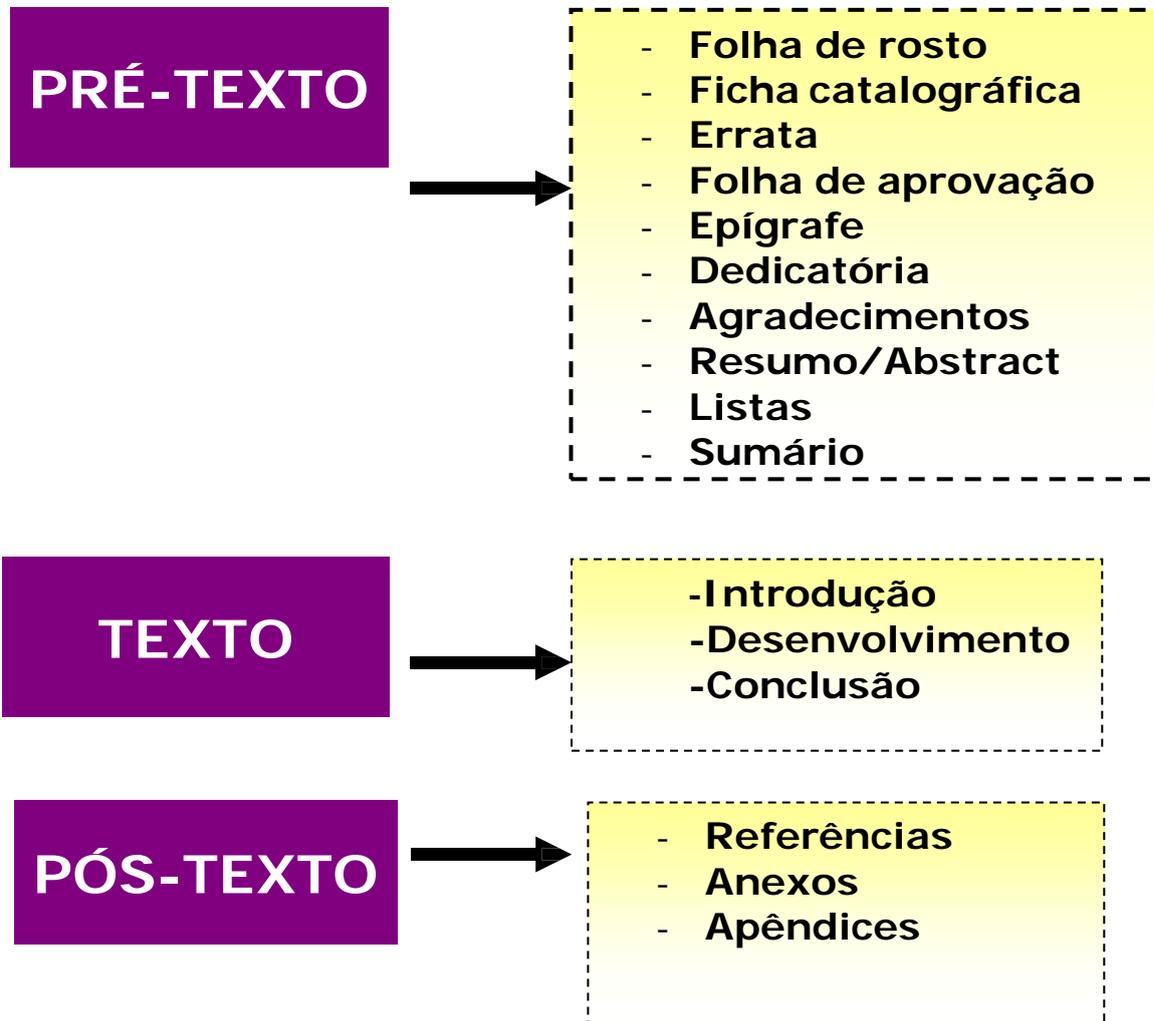
Pós-Doutorado:
Orientador:

São Paulo
(Data)

Cidade, ano
Fonte: 12-
negrito

Assinaturas: aluno e orientador

5.2 ESTRUTURA DE MONOGRAFIA, DISSERTAÇÃO, TESE E TRABALHO APLICADO



O Trabalho Aplicado deve conter as seguintes seções:

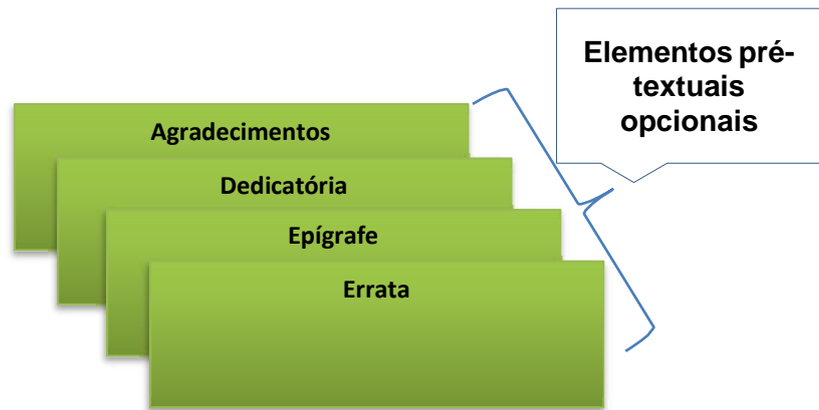
- **Resumo:** Uma síntese objetiva contendo o tema do trabalho, seu objetivo, o método empregado, seus resultados e relevância. Este resumo deve ser apresentado em português e inglês.
- **Introdução:** Deve contextualizar o tema do trabalho desenvolvido, o conhecimento relevante já estabelecido na área, às lacunas de conhecimento e as oportunidades de melhoria que o produto tecnológico pretende abordar.
- **Objetivos:** Deve indicar as contribuições específicas que o produto tecnológico pode trazer no cuidado oncológico centrado no paciente.
- **Materiais e Métodos:** Deve detalhar a metodologia para o desenvolvimento do produto tecnológico.
- **Resultados:** Deve ser o próprio produto tecnológico desenvolvido. Podendo ser um

artigo com a descrição do conhecimento gerado, um processo, manuais, peças de comunicação, curso de capacitação ou outro produto desenvolvido com aplicação no cuidado oncológico centrado no paciente.

