

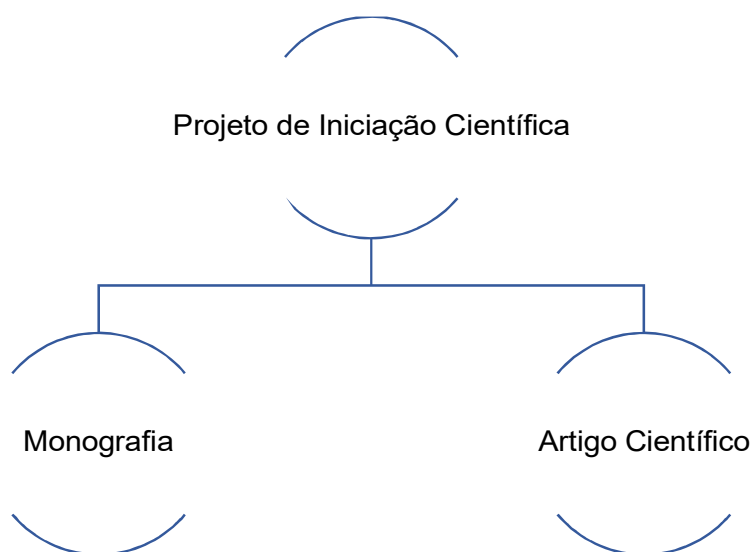


## NORMAS TÉCNICAS PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA, MONOGRAFIAS E TRABALHOS ACADÊMICOS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA FAIT

### 1. APRESENTAÇÃO

Diante da necessidade de estabelecer parâmetros metodológicos próprios para a elaboração de projetos de pesquisa, monografias e trabalhos acadêmicos, foi compilado o presente guia com a finalidade de padronizar a organização estrutural, composição gráfica e redação das atividades de pesquisa realizadas pela comunidade acadêmica da FACULDADE DE CIÊNCIAS SOCIAIS E AGRÁRIAS DE ITAPEVA.

Para elaboração, foram utilizadas como base as Normas Técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e adequadas para Norma Institucional (FAIT) atendendo as seguintes linhas de trabalhos:





## **2. NORMAS PARA PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

A Iniciação científica é uma linha de pesquisa que envolve todas as áreas do conhecimento e tem como objetivo despertar e incentivar o interesse dos alunos no desenvolvimento das técnicas e métodos da Pesquisa Científica. Os projetos podem ser elaborados em formato de pesquisa básica – voltada para a compreensão de novos fenômenos, ou pesquisa aplicada – que visa a um determinado fim ou objetivo prático.

A estrutura básica de um projeto de iniciação científica é constituída de três elementos: pré-textuais, textuais e pós-textuais.

### **2.1 Elementos Pré-Textuais**

#### **2.1.1 Capa (obrigatório)**

Deverá conter informações básicas à apresentação e identificação concisa do trabalho: instituição; título e subtítulo; nome do autor; local e ano.

##### **2.1.1.1. Instituição**

Apresentar o nome da Instituição Mantenedora e da Faculdade na qual o aluno desenvolveu o curso. Deve ser escrito sem abreviações, em letras maiúsculas, negrito, fonte Arial 14, centralizado, com margem superior e inferior de 30 mm, esquerda de 40 mm e direita de 20 mm.

##### **2.1.1.2. Título**

Redigi-lo de forma clara, precisa e informativa, definindo e limitando com exatidão o assunto tratado; as palavras escolhidas devem ser representativas do tema, visando auxiliar a indexação do documento e posterior divulgação. Pode ser complementado por um subtítulo, neste caso utiliza-se dois pontos, para indicar a



**Sociedade Cultural e Educacional de Itapeva**  
**Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva - FAIT**  
**Núcleo de Pesquisa – NUPES**

---

subordinação ao título. Deve ser escrito em letras maiúsculas, negrito, fonte Arial 16, centralizado, a 50 mm da última linha da faculdade.

