



**Instituto
Euler Borja**
Ensino e Pesquisa

MANUAL DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

UNIDADE: INSTITUTO EULER BORJA DE ENSINO E PESQUISA (IEB)

MS. IEB

TÍTULO DA ATIVIDADE: MANUAL DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

SETOR RESPONSÁVEL: SECRETARIA ACADÊMICA do IEB e COREME

Versão	Data	Histórico da Alteração	Elaboração	Verificação	Aprovação
00	Janeiro/2023	Emissão Inicial	Clairna Farinelli	Gabriel A. L. do Carmo	IEB
01	Maio/2024	Revisão	Clairna Farinelli	Adriana Veriato	IEB
03	Março/2025	Revisão	Clairna Farinelli	Adriana Veriato	

1. Objetivo

Instruir a organização, elaboração, orientação e avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), atividade obrigatória prevista nas matrizes de competência dos Programas de Residência Médica oferecidos pelo Hospital Evangélico.

1.1 Objetivos do TCC

- Consolidar os conhecimentos adquiridos ao longo da Residência Médica;
- Proporcionar experiência em metodologia científica e pesquisa acadêmica;
- Estimular o pensamento crítico-reflexivo, a produção de conhecimento e a escrita médico-científica;
- Contribuir para o avanço da ciência e da prática médica.

2. Organograma



3. Funções Envolvidas

3.1 Competências do IEB (Secretaria Acadêmica)

- I. Apoiar o orientador e o orientando durante a elaboração do TCC;
- II. Elaborar e divulgar o cronograma do TCC para cada Programa de Residência Médica;
- III. Garantir o cumprimento dos prazos estabelecidos no cronograma do TCC;
- IV. Organizar e divulgar a apresentação pública do TCC;
- V. Receber e arquivar a ata da apresentação pública do TCC;
- VI. Receber e arquivar a versão final do TCC, tanto impressa quanto digital.

3.2 Competências do Orientador (médico do corpo clínico)

- I. Conhecer e seguir as normas deste manual;
- II. Orientar todas as etapas de elaboração e desenvolvimento do TCC;
- III. Certificar-se de que o trabalho foi elaborado de forma original e em conformidade com o projeto de pesquisa aprovado;
- IV. Assegurar o cumprimento dos prazos estabelecidos no cronograma do TCC;
- V. Avaliar o desempenho do orientando;
- VI. Indicar os membros da Banca Examinadora;
- VII. Presidir a Banca Examinadora;
- VIII. Emitir a ata da apresentação pública do TCC e entregá-la ao IEB;
- IX. Incentivar a publicação dos resultados da pesquisa em revistas científicas.

3.3 Competências do Orientando (médico residente)

- I. Conhecer e seguir as normas deste manual;
- II. Submeter o projeto de pesquisa ao CEP/AEBMG (quando aplicável) e prosseguir com a pesquisa somente após aprovação ética;
- III. Seguir as orientações e sugestões do seu orientador;
- IV. Responsabilizar-se pela execução do trabalho, garantindo sua qualidade técnico-científica;
- V. Cumprir os prazos estabelecidos no cronograma do TCC;
- VI. Agir com ética, responsabilidade e profissionalismo durante o desenvolvimento do TCC;
- VII. Agendar, junto à Secretaria Acadêmica do IEB, a data e o horário da apresentação pública do TCC, informando os dados da Banca Examinadora;
- VIII. Entregar uma cópia impressa do TCC aos membros da Banca Examinadora com, no mínimo, 10 (dez) dias corridos de antecedência à data da apresentação pública;
- IX. Comparecer na data e horário marcados para a apresentação pública do TCC;
- X. Realizar as correções sugeridas pela Banca Examinadora e entregar a versão final do TCC (impressa e digital) à Secretaria Acadêmica do IEB.

4. Definições

O TCC é um trabalho científico, no formato de artigo, desenvolvido individualmente, no qual o médico residente aplica os conhecimentos adquiridos durante a Residência Médica. Sua elaboração ocorre sob a orientação de um médico do corpo clínico e, ao final, deve ser apresentada a uma banca examinadora.

Segundo a norma NBR 6022 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), um trabalho científico é definido como uma publicação de autoria declarada que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados em diversas áreas do conhecimento.

O trabalho deve seguir o formato de apresentação editorial estabelecido pela COREME/AEBMG.

Alternativamente, poderá ser considerado como TCC um artigo científico publicado pelo residente durante o período do curso da Residência Médica, desde que a publicação seja comprovada por meio de uma cópia do trabalho contendo o nome do periódico, o título do artigo, os autores e a data de publicação.

5. Descrição

Este manual estabelece diretrizes para a organização, elaboração, execução, orientação e avaliação do TCC, uma atividade obrigatória prevista nas matrizes de competência dos Programas de Residência Médica oferecidos. No apêndice, serão apresentadas a sistematização do trabalho científico, as orientações para seu desenvolvimento, redação e apresentação à banca examinadora.