- **Discussão:** A discussão deve avaliar o processo de desenvolvimento do produto, sua inserção e contribuição no cenário prático atual da oncologia e as suas limitações. Deve incluir ainda itens específicos respondendo os seguintes critérios de avaliação do produto tecnológico.
- **Impacto:** Mudanças causadas pelo produto técnico e tecnológico no ambiente em que está inserido, o motivo da criação, sua relevância e o foco de aplicação.
- **Aplicabilidade:** Facilidade de emprego do produto obtido na sociedade e sua reprodutibilidade.
- **Inovação:** Intensidade do conhecimento inédito na criação e desenvolvimento do trabalho.
- **Referências:** relação das obras consultadas e citadas no texto, em estilo Vancouver.
- **Anexos:** Documentos úteis para a elaboração e entendimento do trabalho.

5.2.1 ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS DE MONOGRAFIA, DISSERTAÇÃO, TESE E TRABALHO APLICADO





5.2.2 Folha de Rosto

Na folha de rosto deverá constar:

- 1 Nome completo do autor;
- 2 Título: deve ser claro, preciso, objetivo, se tiver um subtítulo sempre antecedido por dois pontos (:), para que a subordinação fique evidente; Título da dissertação/tese/monografia, deverá ser exatamente igual ao aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa-CEP ou mudança autorizada pelo CEP e Comissão de Pós Graduação-CPG;
- 3 Grau: Dissertação/Tese/Monografia/Trabalho Aplicado apresentada à Fundação Antônio Prudente para obtenção do título de Mestre/Doutor em Ciências; Área de concentração: Oncologia;
- 4 Co-orientador: mencionar apenas se tiver seu credenciamento aprovado pela CPG.
- 5 Local (cidade);
- 6 Ano de não o ano da defesa.

5.2.2.1 Modelos

Título Fonte 16 ou 18	TÍTULO
Nome Fonte 16 ou 18	ALUNO
Curso/ Orientador Fonte 12 Recuo: 5 cm	Dissertação e Tese apresentada à Fundação Antônio Prudente para obtenção do Título de Mestre ou Doutor em Ciências Área de concentração: Oncologia Orientador: Dr. ??????????
Cidade, ano Fonte: 12	São Paulo 20??

Título Fonte 16 ou 18	TÍTULO
Nome Fonte 16 ou 18	ALUNO
Curso/ Orientador Fonte 12 Recuo: 5 cm	Monografia de Conclusão do Programa de Residência Multiprofissional de Saúde em Oncologia na área de ????????? da Fundação Antônio Prudente Orientador: ???????????????????? Co-Orientador: ????????????????????
Cidade, ano Fonte: 12	São Paulo 20??

Título
Fonte
16 ou 18

TÍTULO

Nome
Fonte
16 ou 18

ALUNO

**Curso/
Orientador**
Fonte 12
Recuo: 5 cm

Trabalho aplicado apresentada ao Programa de Pós-Graduação de Mestrado Profissional na área de Cuidados oncológicos centrados no paciente da Fundação Antônio Prudente para obtenção do título de mestre

Orientador: ????????????????????

Co-Orientador: ????????????????????

Cidade, ano
Fonte: 12

São Paulo
20??

5.2.2 Ficha Catalográfica

Os dados de catalogação na fonte (ficha catalográfica) é de caráter obrigatório, visando facilitar a identificação e futura indexação nas bases de dados, devendo ser elaborada pelo próprio aluno.

Para a elaboração da ficha catalográfica, acesse o link abaixo e, após o preenchimento de todos os campos do formulário, a ficha catalográfica será gerada automaticamente.

Link do formulário para geração automática da ficha catalográfica:
<https://dados.accamargo.org.br/redcap/surveys/?s=7LWRPJPDWY>

5.2.3 Errata (se houver)

Esse item é um elemento pré-textual, onde o autor prepara uma folha com as correções necessárias após o depósito, contendo em uma lista indicando as páginas e linhas com as devidas correções, deverá ser apresentada em papel avulso, organizado em:

- uma folha padrão;
- título da seção;
- referência completa do documento (autor, título, grau, local e ano);
- páginas onde ocorreu o erro e indicação do mesmo. **Ex:**

Autor. Título. [dissertação/tese/monografia]. Local: Instituição; Data			
Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
20	3	termo errado	termo certo

5.2.4 Folha de aprovação

Esse item deverá ser inserido pelo aluno na página seguinte à ficha catalográfica no exemplar definitivo após defesa, **em caráter obrigatório**, para mestrado acadêmico, doutorado e mestrado profissional com os componentes da banca examinadora. **Ex:**

Nome: inserir nome completo do aluno

Título:

Aprovado em: ____/____/____

Banca Examinadora

Orientador: _____

Instituição: Fundação Antônio Prudente

Membro da banca: _____

Instituição: _____

Membro da banca: _____

Instituição: _____

5.2.5 Suporte à pesquisa por agência de fomento

Se o estudo recebeu apoio de uma agência de fomento (FAPESP, CNPq, etc...) esse elemento pré-textual é obrigatório. A descrição de formatação é em folha padrão, discriminação do apoio recebido, **Ex:**

SUPORTE À PESQUISA POR AGÊNCIA DE FOMENTO

Este trabalho recebeu apoio da Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), através de auxílio à Pesquisa - 20??/????-??) (número do processo)

5.2.6 Epígrafe (opcional)

Esse item é opcional e deverá vir em página separada, após as declarações acima, antes da **DEDICATÓRIA**, não é necessário escrever a palavra EPIGRAFE, podem ser frases indicando a autoria. **Ex:**

*A simplicidade é o último grau de sofisticação.
Leonardo Da Vinci.*

5.2.7 Dedicatória (opcional)

Homenagem do autor a pessoas especiais, em página separada e inserida antes dos agradecimentos, pode ser escolhido nesse item tipo de letra diferente do corpo do texto. Não é necessário digitar o termo **DEDICATÓRIA**. **Ex:**

*Dedicado este trabalho a minha família,
que me deu forças nas horas mais difíceis e
soube compreender os momentos em que estive ausente.*

5.2.8 Agradecimentos (opcional)

Inserido após a Dedicatória, em página separado, deve ser dirigido à pessoas ou instituições que contribuíram na elaboração da pesquisa. Digita-se o termo **AGRADECIMENTOS** na fonte 14, negrito e centralizado.