**2.1.1.3. Autor**

Escrever o nome completo, sem abreviações e em letras maiúsculas e minúsculas, negrito, fonte Arial 14, alinhamento à direita, margem direita de 20 mm a 35 mm da última linha do título.

**2.1.1.4. Qualificação funcional do autor (se houver)**

Deve ser escrita em letras maiúsculas e minúsculas, fonte Arial 12, abaixo e centralizado ao nome do autor.

**2.1.1.5. Local e ano**

Escrever sequencialmente, ITAPEVA – São Paulo – Brasil, e o ano na linha abaixo, centralizado, fonte Arial 12, margem inferior de 30mm.

**2.1.2 Folha de rosto (obrigatório)**

É idêntica à capa, porém deve excluir a qualificação funcional do autor e incluir o nome completo dos orientadores (Supervisor e Coordenador) e a descrição normativa do projeto de pesquisa pretendido pelo autor.

**2.1.2.1. Nome dos orientadores**

Escrever o nome completo do(a) orientador(a) e/ou co-orientador(a) (Supervisor e Coordenador) sem abreviações e em letras maiúsculas e minúsculas, fonte Arial 14, margem direita de 20 mm, negrito, espaçado uma linha abaixo do nome do autor, alinhamento à direita. O nome do(a) orientador(a) e/ou co-orientador(a) deve ser precedido de seu cargo e título máximo. (Ex: Prof. Dr, Profa. Dra, etc.).



#### 2.1.2.2. Trabalho pretendido pelo autor

Escrever em letras maiúsculas e minúsculas, fonte Arial 12, margem direita de 20 mm, margem esquerda de 90 mm, justificado, distante 25 mm abaixo do nome do orientador ou do co-orientador, centralizado com a denominação da data. Deve conter a seguinte redação: **“Trabalho apresentado ao Núcleo de Pesquisa da Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva como parte das atividades a serem realizadas no Programa de Iniciação Científica”**

#### 2.1.2.3. Data

Escrever a data (mês – ano) em que a monografia foi apresentada, em letras maiúsculas e minúsculas, centralizado, fonte Arial 12, logo abaixo de ITAPEVA – SP, conservando-se a margem inferior de 30 mm.

### 2.2 Elementos textuais

#### 2.2.1 APRESENTAÇÃO DO PROBLEMA DE PESQUISA

Tem por finalidade apresentar o problema (assunto/tema) na qual irá estudar. Ela deve introduzir o leitor ao tema de estudo e, fundamentalmente, dar ao leitor as razões que justificam o objetivo do estudo. Você deve não apenas justificar cada variável teórica a ser estudada, mas também o que pretende fazer com elas (descreve-las, avaliar associações entre elas, ou testar relação de causa e efeito).

#### 2.2.2 JUSTIFICATIVA (Referencial teórico do objeto)

A justificativa tem como objetivo dar um embasamento técnico da importância do seu estudo perante a problemática apresentada, de maneira geral, alguns aspectos que merecem ser incluídos na justificativa são:



- Apresentação de argumentos iniciais quanto à importância do tema (epistemológicos, teóricos, metodológicos, sociais, etc.);
- Esboço dos motivos que justificam a realização da investigação, sua possível contribuição para o conhecimento ou resposta de uma questão não respondida (seja qual for a sua natureza ou âmbito);
- Referência ao possível caráter inovador do trabalho, o que ele acrescenta ao que já se conhece ou desconhece na área. Mesmo que seja uma réplica, discutir o que se pretende responder com a mesma.

### 2.2.3 OBJETIVOS

Os objetivos devem ser sempre expressos em verbos de ação. Esses objetivos se desdobram em:

- a) **Objetivo Geral:** Esta ligada a uma visão global e abrangente do tema. Relaciona-se como o conteúdo intrínseco, quer dos fenômenos e eventos, quer das ideias estudadas. Deve iniciar com um verbo de ação.
- b) **Objetivos Específicos:** Apresentam caráter mais concreto. Tem função intermediária e instrumental, permitindo, de um lado, atingir o objetivo geral e, de outro, aplicar este a situações particulares.