6. Siglas

ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas
AEBMG - Associação Evangélica Beneficente de Minas Gerais
CEREM - Comissão Estadual de Residência Médica de Minas Gerais
CEP - Comitê de Ética em Pesquisa
CNRM - Comissão Nacional de Residência Médica
CNS - Conselho Nacional de Saúde
Conep - Conselho Nacional de Ética em Pesquisa
COREME - Comissão de Residência Médica
IEB - Instituto Euler Borja de Ensino e Pesquisa
MS - Manual Setorial
NBR - Norma Brasileira
RM - Residência Médica
TCC - Trabalho de Conclusão de Curso
TCLE - Termo de Consentimento Livre
TALE - Termo de Assentimento Livre e Esclarecido
TCUD - Termo de Compromisso de Utilização de Dados

7. Referências (legais, institucionais, bibliográficas)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6022: **Informação e documentação - Artigo em publicação periódica científica impressa - Apresentação**. Rio de Janeiro, 2003.

8. Considerações Gerais

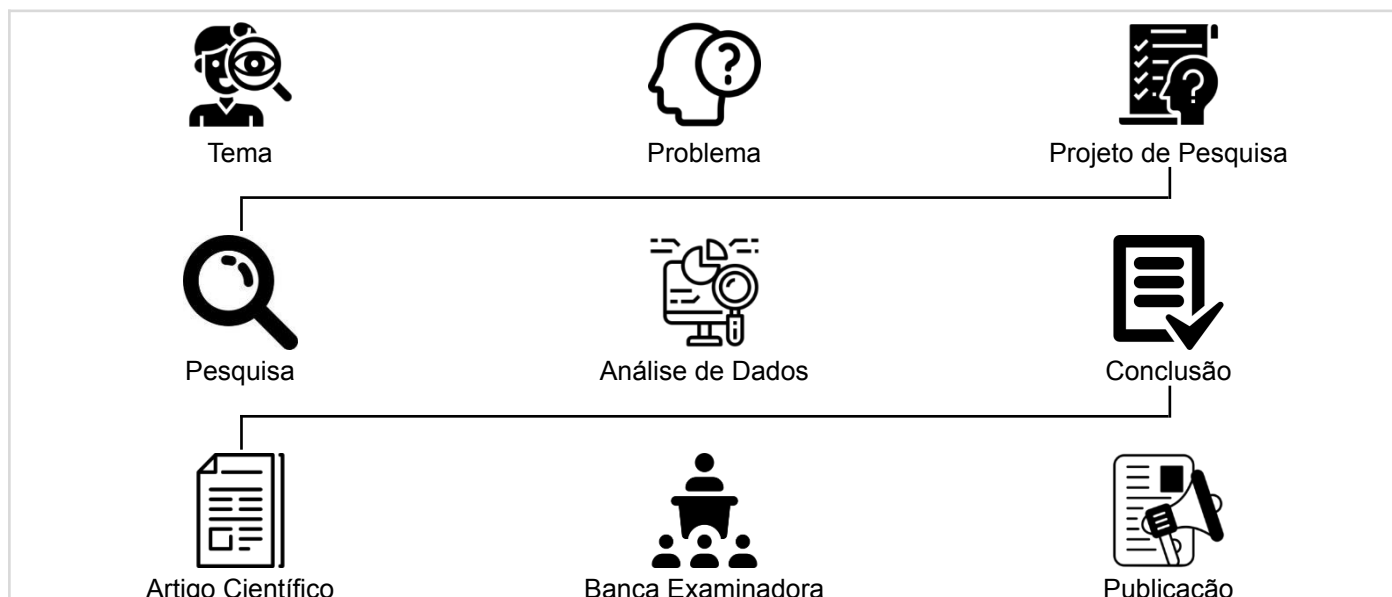
Os casos omissos neste manual serão resolvidos pela Secretaria Acadêmica do IEB, em conjunto com a COREME quando necessário.

9. Registro das Alterações

Versão	Item Alterado	Descrição da Alteração
02	Redação e apresentação	Melhoramento da coesão textual e adaptação ao modelo de manual requerido pelo setor de Qualidade do Hospital Evangélico.
03	Redação e apresentação	Melhoramento da coesão textual por meio da separação das instruções e orientações do TCC em um apêndice, facilitando a organização e a compreensão do documento.

10. Apêndice

1 SISTEMATIZAÇÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO



2 TCC - PROJETO DE PESQUISA

O projeto de pesquisa é considerado o ponto de partida e elemento fundamental do processo de investigação científica. Ele pode ser entendido como um guia que orienta o pesquisador, indicando os caminhos a serem seguidos em cada etapa do processo de pesquisa.

O projeto deve responder às seguintes questões básicas:

- Tema/Problema – O que pesquisar?
- Relevância/Justificativa – Por que pesquisar?
- Hipótese – Quais os resultados esperados?
- Objetivos – Para que pesquisar?
- Campo de pesquisa – Onde pesquisar?
- Metodologia – Como pesquisar?
- Cronograma – Quando pesquisar?
- Orçamento – Quanto para pesquisar?
- Pesquisador – Quem fará a pesquisa?

2.1 Aprovação Ética

Todo projeto que envolva direta ou indiretamente seres humanos deve ser analisado e aprovado por um Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) credenciado pelo Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (Conep).

Portanto, o TCC que envolver direta ou indiretamente seres humanos deve ser submetido ao CEP/AEBMG.