5.2.9 Resumo/Abstract

Elemento pré-textual obrigatório em **PORTUGUÊS E INGLÊS**, deverá apresentar os pontos relevantes do trabalho ressaltando o(s) objetivo(s), limites da pesquisa, método utilizado, indicação dos resultados, conclusões e palavras-chave. Poderá escolher entre os dois tipos de resumos:

- **Resumo informativo:** apresenta informações básicas para o conhecimento geral do trabalho e tem por finalidade, como o próprio nome já indica, deixar o leitor informado acerca dos principais pontos destacados no texto, proporcionando a ele a possibilidade de ter uma ideia geral do trabalho.
- **Resumo estruturado:** apresenta as informações organizadas em seções e identificada por divisões do texto em negrito. As informações deverão seguir na mesma ordem da estrutura do trabalho
Introdução....Objetivos...Metodologia...Discussão.....Resultados.....Conclusão...e Palavras-chave. As informações serão apresentadas na ordem a seguir:

- Digita-se o termo **RESUMO/ABSTRACT** na fonte 14, negrito e centralizado;
- Referência bibliográfica, Ex. abaixo;
- O resumo deve ser redigido em parágrafo único.
- não usar parágrafos, independentemente do estilo escolhido;
- não incluir citações, abreviaturas, fórmulas ou equações;
- deverá conter 500 palavras, ou 1.080 caracteres, incluindo as pontuações e espaços;
- Inserir as palavras-chave ao final do resumo/abstract.
- **Ex: Português:**



Sobrenome Prenomes. **O papel dos.....** [Monografia/Dissertação/Tese/Trabalho aplicado]. São Paulo; Fundação Antônio Prudente; 20??.

INTRODUÇÃO: Os macrófagos associados ao tumor (TAM) constituem até 50% da massa tumoral do câncer de mama,..... **OBJETIVO:** Avaliar a associação..... **MATERIAL E MÉTODOS:** Trata-se de um estudo transversal em pacientes..... **RESULTADOS:** O ponto de corte para os marcadores..... **CONCLUSÃO:** TAM no estroma tumoral..... **PALAVRAS-CHAVE:** 1. Neoplasias da mama. 2. Biomarcadores tumorais. 3. Ressonância Magnética.

Ex: Inglês:



Sobrenome Prenomes. **[The role of.....]**. [Monografia/Dissertação/Tese/Trabalho aplicado]. São Paulo; Fundação Antônio Prudente; 20??.

INTRODUCTION: Accounting for up to 50% of the tumor mass in breast cancer..... **PURPOSE:** The purpose of this study **MATERIAL AND METHODS:** The cohort consisted of patients with

histopathological**RESULTS:** The cut-off for the macrophages markers were observed in cells of**CONCLUSION:** Stromal TAMs not predictive of axillary involvement in tumors of good prognosis..... **KEY WORDS:** 1. Breast neoplasms. 2. Tumour biomarkers. 3. Magnetic resonance.

5.2.10 Lista de ilustrações

As ilustrações devem ser numeradas sequencialmente em números arábicos, (Ex: **Figura 1**.....), acompanhadas do título e paginação. Para fins desse manual o termo **FIGURA** inclui todas as outras ilustrações (desenhos, gráficos, fluxogramas, fotografias, etc..).



Figura 1

Figura 2

5.2.11 Lista de tabelas

As listas de tabelas seguem o mesmo critério das ilustrações. Para fins desse manual o termo **TABELA** inclui os quadros, embora tenham conceituação diferentes entre si.



Tabela 1

Tabela 2

P.S.: Reproduzir uma ilustração de outro trabalho, ainda que obrigatoriamente modificada, deve colocar a fonte de onde retirou.

5.2.12 Lista de abreviaturas/Siglas/Símbolos

Prepara uma relação em ordem alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes. **Se houver necessidade**, recomenda-se a elaboração das listas para cada tipo, utilizando o mesmo formato e uma em cada página, ex: Lista de Abreviaturas, Lista de Siglas, Lista de Símbolos.....

Para **termos em inglês** que tem tradução, utiliza-lo traduzido em seguida, conforme exemplo abaixo:

ex: TGF- β - Fatores de crescimento β (do inglês transforming growth β)

OBS: As siglas e abreviaturas durante o texto deverá seguir, conforme exemplo abaixo, sendo que todos esses termos deverão contar da lista de abreviaturas.

Ex: Os membros da superfamília, fatores transformadores do crescimento- β -TGF- β , do inglês transforming growth fator β ,.....

Organização Mundial de Saúde-OMS.

LISTA DE ABREVIATURAS



AdG Adenocarcinoma Gástrico

CG Câncer gástrico

TGF- β Fatores de crescimento β (do inglês transforming growth β)



INCA Instituto Nacional de Cancer

OMS Organização Mundial da Saúde



β Beta

α Alfa

5.2.13 Sumário

O sumário é elemento obrigatório, as páginas devem ser indicadas em algarismos arábicos a partir da INTRODUÇÃO até REFERÊNCIAS e consiste na enumeração das divisões e subdivisões do trabalho, na mesma ordem que aparece acompanhadas do respectivo número da página.

Inserido antes da Introdução, em página separado, digita-se o termo **SUMÁRIO** na fonte 14, negrito e centralizado.

SUMÁRIO



1 INTRODUÇÃO..... 1

1.1 ??????????????????????

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo geral

2.2 Objetivos específicos

3 METODOLOGIA

3.1 ??????????????????????

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO.....

4.1 ??????????????????????

4 CONCLUSÕES.....

6 REFERÊNCIAS.....

ANEXOS

Anexo 1 ??????????????????

APÊNDICES

Apêndice 1 ??????????????????

5.3 ELEMENTOS DO TEXTO

5.2.1 Introdução

A Introdução deve ser desenvolvida quando o autor já tem a visão geral do trabalho e deverá versar única e exclusivamente sobre o tema da pesquisa, portanto é mais prático escrevê-la por último. Poderá ser dividida em seções e subseções, que variam em função da abordagem do tema e do método.