### 2.2.4 METODOLOGIA DE PESQUISA

Neste tópico deve ser definida qual a metodologia de pesquisa a ser adotado, é conjunto de processos ou operações mentais que devemos empregar na investigação. Uma boa sequência das informações a serem incluídas é: 1º) organismo ou região de estudo; 2º) estratégia da pesquisa (delineamento, tratamentos, variáveis, medidas); 3º) procedimentos específicos (descrição de medidas de compartimentos, técnicas de descrição ou análise etc.);



### 2.2.5 CRONOGRAMA (Obrigatório)

Apresentar em forma de tabela um cronograma destacando as atividades a ser desenvolvidas durante os períodos de pesquisa, de preferência separar por semestre.

## 2.3 Elementos pós-textuais

### 2.3.1. REFERÊNCIAS (Obrigatório)

São as citações utilizadas no trabalho pelo autor. Portanto, é o conjunto de elementos que permitem a identificação, no todo ou em parte, de documentos impressos ou registrados em diversos tipos de material.

As referencias devem ser **alinhada a esquerda** com espaçamento simples 1,0 cm e 1,5 entre as referencias.

#### Importante:

- a) *os dados da referência devem ser extraídos, sempre que possível, da folha de rosto do documento;*
- b) *a lista de referências deverá ser numerada em ordem alfabética;*
- c) *todos os autores das referências deverão ser citados no texto, e todos os autores citados no texto deverão constar nas referências;*
- d) *os vários campos da referência devem ser separados, entre si, por ponto;*
- e) *somente a primeira letra de cada palavra do título será em letra maiúscula, exceto o título de periódico e nomes próprios;*
- f) *o título principal sempre será em **negrito**, exceto para artigo de periódico, em que o título do periódico será em negrito.*

**\*Utilizar as normas do modelo físico do projeto conforme item 6.**



### **3 NORMAS PARA TRABALHO ACADÊMICO EM FORMATO MONOGRAFIA**

Os itens estão apresentados na mesma seqüência em que deverão aparecer nos trabalhos seguindo as diretrizes das Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) (NBR 14724).

A estrutura básica de um trabalho científico no formato monografia é constituída de três elementos: pré-textuais, textuais e pós-textuais.

#### **3.1 Elementos Pré-Textuais**

##### **3.1.1 Capa (obrigatório)**

Deverá conter informações básicas à apresentação e identificação concisa do trabalho: instituição; título e subtítulo; nome do autor; local e ano.

###### **3.1.1.1. Instituição**

Apresentar o nome da Instituição Mantenedora e da Faculdade na qual o aluno desenvolveu o curso. Deve ser escrito sem abreviações, em letras maiúsculas, negrito, fonte Arial 14, centralizado, com margem superior e inferior de 30 mm, esquerda de 40 mm e direita de 20 mm.

###### **3.1.1.2. Título**

Redigi-lo de forma clara, precisa e informativa, definindo e limitando com exatidão o assunto tratado; as palavras escolhidas devem ser representativas do tema, visando auxiliar a indexação do documento e posterior divulgação. Pode ser complementado por um subtítulo, neste caso utiliza-se dois pontos, para indicar a subordinação ao título. Deve ser escrito em letras maiúsculas, negrito, fonte Arial 16, centralizado, a 50 mm da última linha da faculdade.



#### 3.1.1.3. Autor

Escrever o nome completo, sem abreviações e em letras maiúsculas e minúsculas, negrito, fonte Arial 14, alinhamento à direita, margem direita de 20 mm a 35 mm da última linha do título.

#### 3.1.1.4. Qualificação funcional do autor (se houver)

Deve ser escrita em letras maiúsculas e minúsculas, fonte Arial 12, abaixo e centralizado ao nome do autor.