Para isso, o médico residente pesquisador deve realizar o cadastro na Plataforma Brasil (<https://plataformabrasil.saude.gov.br/>), vincular a Associação Evangélica Beneficente de Minas Gerais (AEBMG) ao seu perfil e submeter os seguintes documentos:

- Folha de Rosto (gerada pela Plataforma Brasil);
- Projeto de Pesquisa Completo (em formato brochura);
- Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) ou Justificativa para Dispensa do TCLE (quando aplicável);
- Termo de Assentimento Livre e Esclarecido (TALE) (em caso de pesquisa com participantes crianças, adolescentes ou incapazes);
- Termo de Compromisso de Utilização de Dados (TCUD) (em caso de pesquisa em prontuário, dados de arquivo ou relato de caso);
- Termo de Anuência Institucional para Pesquisa;
- Termo de Anuência Econômica para Pesquisa;
- Termo de Anuência da Coordenação Clínica para Pesquisa.

Atenção: O médico residente deve primeiro entrar em contato com o Centro de Pesquisa do Hospital Evangélico para receber instruções sobre o fluxo de aprovação institucional e a obtenção dos termos de anuência. Centro de Pesquisa Hospital Evangélico: Tel.: +55 (31) 99719-6894 / Cel.: +55 (33) 99955-0599 / Email: tamires.barros@he.org.br

2.1.1 Projeto de Pesquisa - Padrão Plataforma Brasil

O Projeto de Pesquisa deve conter:



Projeto de Pesquisa

Nome do Pesquisador
Título
Objeto da Pesquisa ou Problema de Pesquisa
Relevância
Local de Realização da Pesquisa
População a Ser Estudada
Garantias Éticas aos Participantes da Pesquisa
Garantia de Indenização
Método a Ser Utilizado
Cronograma
Orçamento
Critérios de Inclusão e Exclusão dos Participantes da Pesquisa (se aplicável)
Riscos e Benefícios Envolvidos na Execução da Pesquisa
Critérios de Encerramento ou Suspensão de Pesquisa (se aplicável)
Resultados do Estudo
Divulgação dos Resultados
Referências
Apêndices

Detalhamento

Nome do Pesquisador: nome do médico residente.

Título: nome da pesquisa.

Objeto da Pesquisa: o que se pretende pesquisar; ou **Problema de Pesquisa:** pergunta que busca aprofundar o tema selecionado através de uma resposta cientificamente válida.

Relevância: importância da pesquisa em seu campo de atuação, apresentada pelo pesquisador.

Objetivos: propósitos da pesquisa.

Local de Realização da Pesquisa: com detalhamento das instalações, dos serviços, centros, comunidades e instituições nas quais se processarão as várias etapas da pesquisa.

População a Ser Estudada: características esperadas da população, tais como: tamanho, faixa etária, sexo, cor/raça (classificação do IBGE) e etnia, orientação sexual e identidade de gênero, classes e grupos sociais, e outras que sejam pertinentes à descrição da população e que possam, de fato, ser significativas para a análise ética da pesquisa.

Garantias Éticas aos Participantes da Pesquisa¹: medidas que garantam a liberdade de participação, a integridade do participante da pesquisa e a preservação dos dados que possam identificá-lo, garantindo, especialmente, a privacidade, sigilo e confidencialidade, bem como as medidas a serem adotadas pelos pesquisadores para efetivá-las.

Garantia de Indenização²: informação clara e afirmativa que o participante da pesquisa tem o direito (de pleitear na justiça) à indenização em caso de danos decorrentes do estudo.

Metodologia: descrição detalhada dos métodos e procedimentos justificados com base em fundamentação científica; a descrição da forma de abordagem ou plano de recrutamento dos possíveis indivíduos participantes, os métodos que afetem diretamente ou indiretamente os participantes da pesquisa, e que possam, de fato, ser significativos para a análise ética.

Cronograma: informando a duração total e as diferentes etapas da pesquisa, com compromisso explícito do pesquisador de que a pesquisa somente será iniciada a partir da aprovação pelo Sistema CEP/Conep.

O cronograma deverá ser organizado relacionando a descrição da etapa versus mês/ano de início e término da etapa. Deverá possuir a data de submissão do projeto de pesquisa ao CEP/AEBMG. A coleta de dados só terá início após aprovação do CEP/AEBMG (ver calendário de reuniões do comitê no site). Exemplo:

Etapa / Atividade	Início (Mês/Ano)	Término (Mês/Ano)
Elaboração do Projeto de Pesquisa	Janeiro/2024	Fevereiro/2024
Submissão ao CEP/AEBMG	Fevereiro/2024	Março/2024
Coleta de Dados	Abril/2024	Setembro/2024
Análise dos Dados	Setembro/2024	Outubro/2024
Elaboração do Relatório	Novembro/2024	Dezembro/2024
Encerramento da Pesquisa	Dezembro/2024	Dezembro/2024
Publicação dos Resultados	Dezembro/2024	Dezembro/2024

Orçamento: previsão de todos os custos necessários ao desenvolvimento da pesquisa (recursos materiais e humanos), não omitindo aqueles relacionados com os procedimentos previstos no estudo. Exemplo:

Despesa	Valor em R\$
Materiais de Escritório	R\$ 40,00
Impressão	R\$ 50,00
Xerox	R\$ 10,00
Translado	R\$ 150,00
Alimentação	R\$ 150,00
Total	R\$ 400,00

Crítérios de Inclusão e Exclusão dos Participantes da Pesquisa (se aplicável): devem ser apresentados de acordo com as exigências da metodologia a ser utilizada e a população a ser estudada, descrevendo as características necessárias ao sujeito para ser incluído na pesquisa. Obs.: Os critérios de exclusão não são o reverso dos de inclusão, e devem indicar quem será excluído após selecionado.