5.2.2 Objetivos

Deverá nortear todo o desenvolvimento do trabalho, a critério do autor poderá ser dividido em **Objetivo Geral** e **Objetivo (s) Específicos (s)**.

5.2.3 Métodos ou Metodologia

Os procedimentos metodológicos deverão ser descritos de uma forma completa permitindo a compreensão dos resultados. Para fins desse manual poderá adotar outra denominação, ex.; Material e Métodos, Metodologia, entre outros. Deverá conter informações sobre:

- ✓ Coleta e processamento de dado, evidenciando as variáveis;
- ✓ Local da pesquisa;
- ✓ População estudada;
- ✓ Tipo de amostragem;
- ✓ Técnicas ou métodos adotados incluindo os de natureza estatística;
- ✓ Tipo de estudo (retrospectivo.....)

5.2.4 Desenvolvimento

O desenvolvimento, a critério do autor, compreende Resultados e Discussão.

5.2.4.1 Resultados

Os Resultados são apresentados de forma objetiva e exata, sem interpretações ou comentários pessoais, e sempre submetidos à análise estatística indicando o programa utilizado. Apresenta-se as observações importantes em forma de tabelas ou figuras.

5.2.4.2 Discussão

A discussão é o complemento dos achados em concordância com outros já publicados. Esse capítulo permite apresentar novas perspectivas, evitando hipóteses ou generalizações.

5.2.5 Conclusão(ões)

É a parte final do texto, deverá ser apresentada de forma concisa e deduções correspondentes. O autor se fundamenta nos resultados e discussão respondendo aos objetivos propostos, apresentando sugestões que venham contribuir para novos estudos.

6 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

6.1 Referências Estilo *Vancouver*

Elemento obrigatório, que consiste na relação das obras consultadas e citadas no texto formando um conjunto de indicações precisas e minuciosas que permite a identificação de um documento no todo ou em parte. Para fins desse manual, adotamos o estilo *Vancouver* (Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals, International Committee of Medical Journal Editors - <http://www.icmje.org>).

Os títulos de **periódicos internacionais** segue as abreviados de acordo com o *List of Journals Indexed In Index Medicus*. Disponível para consulta em <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>.

Para os **periodicos nacionais** não existe uma publicação específica de abreviaturas dos títulos, recomenda-se colocar de acordo com a revista.

- **Regras gerais de apresentação**

- manter a margem esquerda;
- justificar a margem direita (opcional);
- cada referência deve ser separada entre si por “.” (ponto) seguido de espaço;
- arranjo das referências deve ser feito de acordo com o sistema de chamada adotado no texto; por exemplo: **numérico ou autor-data**:
 - se o sistema de chamada for o **numérico**, considerar a ordem de aparecimento no texto.
 - Se o sistema de chamada for **autor-data**, as referências devem ser alfabetadas autor por autor, letra por letra.
- Havendo coincidência de **autores e datas**, se o sistema de chamada for o de **autor-data**, utilizar letras minúsculas após o ano para a diferenciação. **Ex:**
Santos 2018a;
Santos 2018b.
- Não devem constar nas referências fontes não citadas no texto.

- abreviaturas idênticas de periódico especificar o local de publicação entre parênteses, no idioma de origem, Ex:

J Physiol (London)

J Physiol (Paris)

6.1.1 LISTA DE REFERÊNCIAS

7 REFERÊNCIAS



**NEGRITO/
MAIÚSCULO
Fonte 14**

- **Modelo (autor/data)**

Almeida MFA, Verza L, Bitencourt AGV, Boaventura CS, Barbosa PNVP, Chojniak R. Computed tomography with a stomach protocol and virtual gastroscopy in the staging of gastric cancer: an initial experience. Radiol Bras. 2018 Jul-Aug;51(4):211-217.

Bussab WO, Moretin PA. Estatística básica. 8ª ed. São Paulo: Editora Saraiva; 2013b. Inferência estatística - inferência para duas populações; p.368-405.

Charles-Edwards EM, de Souza NM. Diffusion-weighted magnetic resonance and its application to cancer. Cancer Imaging 2006; 6:135-43.

de Figueiredo Barros BD, Kupper BEC, Aguiar Junior S, de Mello CAL, Fegnami MD, Chojniak R, de Souza SJ, Torrezan GT, Carraro DM. Mutation detection in tumor-derived cell free DNA anticipates progression in a patient with metastatic

- **Modelo (sistema numérico)**

- 1 Charles-Edwards EM, de Souza NM. Diffusion-weighted magnetic resonance and its application to cancer. *Cancer Imaging* 2006; 6:135-43.
- 2 de Figueiredo Barros BD, Kupper BEC, Aguiar Junior S, de Mello CAL, Fegnami MD, Chojniak R, de Souza SJ, Torrezan GT, Carraro DM. Mutation detection in tumor-derived cell free DNA anticipates progression in a patient with metastatic colorectal cancer. *Front Oncol.* 2018 Aug 10;8:306.
- 3 Bussab WO, Moretin PA. Estatística básica. 8ª ed. São Paulo: Editora Saraiva; 2013b. Inferência estatística - inferência para duas populações; p.368-405.
- 4 Almeida MFA, Verza L, Bitencourt AGV, Boaventura CS, Barbosa PNVP, Chojniak R. Computed tomography with a stomach protocol and virtual gastroscopy in the staging of gastric cancer: an initial experience. *Radiol Bras.* 2018 Jul-Aug;51(4):211-217.