#### 3.1.1.5. Local e ano

Escrever sequencialmente, ITAPEVA – São Paulo – Brasil, e o ano na linha abaixo, centralizado, fonte Arial 12, margem inferior de 30mm.

#### 3.1.2 Lombada (opcional)

Utilizada para os trabalhos encadernados (capa dura), e os principais elementos são: nome do autor (primeiro(s) nome(s) abreviado(s) e sobrenome por extenso) e o ano da apresentação. Estas informações deverão ser impressas na cartolina, antes da encadernação, na fonte Arial, negrito, letras maiúsculas.

#### 3.1.3 Folha de rosto (obrigatório)

É idêntica à capa, porém deve excluir a qualificação funcional do autor e incluir o nome completo dos orientadores (Supervisor e Coordenador), a descrição normativa do grau pretendido pelo autor e a data em que a monografia foi defendida/apresentada. O verso da página de rosto deverá conter a ficha catalográfica do trabalho, conforme as normas estabelecidas na faculdade (verificar a montagem com a bibliotecária da faculdade).





#### 3.1.3.1. Nome dos orientadores

Escrever o nome completo do(a) orientador(a) e/ou co-orientador(a) (Supervisor e Coordenador) sem abreviações e em letras maiúsculas e minúsculas, fonte Arial 14, margem direita de 20 mm, negrito, espaçado uma linha abaixo do nome do autor, alinhamento à direita. O nome do(a) orientador(a) e/ou co-orientador(a) deve ser precedido de seu cargo e título máximo. (Ex: Prof. Dr, Profa. Dra, etc.).

#### 3.1.3.2. Grau pretendido pelo autor

Deve mencionar o grau pretendido. Escrever em letras maiúsculas e minúsculas, fonte Arial 12, margem direita de 20 mm, margem esquerda de 90 mm, justificado, distante 25 mm abaixo do nome do orientador ou do co-orientador, centralizado com a denominação da data. Deve conter a seguinte redação: **“Trabalho apresentado à Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva como parte das obrigações para obtenção do título de.....** (completar de acordo com o curso, licenciatura ou bacharelado)

#### 3.1.3.3. Data

Escrever a data (mês – ano) em que a monografia foi apresentada, em letras maiúsculas e minúsculas, centralizado, fonte Arial 12, logo abaixo de ITAPEVA – SP, conservando-se a margem inferior de 30 mm.

#### 3.1.4 Ficha Catalográfica (obrigatório)

A ficha catalográfica visa a facilitar a identificação e futura indexação do trabalho pelos órgãos competentes. Deve ser elaborada pela bibliotecária da instituição, e vem colocada no verso da folha de rosto.



### 3.1.5 Errata (opcional)

Recurso utilizado quando se detecta erros de qualquer natureza após o trabalho estar pronto. Utilizada para corrigir poucos erros, em folha avulsa, inserida antes da folha de rosto, com a seguinte disposição:

Exemplo:

ERRATA

*Página 12 linha 8*

Onde se lê: A gastrectomia é o melhor tratamento para...

Leia-se: A gastrectomia não é o melhor tratamento para...

### 3.1.6 Folha de Aprovação (obrigatório)

Constituída pelo nome do autor do trabalho, título do trabalho, subtítulo se houver, natureza, objetivo, nome da instituição a que é submetido, área de concentração, data de aprovação, nome, titulação e assinatura dos componentes da banca examinadora e instituições a que pertencem. É fornecida pela Secretaria da FAIT na versão final da monografia.

### 3.1.7 Epígrafe (opcional)

Consiste em uma frase, parágrafo, verso ou poema escolhido pelo autor. Deverá ocupar apenas uma página. Se pouco volumosa, a epígrafe deve ocupar preferencialmente a parte inferior direita da página.

### 3.1.8 Dedicatória (opcional)

Se incluída, deve ser dirigida apenas aos que tenham contribuído de maneira relevante na elaboração do trabalho. Deve ocupar preferencialmente a parte inferior direita da página.