Riscos e Benefícios Envolvidos na Execução da Pesquisa: descrever detalhadamente os riscos previstos, bem como as medidas a serem adotadas pelos pesquisadores para minimizá-los; as medidas para assegurar os necessários cuidados aos participantes de pesquisa, no caso de eventuais danos; os possíveis benefícios, diretos ou indiretos, para o participante de pesquisa, a população estudada e a sociedade. Segundo as Resoluções CNS 466/2012 e 510/2016, em toda pesquisa há riscos.

Crítérios de Encerramento ou Suspensão de Pesquisa (se aplicável):

Resultados do Estudo: garantia do pesquisador de que os resultados do estudo serão divulgados (e como serão divulgados) para os participantes da pesquisa e instituições onde os dados foram obtidos.

Divulgação dos Resultados (se aplicável): garantia pelo pesquisador de encaminhar os resultados da pesquisa para publicação, com os devidos créditos aos autores.

Referências: lista das obras bibliográficas e documentos citados no corpo do projeto - formato Vancouver.

Apêndices:

- TCLE / TALE / TCUD (conforme o caso);
- Instrumento de Coleta de Dados (roteiro de entrevista, questionário, outros);

¹ Esse tópico é necessário apenas no Projeto de Pesquisa que solicitará dispensa do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE).

² Esse tópico é necessário apenas no Projeto de Pesquisa que solicitará dispensa do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE).

- Declarações de Anuência (conforme o caso).

3 TCC - ARTIGO CIENTÍFICO

Estrutura:



Título
Autores
Resumo
Palavras-Chave
Abstract
Keywords
Introdução
Referencial Teórico
Metodologia
Resultados e Discussão
Considerações Finais
Referências

Nota: Na estrutura do artigo científico com metodologia exclusivamente bibliográfica, não há seção de "Resultados".

Detalhamento

TÍTULO: Deve anunciar o artigo e refletir a essência da pesquisa.

AUTORES (do TCC): Nome do médico residente (orientando) e do médico docente (orientador). Os autores devem ser apresentados na primeira página do artigo, logo abaixo do título, acompanhados da qualificação de ambos no rodapé da página.

RESUMO: Síntese do trabalho, que deve apresentar os objetivos do estudo, a metodologia utilizada, os principais resultados obtidos e a conclusão ou considerações finais (resposta ao problema de pesquisa). O resumo deve ser composto por frases curtas e objetivas, evitando uma mera lista de tópicos. O texto deve ter entre 250 e 500 palavras, redigido em um único parágrafo.

PALAVRAS-CHAVE: Devem ser no mínimo três e no máximo cinco, apresentadas logo abaixo do resumo, separadas por ponto e finalizadas também por ponto. Os termos devem ser obrigatoriamente obtidos dos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS) (<https://decs.bvsalud.org/>).

ABSTRACT: Versão em inglês do resumo, com as mesmas características.

KEYWORDS: Versão em inglês das palavras-chave, com as mesmas características.

INTRODUÇÃO: Parte inicial do artigo, que apresenta o tema da investigação, a contextualização da realidade que motivou o estudo, os objetivos da pesquisa (geral e específicos), e a relevância do estudo para o campo/área do conhecimento.

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA: Discussão teórica sobre o problema, consistindo em um texto autoral baseado na bibliografia atualizada, contemplando o estado da arte a ser estudado.

METODOLOGIA: Descrição dos métodos científicos adotados, expressando a natureza da pesquisa e o tipo de estudo. Define os procedimentos e instrumentos necessários para coleta e análise dos dados. Deve ser sucinta e clara. Podem ser utilizadas referências metodológicas. Deve responder às seguintes perguntas: quem? (população de estudo); quando e onde? (população fonte); quantos? (tamanho); como? (instrumento). O autor deve explicitar que a pesquisa foi conduzida de acordo com os padrões éticos e aprovada pelo CEP/AEBMG quando envolver seres humanos, conforme as Resoluções CNS 466/2012 e 510/2016.

RESULTADOS: Descrição dos achados do estudo, incluindo ilustrações como tabelas, quadros, fotografias, desenhos, figuras, gráficos etc. Não é necessário descrever todos os dados das ilustrações no texto, destacando-se apenas as observações mais importantes que serão discutidas.

Nota: Na estrutura do artigo científico com metodologia exclusivamente bibliográfica, não há seção de "Resultados".

Tabelas/Quadros: Fornecem informações concisas, exibindo-as de maneira eficiente. O título deve ser numerado consecutivamente com algarismos arábicos, na ordem em que foi citado no texto. O número e título, separados por hífen, devem estar na parte superior, enquanto na parte inferior deve constar a fonte consultada (obrigatório). As tabelas são abertas lateralmente, com divisões entre linhas e colunas apenas no cabeçalho e na parte inferior. Os quadros são fechados dos quatro lados, com divisões entre linhas e colunas. Exemplo:

Tabela 1 – Óbitos ocorridos na cidade de São Paulo entre 1998 e 2008.