7.1 ANEXOS

São textos ou documentos que tem como o objetivo fundamental, comprovar e ilustrar. É um elemento opcional, e devem ser incluídos após as **REFERÊNCIAS**. Para fins desse manual são obrigatórios: a carta de aprovação do estudo pelo Comitê de Ética em Pesquisa e o documento comprobatório da situação do artigo científico (comprovante de submissão ou carta de aceite antes da publicação). Deverá ser identificado no texto, **Ex: (carta de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa)**

Este projeto de pesquisa foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) do A.C.Camargo Cancer Center / Fundação Antônio Prudente, sob o nº 2059/15. (Anexo 1)

Como deverá ser apresentado no final do documento:

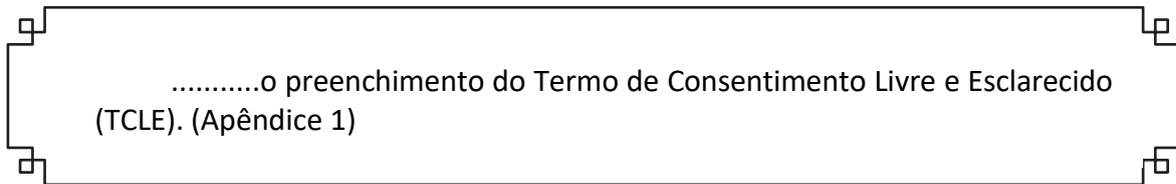
Anexo 1 – Carta de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa-CEP



**NEGRITO/
MAIÚSCULO/minúsculo
Identificado por nº
sequencial Fonte 12**

6.3 APÊNDICES

São textos ou documentos elaborados pelo autor com o objetivo de fundamentar, comprovar e ilustrar. É um elemento opcional, e devem ser incluídos após os **ANEXOS**. Deverá ser identificado no texto, **Ex:**



Como deverá ser apresentado no final do documento:

Apêndice 1 – Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE)



**NEGRITO/
MAIÚSCULO/minúsculo
Identificado por nº
sequencial Fonte 12**

7 MODELOS DE REFERÊNCIAS

7.1 Publicações Periódicas

Sobrenome Prenomes(s) dos autores. Título do artigo. Título do periódico. Ano de publicação, mês abreviado ou estação do ano; volume(número do fascículo); paginação.

7.1.1 Até seis autores (todos serão incluídos)

Wakamatsu M, Sugawara Y, Zhang S, Tanji F, Tomata Y, Tsuji I. Weight change since age 20 and incident risk of obesity-related cancer in Japan: a pooled analysis of the Miyagi Cohort Study and the Ohsaki Cohort Study. *Int J Cancer* 2019 Mar 1;144(5):967-980.

7.1.2 Acima de seis autores (os seis primeiros, seguido por et al.)

Yuan G, Lian Z, Liu Q, Lin X, Xie D, Song F. **et al.** Phosphatidyl inositol 3-kinase (PI3K)-mTOR inhibitor PKI-402 inhibits breast cancer induced osteolysis. *Cancer Lett* 2019 Feb 28;443:135-144.

7.1.3 Organização/Instituição como autor

American Medical Association: Code of Ethics. *J Am Coll Dent.* 2015 Fall;82(4):38-59.

7.1.4 Sem autoria

Immunotherapy Slows TNBC Progression. *Cancer Discov.* 2015 Jun;5(6):570.

7.1.5 Publicado em outra língua

De Brot M, Soares FA, Stiepcich MM, Cúrcio VS, Gobbi H. [Basal-like breast cancers: clinicopathological features and outcome]. Rev Assoc Med Bras (1992). 2009 Sep-Oct;55(5):529-34. Portuguese.

7.1.6 Volume com suplemento

Ajani JA, Song S, Hochster HS, Steinberg IB. Cancer stem cells: the promise and the potential. Semin Oncol. 2015 Apr;42 Suppl 1:S3-17.

7.1.7 Fascículo com suplemento

Vahdat LT. Clinical studies with epothilones for the treatment of metastatic breast cancer. Semin Oncol. 2008 Apr;35(2 Suppl 2):S22-30

7.1.8 Volume com parte

Sofferman RA. Harris P. Mosher Award thesis. The recovery potential of the optic nerve. Laryngoscope. 1995 Jul;105(Pt 3):1-38.

7.1.9 Fascículo com parte

Maurice MJ, Sundi D, Schaeffer EM, Abouassaly R. Risk of Pathological Upgrading and Up Staging among Men with Low Risk Prostate Cancer Varies by Race: results from the National Cancer Database. J Urol. 2017 Mar;197(3 Pt 1):627-631

7.1.10 Artigo como editorial, carta

Raez LE, Santos ES. Tumor type-agnostic treatment and the future of cancer therapy [editorial]. *Target Oncol.* 2018 Oct;13(5):541-44.

7.1.11 Artigo com o título da revista com o local da publicação

Yeung KS, Gubili J, Mao JJ. Herb-drug interactions in cancer care. *Oncology (Williston Park)*. 2018 Oct 15;32(10):516-20.

7.1.12 Artigo eletrônico

Pellizzon ACA. The adenoid cystic carcinoma of the Bartholin's gland: a literature review. *Appli Cancer Res* [periódico online] 2018;38:7. Disponível em: <https://appliedcr.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s41241-018-0057-9>. [20?? dia mês];

7.1.13 Artigo publicado antes de ser paginado

Kletzien H, Cullins MJ, Connor NP. Age-related alterations in swallowing biomechanics. *Exp Gerontol.* 2019 Jan 8. [Epub ahead of print]

7.2 Capítulo de livro, Manuais e outros

7.2.1 Capítulo com autoria

Sobrenome Prenomes(s) dos autores do capítulo. Título do capítulo. In: Sobrenome Prenomes(s) dos autores do livro. Título da obra: subtítulo (se houver). Edição. Local (cidade): Editora; ano. paginação (início e fim)

Song Y, Samulski TD, Van Dyke TA. Cancer: a conceptual framework. In: Devita VT Jr, Hellman S, Rosenberg AS, editors. DeVita, Hellman, and Rosenberg's cancer: principles & practice of oncology. 8th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2008. p.3-12.

7.3 Monografia, Dissertação, Tese, Trabalho aplicado e Livre-docência

Sobrenome Prenome(s). Título da obra: subtítulo (se houver).
 [monografia/dissertação/tese/trabalho aplicado/livre-docência]. Local (cidade): Nome
 da Instituição; ano.

Barbosa LA. Análise do perfil de expressão gênica como preditor de resposta ao anastrozol neoadjuvante em idosas com câncer de mama. [tese]. São Paulo: Fundação Antônio Prudente; 2017.