### 3.1.9 Agradecimentos (opcional)

Se incluídos, devem registrar os agradecimentos formais àqueles que contribuíram de maneira relevante na elaboração do trabalho.

Os agradecimentos às instituições responsáveis pelo apoio financeiro podem figurar em página à parte.

Escrever o título AGRADECIMENTOS centralizado, letras maiúsculas, negrito, fonte Arial 12, a 30 mm da margem superior. O texto deve destinar um parágrafo para cada agradecimento e ser escrito em letras maiúsculas e minúsculas, fonte Arial 12, justificado, espaço entrelinhas 1,5, iniciando-se uma linha do título e encerrando-se até o máximo a 20 mm da margem.

### 3.1.10. Lista de figuras (opcional)

Havendo necessidade, as figuras (gráficos, lâminas, fotografias, etc.) serão relacionados em lista à parte, onde deverão constar: número da figura, legenda e página. A numeração poderá ser única ou específica por tipo de material.

### 3.1.11. Lista de tabelas (opcional)

Havendo necessidade, as tabelas serão relacionadas em lista à parte, onde deverão constar: número, título e página.

### 3.1.12. Lista de abreviaturas e siglas (opcional)

As abreviaturas poderão ser relacionadas em lista, acompanhadas de seus respectivos significados. Quando forem pouco numerosas serão definidas na primeira vez que for mencionada no texto.



### 3.1.13. Lista de símbolos (opcional)

Os símbolos também poderão ser enumerados em lista à parte, acompanhados de seus respectivos significados.

As abreviaturas e símbolos devem ser os recomendados pela International Standardization Organization (ISO), Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e/ou pelos órgãos normativos ou científicos de competência na área.

### 3.1.14 SUMÁRIO (obrigatório) – NBR 6027

As páginas que precedem o sumário não devem constar no mesmo. O título SUMÁRIO deve ser escrito no alto da página, margem superior de 30 mm, centralizado, letras maiúsculas, negrito. Uma linha de pontos, espaço simples, deve interligar a última palavra de cada item ao respectivo número de página. A coluna da numeração das páginas deve ser intitulada como “página”. Os títulos dos capítulos devem começar na margem esquerda e escrita em letras maiúsculas, os dos subcapítulos a três espaços da margem e os de subdivisões, a oito espaços, escritos em letras maiúsculas e minúsculas, sem negrito. Todo o sumário deve ser redigido em Arial 12.

Deve-se seguir a numeração progressiva e utilizar algarismos arábicos a partir da Introdução até Referências.

*Obs.: as listas, resumos e apêndices não são considerados capítulos e, portanto não são numerados.*

### 3.1.15 RESUMO em português (obrigatório) – NBR 6028

Apresentação concisa dos pontos relevantes de um trabalho científico. Deve apresentar uma breve introdução e ressaltar o(s) objetivo(s), os métodos e técnicas (metodologia) utilizados, os resultados/discussão e a conclusão ou considerações finais do trabalho. Precede o texto. Língua original do trabalho. Deve conter no máximo 250 palavras.



Deve ser escrito em parágrafo único, evitar frases e/ou termos que não contenham informações relevantes, evitar adjetivação, não usar abreviaturas, não incluir referências bibliográficas. No final poderão ser indicados os descritores ou palavras-chave (obrigatório). O texto deve ser escrito justificado em letras maiúsculas e minúsculas, fonte arial 12, espaçamento simples, iniciando-se duas linhas abaixo do título da monografia, respeitando-se a margem inferior de 20 mm, sem uso de diagramas ou ilustrações nem referências. O parágrafo deve iniciar-se pela palavra **RESUMO –**, escrita em letras maiúsculas, negrito, arial 12, com recuo de 1,25 mm.

#### 3.1.15.1 Palavras-Chave (obrigatório)

Devem ser relacionadas até no máximo cinco palavras-chave, retiradas da monografia como um todo e que não constem no título. As palavras-chave devem ser separadas por vírgulas, escritas em parágrafo único, justificada em ordem alfabética, sem ponto final e precedidas do título Palavras-Chave (escrito em negrito) e iniciando-se duas linhas abaixo da última linha do resumo e fonte Arial 12.