Óbitos	Naturais	Violentos
Homens	5.353.341	966.598
Mulheres	4.382.207	187.767
Total	9.735.548	1.154.365

Fonte: IBGE, 2008 ³.

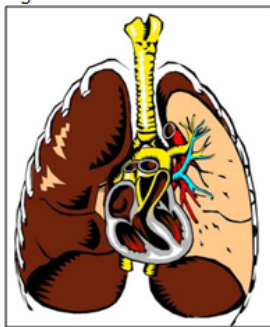
Quadro 1 – Competências do Profissional

Saberes	Conceituação
Saber agir	Julgar, escolher, decidir.
Saber mobilizar	Recrutar recursos de pessoas, financeiros, materiais, criando sinergia entre eles.
Saber comunicar	Compreender, processar, transmitir informações e conhecimentos, assegurando o entendimento da mensagem pelo outro.
Saber aprender	Trabalhar o conhecimento e a experiência. Rever modelos mentais. Desenvolver-se e propiciar o desenvolvimento dos outros
Saber comprometer-se	Engajar-se com os objetivos da organização.
Saber responsabilizar-se	Ser responsável, assumindo riscos e consequências.
Ter visão estratégica	Conhecer e entender o negócio da organização, seu ambiente, identificando oportunidades e alternativas.

Fonte: Fleury, 2001 ⁴.

Ilustrações: (fotografias, desenhos, figuras, gráficos, etc.) devem ser numeradas consecutivamente com algarismos arábicos, na ordem em que foram citadas no texto. O número e o título, separados por hífen, devem estar na parte superior, e na parte inferior deve constar a fonte consultada (obrigatório). Não é permitido que as ilustrações representem os mesmos dados das Tabelas/Quadros. Nas legendas das ilustrações, os símbolos, flechas, números, letras e outros sinais devem ser identificados, com seu significado claramente explicado. Exemplo:

Figura 1 – Pulmão



Fonte: Kalik, 2017 ⁵.

DISCUSSÃO: Espaço destinado à interpretação e análise dos resultados da pesquisa, de forma a demonstrar que os objetivos propostos foram atingidos. Nessa seção, o autor contextualiza e relaciona os dados com as teorias e a produção científica consolidada sobre o tema. Também é o momento em que o autor expressa sua opinião sobre o tema e discute com seus pares, com base no que há de mais atual na literatura, evidenciando sua contribuição ao conhecimento.

CONSIDERAÇÕES FINAIS: Esta parte apresenta os desfechos da investigação, relacionados ao problema de pesquisa e aos objetivos estabelecidos para o estudo. Deve destacar os pontos mais importantes da argumentação, os principais achados e percepções. Além disso, deve apontar as limitações do estudo e as perspectivas/sugestões para estudos futuros.

REFERÊNCIAS: Relação das obras efetivamente utilizadas na elaboração do trabalho e citadas no artigo. A norma adotada para a elaboração das referências é o padrão Vancouver.

As referências devem ser alinhadas à margem esquerda do texto (não justificadas), separadas entre si por um espaço simples. Deve-se usar um ponto final ao final de cada referência na lista.

4 REGRAS DE FORMATAÇÃO

Formato: Papel tamanho A4 (21 cm x 29,7 cm).

Margens: 3 cm para as margens esquerda e superior; 2 cm para as margens direita e inferior.

Citação Direta: Consiste na transcrição literal (cópia) de parte do texto consultado. Deve ser apresentada entre aspas, sem limite de linhas. A indicação da paginação é opcional.

Citação Indireta: Consiste na reprodução das ideias de outro autor. Neste caso, faz-se a citação resumida ou parafraseada do trecho, sem aspas, indicando-se a referência ao final do parágrafo.

Citação Direta	Citação Indireta
De acordo com Severino ¹ , “o estudo e a aprendizagem, em qualquer área do conhecimento, são plenamente eficazes somente quando criam condições para uma contínua e progressiva assimilação pessoal dos conteúdos estudados”.	Para o estudo e a aprendizagem eficaz é necessário a contínua e progressiva assimilação dos conteúdos ¹ .
De acordo com Severino ¹ , “o estudo e a aprendizagem, em qualquer área do conhecimento, são plenamente eficazes somente quando criam condições para uma contínua e progressiva assimilação pessoal dos conteúdos estudados” (p.35).	

Há também a **Citação de Citação** (*apud*), que se caracteriza por uma citação direta ou indireta de um texto no qual não se teve acesso ao original. Deve ser utilizada somente na total impossibilidade de acesso ao documento original. Neste caso, emprega-se a expressão **apud** (do latim, significa "citado por").

A citação original (data mais antiga) deve constar em nota de rodapé da página, enquanto a referência que a citou (data mais recente) deve constar na lista de referências. Exemplo:

No texto:

Segundo Salomon (1973) *apud* Severino ¹, a prática da documentação pessoal deve, pois, tornar-se uma constante na vida do estudante: é convencer-se de sua necessidade e utilidade, colocá-la como integrante do processo de estudo e criar um conjunto de técnicas para organizá-la.