7.4 Dicionários

Sobrenome Prenome(s) dos autores OU Nome do dicionário. Edição. Local (cidade):
 Editora; ano. Título da palavra consultada (verbetes); página

Dorland's illustred medical dictionary. 28th ed. Philadelphia: W. B. Saunders; 1994. Cancer;
 p.273.

Salat RC. Dicionário de termos médicos. São Paulo: RTM, 2007. Cancer; p.55.

7.5 Eventos (congresso, simpósios, etc...)

7.5.1 Sem publicação dos anais

Sobrenome Prenomes(s) dos autores. Título da apresentação: subtítulo (se houver). In:
 Nome do evento; data do evento; Local (cidade)

Nascimento D, Roffé M, Martins VR. Signaling and mRNA translation regulation in RSK-deficient LN-18 glioblastoma cell line. In: AACR International Conference held in cooperation with the Latin American Cooperative Oncology Group (LACOG), 4 a 6 de maio de 2017, São Paulo-SP.

7.5.2 Trabalho apresentado em evento e divulgado em periódicos ou anais

Sobrenome Prenomes(s) dos autores. Título da apresentação: subtítulo (se houver).
 Nome revista ano;volume(número):página ou número do resumo. (Presented at nome
 do evento, data do evento; Local (cidade).

Assakawa M, Zequi SC, Achatz MI, Da Costa W, Guimarães G, Santiago K, Tonhosolo R, Giuliangelis T. TP53 p.R337H germline mutation analysis in patients with clear cell renal cell carcinoma. *Worl J Urol* 2017; 35(Suppl 1):98. (Presented at 37th Congress of the Société Internationale d’Urologie, Oct. 19-22, 2017, Lisboa-Portugal).

7.6 Documentos Jurídicos

7.6.1 Leis e decretos

País ou Estado. n. da lei e data. O que dispões..... Onde está publicada.

Brasil. Decreto-Lei n. 904, de 1º de outubro de 1969. Dispõe sobre entidades do Ministério da Saúde. Diário Oficial da União, Brasília (DF) 1969 19 dez.; Sec.1:51.

São Paulo (Estado). Leis etc. Decreto n. 31425 de 19 de abril de 1990. Dispõe sobre o funcionamento das repartições públicas estaduais no dia 30 de abril de 1990. Diário Oficial do Estado, São Paulo. 1990 20 abr.;Seção 1:1.

7.6.2 Portarias, deliberações e resoluções

País ou Estado. Nome do órgão que pertence a portaria. n. da portaria e data. Onde está publicada.

Brasil. Presidência da República. Secretaria do Meio Ambiente. Portaria n. 568 de 16 de abril de 1990. Retifica a Portaria n. 577390-p de 11 de abril de 1990. Diário Oficial da União,

Brasília (DF). 1990 19 abr.; Seção 2:158.

Rio de Janeiro (Estado). Poder Judiciário do Estado. 2ª Vara de Infância, Juventude. Portaria n. 02 de 30 de novembro de 2015. Diário Oficial da União, Brasília (DF). 1990 19 abr.; Seção 2:158.

7.7 Documento em meio eletrônico

Inclui documentos que não estão impressos. Para fins desse manual utilizar o condensador de home page no link: <https://bitly.com/> **Exemplo:**

De: <http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/da000001.pdf>

Para: <https://bit.ly/2tn52eV>

American College of Radiology. Liver imaging reporting and data system. Disponível em: <https://www.acr.org/Quality-Safety/Resources/LIRADS> OU <https://bit.ly/2N9cRyh> [20?? dia mês].

8 SISTEMAS DE CHAMADA E CITAÇÕES NO TEXTO

Citações é menção no texto de informações extraídas de um documento já publicado, com o objetivo de fortalecer e comprovar cientificamente o elucidado, isto é, sustentar e reforçar uma ideia ou ilustrar um raciocínio. Para fins desse manual, sugerimos a escolha de um dos dois sistemas: **numérico ou autor-data**.

Obrigatoriamente, todos os autores citados no texto, deverão fazer parte da lista de referências, e vice e versa, independente da escolha do sistema.

8.1 Sistema numérico

Os autores são numerados por ordem de citação no texto, para fins desse manual, na escolha desse sistema, **obrigatoriamente deverá usar o Mendeley ou End Note dentro do estilo Vancouver superscript** para não haver duplicidade de citação. Abaixo segue exemplos de acordo com o tipo de citação:

8.2 Sistema autor-data

As citações devem ser feitas pelo **autor e data** de publicação do trabalho. As Referências devem ser **obrigatoriamente em ordenadas alfabeticamente e deverá usar o PubMed**. O nome do autor e ano fazem parte do texto. Abaixo segue exemplos de acordo com o tipo de citação:

8.2.1 Tipos de citação abordados nas normas NBR 10520:

Citação direta: “As citações são os elementos retirados dos documentos pesquisados durante a leitura da documentação e que se revelaram úteis para corroborar as ideias desenvolvidas pelo autor no decorrer de seu raciocínio” (Severino 2000, p.106). Deverá usar aspas duplas quando o texto não ultrapassar três linhas. Caso contrário, deverá ser destacada, sendo em um recuo de 4cm em relação à margem esquerda, com menor tamanho de letra e a indicação

da citação contendo a página; **Exemplos:**

Desse modo,....., considerando "o ser do homem , o seu processo de vida real" (MARX 1986, p.37).

Desse modo,....., considerando "o ser do homem , o seu processo de vida real" (MARX ¹² p.37).

De acordo com MIOTO (1997, p.120), a família:

1,5 cm

4 cm

Pode ser definida como núcleo de pessoas que convivem em determinado lugar durante um lapso de tempo mais ou menos longo e que se acham unidas (ou não) por laços consanguíneos.

De acordo com MIOTO ¹⁵, p.120), a família:

1,5 cm

4 cm

Pode ser definida como núcleo de pessoas que convivem em determinado lugar durante um lapso de tempo mais ou menos longo e que se acham unidas (ou não) por laços consanguíneos.

Citação indireta: quando o pesquisador reproduz o conteúdo e ideias de outro autor, usando as suas próprias palavras, mantendo-se a ideia do documento original. **Exemplos:**

Baxter e Norman (2018) estudaram...

...câncer..... (Lopes et al. 1995).

Em 2001, Fregnani et al. ...

Segundo Martins (2000)...

Chojniak et al. (2017), o diagnóstico por imagem...

Baxter e Norman¹⁸ estudaram...
 ...câncer..... (Lopes et al.²⁵).
 Em 2001, Fregnani et al.⁸ ...
 Segundo Martins⁷..
 Chojniak et al.¹³, o diagnóstico por imagem...

P.S.: O uso do ano para a opção do sistema numérico, para fins desse manual é para frases que iniciar pelo ano.

Citação de citação (apud ou citado por): indicado quando se refere ao documento original e não conseguiu ser recuperado, são documentos muito antigos ou dados insuficientes para a localização do mesmo etc.. Para fins desse manual utilizaremos citado por, seguindo a sistema de chamada escolhido. Deverá constar no capítulo das REFERÊNCIAS somente a obra consultada. Caso necessário, a publicação à qual o autor não teve acesso (não consultada) deve constar em nota de rodapé da página onde aparece em formato de referência.

Exemplos:

Cooper (1900), citado por Chojniak et al. (2017), o diagnóstico por imagem... **OU**
 Cooper (1900), citado por Chojniak et al.¹³, o diagnóstico por imagem...

* Cooper AP. The anatomy and surgical treatment of inguinal and congenital hernia. London: Longman; 1804.

8.2.2 Citações do mesmo autor e mesmo ano (somente para a escolha do sistema autor data)

As citações de um mesmo autor e mesmo ano devem ser diferenciadas pelo por letras minúsculas após a data, sem espaço, tanto no texto assim como no capítulo REFERÊNCIAS.

Souza (2018a) OU (Souza 2018a)
 Souza (2018a,b) OU (Souza 2018a,b)

8.2.3 Citações coincidindo o mesmo sobrenome e mesmo ano (somente para a escolha do sistema autor data)

As citações coincidindo o mesmo sobrenome e mesmo ano devem ser diferenciadas pelo(s) prenome(s).

Souza M (2018) E (Souza R 2018)

8.2.4 Citações na mesma frase

Várias citações na mesma frase deverão seguir ordem cronológica de ano, do mais velho para o mais recente.

Souza (2013), Lopes et al. (2016), Silva e Souza (2018) **OU**
 Souza ¹², Lopes et al. ¹⁵, Silva e Souza ¹⁸

..... (Souza 2013; Lopes et al. 2016; Silva e Souza 2018) **OU**
^{12,15,18}.

8.2.5 Citações pela quantidade de autores (somente para a escolha do sistema autor data)

- **um autor:** indicação do sobrenome do autor e data. **Exemplos:**

Silva (2018) **OU** (Silva 2018)

-

Exemplos:

Souza e Silva (2018) **OU** (Souza e Silva 2018)

- **três ou mais autores:** indicação do sobrenome do primeiro autor, seguido da expressão latina **et al.** (que significa “e outros”). **Exemplos:**

Souza et al. (2018) **OU** (Souza et al. 2018)

- **autores corporativos:** é tratada como autor quando uma entidade assume integral responsabilidade por um trabalho. Deverá ser citada no texto pela respectiva sigla, desde que, na primeira vez em que forem mencionadas, apareçam por extenso.

Organização Mundial as Saúde-OMS (2018) **OU**
(Organização Mundial as Saúde-OMS 2018)

9 EQUAÇÕES/FÓRMULAS/ILUSTRAÇÕES

9.1 Equações/Formulas

Devem ser destacadas no texto, de modo a facilitar a leitura sem comprometer o alinhamento geral do trabalho.

Se houver necessidade deverá ser dividida em mais de uma linha, com a identificação por números consecutivos, colocados entre parênteses, à direita da linha. Ex:

$A^2 + B^2 = AB^2$	(1)
$\Sigma = \Sigma(\theta)$	(2)

A indicação no texto deve ser feitas seguindo a indica do que é: equação (1) , fórmula (2).

P.S.= Para fórmula simples poderá aparecer no próprio texto, sem necessidade de numeração.

9.2 Figura

As ilustrações (desenhos, fluxogramas, fotos, gráficos, etc....) devem ser sequencialmente numeradas em algarismos arábicos, conforme descrito no texto, próximo ao trecho a que se refere.

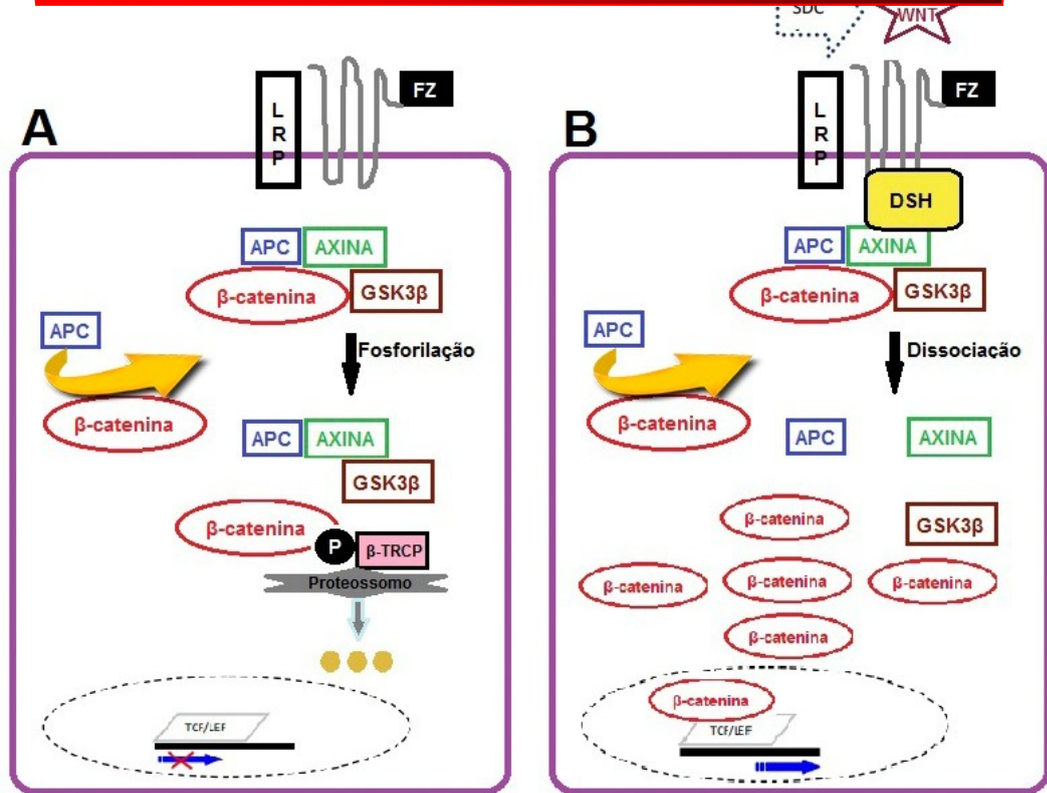
Na Figura 1-(caixa alta e baixa) ????????? OU no final (Figura 1).