Na nota de rodapé:

Salomon DV. Como fazer uma monografia: elementos de metodologia do trabalho científico. 3. ed. Belo Horizonte: Interlivros; 1973.

Na lista de referências:

1. Severino AJ. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo: Cortez; 2002.

Quando o mesmo trabalho é referenciado mais de uma vez, usa-se o mesmo número a cada citação.

No caso de publicações diferentes de um mesmo autor, cada publicação deve ter seu próprio número de referência.

Ao citar várias fontes em uma mesma frase, incluem-se os números de referência de cada fonte na citação, separados por vírgulas, sem espaço entre eles. Exemplo:

Apesar do caráter universal de estruturação lógica e de organização metodológica, os trabalhos científicos diferenciam-se em função principalmente de seus objetivos e da natureza do próprio objeto abordado ^{1,4,7}.

Números consecutivos devem ser separados por um traço (–). Exemplo:

As diretrizes metodológicas do trabalho científico são universais e devem ser seguidas por todos os escritos que se destinam à comunicação das descobertas e informações científicas ^{1-3,7}.

Quando o sobrenome do autor for mencionado no texto, indica-se a primeira letra em maiúscula, seguida pela numeração correspondente. Exemplo

Severino¹ observa que no ensaio há maior liberdade por parte do autor, no sentido de defender determinada posição.

Em obras com mais de um autor, indica-se o primeiro autor seguido da expressão et al. (do latim, significa "e outros"). Exemplo:

Para Salvador et al.⁴, o trabalho monográfico caracteriza-se mais pela unicidade e delimitação do tema e pela profundidade do tratamento do que por sua eventual extensão, generalidade ou valor didático.

A referência consiste na identificação individual de cada fonte citada no corpo do texto. As referências devem ser numeradas consecutivamente por números arábicos, conforme a ordem em que foram citadas pela primeira vez no texto.

Devem ser alinhadas à margem esquerda (não justificadas), separadas entre si por um espaço simples. Usa-se um ponto no final de cada referência da lista.

Os principais elementos das referências são: autor(es), título, edição, local de publicação, editora e data de publicação.

Autor(es): Deve ser referenciado pelo sobrenome com a letra inicial em maiúscula, seguida do(s) nome(s) abreviado(s) e sem ponto(s). Se a obra possuir de 2 (dois) a 6 (seis) autores, os nomes são separados por vírgula (.). Se a obra possuir mais de 6 (seis) autores, indicam-se os 6 (seis) primeiros, seguidos da expressão et al. (do latim, significa "e outros"). Exemplo:

Severino AJ

Azevedo IB, Banass R, Gusmão HR

Medeiros JB, Lima AO, Moretti R, Soares C, Campos DM, Cansado AD, et al.

No caso de autor institucional, cita-se o nome da instituição com as letras iniciais em maiúsculas. Se houver mais de uma instituição, os nomes são separados por ponto e vírgula (;). No caso de órgão governamental, identifica-se o país entre parênteses () – com as iniciais conforme o código estabelecido pela Organização Internacional de Normalização (ISO). Exemplo:

Conselho Federal de Medicina. Código de ética médica. Brasília: Conselho Federal de Medicina; 2010.

Conselho Regional de Enfermagem; Universidade Federal de Minas Gerais. Práticas hospitalares. Belo Horizonte: Universidade Federal de Minas Gerais; 1999.

Ministério da Saúde (BR). Saúde da criança. Brasília: Ministério da Saúde; 2002.

Nas obras publicadas por editores, coordenadores ou organizadores, acrescenta-se o tipo de responsabilidade em letra minúscula. Exemplo:

Carvalho MCM, organizador. Construindo o saber: técnicas de metodologia científica. Campinas: Papyrus, 1988.

Nas obras sem indicação de autoria ou com autoria desconhecida, a entrada da referência será pelo título, em letras minúsculas, exceto pela letra inicial da primeira palavra. Exemplo:

Ciência brasileira. 4. ed. São Paulo: Atheneu; 2006.

Título: É reproduzido tal como aparece no documento, com a letra inicial da primeira palavra em maiúscula. O subtítulo, se houver, vem após dois pontos (:), em letras minúsculas.

No estilo Vancouver, não há destaques (negrito ou itálico) na composição das referências. Exemplo:

Gil AC. Como elaborar projetos de pesquisa. 7. ed. São Paulo: Atlas; 2022.

Edição: É apresentada a partir da segunda edição, de forma abreviada e no idioma da publicação.

2. ed (Português)

2a ed. (Espanhol)

2nd ed. (Inglês)

2e ed. (Francês)

2ª ed (Italiano)

2. Aufl. (Alemão)

Exemplo:

CERVO AL, BERVIAN PA, Da Silva R. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Pearson; 2006.

Local de Publicação: Conforme informado no documento. Quando não for possível determinar o local, indica-se [s.l.] (sem local). Exemplo:

Lakatos EM, Marconi MA. Fundamentos de metodologia científica. 8. ed. São Paulo: Atlas; 2017.

Bastos LR, Cintra, AMM, Martins JM, Sina S. A pesquisa científica: assunto e forma. [s/l]: Book-Store; 2004.