O título deverá ser indicado na parte **inferior** da imagem, após a **Fonte_e legenda, notas** ou **outras informações** necessárias.

Fonte: deverá estar indicado o autor (es) e ano e a explicação se a imagem foi adaptada ou modificada, e a referência completa deverá constar no item **REFERÊNCIAS**. Caso as figuras sejam de autoria própria, indicar. Ex: **Fonte:** Autoria própria.

Legenda, notas ou **outras informações** são necessárias para explicar o conteúdo da imagem, conforme modelo. **Ex.:**

NEGRITO/MAIÚSCULO/minúsculo identificado por nº sequencial
Fonte 12 = Figura ?? – Título da mesma



Negrito em Fonte = 10

Fonte: Adaptado de AUTOR (ano).

Negrito em Fonte = 10

Legenda: (A): ??????????????????. (B): ??????????????????

OU após o título.

Negrito em Fonte = 12

Figura 1 - Representação esquemática ??????????. (A): ??????????????????. (B): ??????????????????

9.3 Tabelas

Tabelas representam as variações qualitativas e quantitativas, resumindo ou sintetizando dados, fornecendo o máximo de informações com o mínimo espaço. Devem ser auto-explicativas, e, caso os dados sejam complexos, poderá ter o esclarecimento no decorrer do texto.

Para fins desse manual o termo **TABELA** incluirá os quadros, embora tenham conceituação diferente entre si.

Devem ser sequencialmente numeradas em algarismos arábicos, conforme descrito no texto, próximo ao trecho a que se refere.

Na **Tabela 1-(caixa alta e baixa)** ???????? **OU** no final (**Tabela 1**).

O título deverá ser indicado na parte **superior** da tabela, na mesma linha deste e separada dele por um **hífen**, entre espaços. **Ex: Fonte e legenda, notas ou outras informações** necessárias descrever abaixo da mesma. Caso as tabelas sejam de autoria própria, indicar. Ex: **Fonte:** Autoria própria.

Negrito em Fonte = 12

Tabela 1 - Distribuição ??

Espaço simples

		Classificação
XX	Tipos	%
	XX	100
	XYX	98

Fonte: Adaptado de AUTOR (ano).

Negrito em Fonte = 10

Legenda: (A): ??????????????????????????. (B): ????????????????????????

OU após o título.

10 FONTES CONSULTADAS

Associação Brasileira de Normas Técnicas-ABNT. Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. 3ª ed. Rio de Janeiro: ABNT; 2011. (Norma Brasileira - ABNT NBR 14724).

Associação Brasileira de Normas Técnicas-ABNT. Informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento: apresentação. 2ª ed. Rio de Janeiro: ABNT; 2012. (Norma Brasileira - ABNT NBR 6024).

da Cunha AC, Freddi MJ, Crestana MF, Cardoso SC, Vilhena V. Guia de apresentação de dissertações, teses e monografias. 3ª ed. São Paulo: Divisão de Biblioteca e Documentação; 2011.

Funaro VM, Pestana MC, Dziabas MCC, Garcia EM, Santos MF, Nascimento MM, et al. Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP. Parte IV (Vancouver). 3ª ed. ampl. mod. São Paulo: Sistema Integrado de Bibliotecas da USP; 2016.

Longato Filho A, Paiva CE, Dufloth RM, Fregnani JHTG, Palmero EY, Pinheiro CM, et al. Manual de apresentação de dissertações e teses do Hospital de Câncer de Barretos. Barretos: Fundação Pio XII; 2017.

Michielini RAA. Orientações para elaboração de trabalhos técnicos/científicos: projeto e pesquisa, tese, dissertações, monografias entre outros trabalhos acadêmicos conforme o Comitê Internacional de Editores de revistas médicas (Vancouver). Belo Horizonte; PUC; 2016.

U.S. National Library of Medicine. International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Sample References. Bethesda; 2019 [cited March 27th, 2019]. Disponível em: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html.

ANEXO – Sites da disponibilização *on line* das teses/dissertações/trabalhos aplicados

Site da Biblioteca (Mestrados e Doutorados): <https://accamargo.phlnet.com.br/cgi-bin/wxis.exe?IsisScript=searchterm.xis&searchterm=TIP%3D21>

Bases de dados Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde-LILACS:
‘É a principal fonte de informação da Biblioteca Virtual em Saúde – BVS, onde são registrados documentos técnico-científicos das áreas de ciências da saúde, produzidos na América Latina e publicados a partir de 1982’, para doutorados: <https://lilacs.bvsalud.org>

Bases de dados Biblioteca virtual da Saúde-BVS Prevenção e Controle de Câncer:
“É um projeto coordenado pelo Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde (BIREME), da Organização Pan-americana da Saúde (OPAS)/ Organização Mundial da Saúde (OMS), sob a liderança do Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA). A Biblioteca Virtual representa um modelo de cooperação técnica comprometida com a promoção da produção e da operação descentralizada de conhecimentos na área da prevenção e do controle do câncer. Tem como finalidade efetivar a expansão de informações disponíveis em texto completo e promover a geração de novas propostas de parceria, além de fortalecer a criação de redes para a gestão das informações geradas na área de Prevenção e Controle de Câncer” para Mestrados e Doutorados: <https://controlecancer.bvs.br>