Após indicação do local de publicação têm-se dois pontos (:) para, então, seguir com a editora.

Editora: Conforme informado no documento. Exemplo:

Severino AJ. Metodologia do trabalho científico. 24. ed. São Paulo: Cortez; 2017.

Após a indicação da editora, usa-se ponto e vírgula (;) para, então, seguir com a data de publicação.

Data de Publicação: Conforme informado no documento. Quando não for possível determinar a data, indica-se [s.d.] (sem data). Exemplo:

Salamon DV. Como fazer uma monografia: elementos de metodologia do trabalho científico. 3. ed. Belo Horizonte: Interlivros; 1973.

MODELOS	
Livro	<p>Autor(es). Título do livro. Edição. Local de publicação: Editora; Data de publicação.</p> <p>Lima AO, Soares JB, Greco JB, Galizzi J, Caçado JR. Métodos de laboratório aplicados à clínica técnica e interpretação. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2001.</p>
Livro em formato eletrônico	<p>Autor(es). Título do livro [Suporte]. Edição. Local de publicação: Editora; Data de publicação [data de acesso]. Disponível em: endereço eletrônico</p> <p>Sangenis LFC, Oliveira EFR, Carreiro HJS. Formação de professores para uma educação plural e democrática: narrativas, saberes, práticas e políticas educativas na América Latina [Internet]. Rio de Janeiro: EdUERJ; 2018. [acesso em 2 set. 2019]. Disponível em: http://books.scielo.org/id/ngnq4/pdf/sangenis9788575114841.pdf</p> <p>Almeida Filho JMC. Fisiologia: exercícios. [CD ROM]. São Paulo: Atenas; 2019.</p>
Capítulos de livro (autoria do capítulo é a mesma autoria do livro no todo)	<p>Autor. Título do livro. Edição. Local de publicação: Editora; Data de publicação. Indicação do capítulo, Título do capítulo; Página inicial-final do capítulo.</p> <p>Bess FH, Humes LE. Fundamentos da audiologia. Domingues MA, translator. 2. ed. Porto Alegre: Artmed; 1998. Capítulo 7, Amplificação e reabilitação para os deficientes auditivos; p. 233-73.</p>
Capítulos de livro (autoria do capítulo distinta da autoria do livro no todo)	<p>Autor(es) do capítulo. Título do capítulo. In: autor(es) ou editor(es). Título do livro. Edição. Local de publicação: Editora; Data de publicação. Página inicial-final do capítulo.</p> <p>Narvai PC, Frazão P. Epidemiologia, política, e saúde bucal coletiva. In: Antunes JLF, Peres MA, organizadores. Epidemiologia da saúde bucal. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan; 2006. p. 346-62.</p>
Capítulos de livro em formato eletrônico	<p>Autor(es) do capítulo. Título do capítulo. In: autor(es). Título do livro [Suporte]. Edição. Local: Editora; Data de publicação [data de acesso]. Página inicial-final do capítulo. Disponível em: endereço eletrônico</p> <p>Denis JL, Champagne F. Análise da implantação. In: Hartz ZMA, organizador. Avaliação em saúde: dos modelos conceituais à prática na análise da implantação de programas [Internet]. Rio de Janeiro: Fiocruz; 2000 [acesso em 18 jun 2021]. p. 49-88. Disponível em: https://static.scielo.org/scielobooks/3zcf/pdf/hartz9788575414033.pdf</p>
Trabalhos acadêmicos	<p>Autor. Título do trabalho [tipo do documento]. Local de publicação: Instituição de ensino; Data de publicação.</p> <p>Heleno JFG. Avaliação da capacidade marcadora de microinfiltração coronária de três corantes. [Dissertação]. Belo Horizonte: Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais; 2004.</p>
Trabalhos acadêmicos em meio eletrônico	<p>Autor. Título do trabalho [tipo do documento e suporte]. Local de publicação: Instituição de ensino; Data de publicação [data de acesso]. Disponível em: endereço eletrônico.</p> <p>Vilefort PLC. Avaliação tridimensional das mudanças dentoalveolares após terapia com o aparelho herbst em diferentes estágios de maturação esquelética: um estudo multicêntrico. [Tese na internet]. Belo Horizonte: Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais; 2018 [acesso em 15 maio 2020]. Disponível em: http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Odonto_VilefortPS_1.pdf</p>
Artigos de periódicos	

	<p>Autor(es). Título do artigo. Título do periódico abreviado. Data de publicação;volume(número): páginas inicial-final do artigo.</p> <p>Zerbini CAF, Pippa MGB, Eis SR, Lazaretti-Castro M. Densitometria clínica: posições oficiais. Rev Bras Reumatol. 2007;47(1):25-30.</p>
Artigos de periódicos em formato eletrônico	<p>Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado [suporte]. Data de publicação [data de acesso];volume(número):páginas inicial-final do artigo. Disponível em: Endereço eletrônico</p> <p>Silva TPR, Gomes CS, Carmo AS, Mendes LL, Rezende EM, Velasquez-Melendez G, Matozinhos FP. Análise espacial da vacinação contra hepatite B em gestantes em área urbana no Brasil [Internet]. Ciênc Saúde Colet. 2021 [acesso em 04 fev. 2022];26(3):1173-82. Disponível em: https://www.scielo.br/j/csc/a/kkNH9tm3tCqSCktnZdg8NQg/?format=pdf&lang=PT</p>
Suplementos e partes	<p>Autor(es) do artigo. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Data de publicação;volume(suplemento ou parte):páginas inicial-final do artigo.</p> <p>Glauser TA. Integrating clinical trial data into clinical practice. Neurology. 2002;58(12 Suppl 7):S6-12.</p> <p>Abend SM, Kulish N. The psychoanalytic method from an epistemological viewpoint. Int J Psychoanal. 2002;83(Pt 2):491-5.</p>
Anais	<p>Título do Evento n.º; data de realização; Local onde o evento foi realizado (estado ou país abreviado e entre parênteses e por extenso, quando necessário). Local de publicação: Editora ou Instituição responsável pela publicação; Data de publicação.</p> <p>Anais do 4. Congresso Paulista de Saúde Pública; 10-14 jul; São Paulo, Brasil. São Paulo: Associação Paulista de Saúde Pública; 1995.</p>
Trabalhos apresentados em eventos e publicados	<p>Autor(es). Título do Trabalho. In: Título do Evento n.º; data de realização do evento; local de realização do evento, País. Local de publicação: Editora; Data de publicação. Páginas inicial-final do trabalho.</p> <p>Zioni F. Controle popular: discussões temáticas. In: Anais do 4. Congresso Paulista de Saúde Pública; 10-14 jul 1993; São Paulo, Brasil. São Paulo: Associação Paulista de Saúde Pública; 1995. p. 25-6.</p>
Bula de medicamentos	<p>Nome do medicamento. Local de Publicação: Fabricante; Data de publicação. Bula. Nome do distribuidor (se houver).</p> <p>Filgrastim. São Paulo: Biosintética Farmacêutica Ltda; 2013..</p>
Bula de medicamentos em meio eletrônico	<p>Nome do medicamento [Internet]. Local de Publicação: Fabricante; Data de publicação [data de acesso]. Bula. Disponível em: endereço eletrônico.</p> <p>Novalgina: dipirona monoidratada [Internet]. Suzano: Sanofi Medley Farmacêutica; 2021 [acesso em 27 jan. 2022]. Bula. Disponível em: https://www.novalgina.com.br/produtos/infantil/solucao-oral/bula/</p>
Vídeo disponível na internet	<p>Título do vídeo [Vídeo na Internet]. Local: Produtor; data de divulgação do vídeo [data de acesso]; Vídeo:(tempo de duração). Disponível em: endereço eletrônico</p> <p>Malária - Ligado em Saúde [Vídeo na Internet]. Rio de Janeiro: Fundação Oswaldo Cruz; 18 fev 2019 [citado 10 maio 2020]; Vídeo:27 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=b2Jv8vC-m3g</p> <p>Viva mais SUS: saúde do trabalhador [Video na Internet]. Brasília: Ministério da Saúde; 2019 [acesso em 28 abr. 2020]. Vídeo:4 min. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=MarlHqr4Nd0</p>
Web site	<p>Autor(es). Título [Internet]. Local de Publicação: Editora; Data de publicação [data de acesso]. Disponível em: endereço eletrônico</p> <p>Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Assessoria de Relações Internacionais. Editais do Intercâmbio PUC Minas 2021 [Internet]. Belo Horizonte: PUC Minas; 2021 [citado 04 fev. 2022]. Disponível em: https://portal.pucminas.br/ari/index_link.php?pagina=1325&tipo_for m=materia&codigo=1130</p>

9 BANCA EXAMINADORA E APRESENTAÇÃO PÚBLICA DO TCC

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) será apresentado pelo médico residente perante uma Banca Examinadora composta pelo orientador, que atuará como presidente, e por mais dois membros, indicados pelo orientador em comum acordo com o orientando. Os membros da banca devem possuir, no mínimo, titulação de Especialização Lato Sensu.

A apresentação pública do trabalho deverá seguir o cronograma do TCC estabelecido pelo Instituto Euler Borja (IEB) – Secretaria Acadêmica.

Caso o projeto de pesquisa exija aprovação ética, a apresentação do TCC estará condicionada à obtenção do parecer favorável do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP/AEBMG). A ausência dessa aprovação inviabiliza a defesa do trabalho.

A apresentação da banca deverá ocorrer de forma oral, com duração máxima de 20 (vinte) minutos, seguida da arguição de até 5 (cinco) minutos para cada avaliador. O presidente da banca é responsável por garantir o cumprimento dos tempos estabelecidos para a apresentação e a arguição.

A avaliação do TCC resultará em uma das seguintes classificações:

- **Aprovado** (nota igual ou superior a 70);
- **Aprovado com pendências**, com prazo de 30 (trinta) dias para ajustes;
- **Reprovado**, com prazo de 180 (cento e oitenta) dias para elaboração e apresentação de novo trabalho.

Os resultados da Banca Examinadora deverão ser formalizados em Ata de Apresentação Pública de Trabalho de Conclusão de Curso do Programa de Residência Médica do Hospital Evangélico de Minas Gerais.

A emissão da Declaração de Conclusão do Programa de Residência Médica, certificada pela COREME, está condicionada à aprovação do TCC.