#### 3.1.16 ABSTRACT (Obrigatório)

Segue as mesmas orientações do item 2.1.11. Consiste na versão em inglês do Resumo. É obrigatório para dissertações e teses. Este item é composto pelo título da monografia, bem como do resumo da mesma vertida para o idioma em inglês. Deve conter as mesmas informações escritas no resumo no item anterior. O texto deve ser escrito em parágrafo único, justificado, em letras maiúsculas e minúsculas, fonte Arial 12, iniciando-se duas linhas abaixo do título da monografia, respeitando-se a margem inferior de 20 mm. O resumo não deve ultrapassar duas páginas, sem uso de diagramas ou ilustrações nem referências. O parágrafo deve iniciar-se pela palavra em maiúsculo **ABSTRACT –**, escrita em letras maiúsculas, negrito, Arial 12 e recuo de 1,25 mm.



#### 3.1.16.1 Keywords (obrigatório)

Devem ser relacionadas até no máximo seis keywords, retiradas da monografia como um todo e que não constem no Title. As palavras-chave devem ser separadas por vírgulas, parágrafo, único, justificado, seguindo a mesma ordem das palavras-chave, sem ponto final e procedidas do título Keywords, escrito em negrito e iniciando-se duas linhas abaixo da última linha do Abstract e fonte Arial 12.

### 3.2 Elementos textuais

#### 3.2.1 O corpo do texto

Para trabalhos monográficos o corpo do texto (elementos textuais) deverão ser composto das seguintes seções de acordo com o tipo da pesquisa:

**1. INTRODUÇÃO, 2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA ou REVISÃO DE LITERATURA, 3. MATERIAL E MÉTODOS ou PROCEDIMENTO METODOLÓGICO, 4. RESULTADOS E DISCUSSÃO, 5. CONCLUSÃO ou CONSIDERAÇÕES FINAIS, 6. REFERÊNCIAS.**

##### 3.2.1.1. INTRODUÇÃO

Tem por finalidade apresentar o problema (assunto/tema) do que se pretende estudar, refere-se ao posicionamento da questão central da Monografia, ou seja, da colocação clara do problema de pesquisa, a justificativa de escolha do tema, as hipóteses ou questões norteadoras, além dos objetivos e finalidades da pesquisa, com especificação dos aspectos que serão abordados.

A Problemática / Justificativa deve apresentar a relevância da pesquisa, contextualizando a problemática no âmbito da instituição/comunidade e das pessoas envolvidas, o que constitui fator importante para avaliação do critério utilizado na seleção dos dados trabalhados.

Alguns aspectos que merecem ser incluídos na justificativa:



- De onde surgiu inicialmente o tema que vai ser pesquisado, a relação com a experiência profissional e/ou vivência pessoal ou estudos anteriores do autor, a inserção em uma das linhas de pesquisa do Curso;
- Apresentação de argumentos iniciais quanto à importância do tema (epistemológicos, teóricos, metodológicos, sociais, etc.);
- Esboço dos motivos que justificam a realização da investigação, sua possível contribuição para o conhecimento ou resposta de uma questão não respondida (seja qual for a sua natureza ou âmbito);
- Referência ao possível caráter inovador do trabalho, o que ele acrescenta ao que já se conhece ou desconhece na área. Mesmo que seja uma réplica, discutir o que se pretende responder com a mesma.

Em resumo, a Introdução será dividida em: Contextualização (apresentação do tema); Justificativa, Hipóteses ou Questões Norteadoras e Objetivos.

### **3.2.1.2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA ou REVISÃO DE LITERATURA**

Neste item o problema é contextualizado teoricamente e em relação ao que se tem investigado sobre o mesmo. Envolve a descrição da relação do problema com a fundamentação teórica escolhida, ou com os pressupostos gerais do trabalho, e com as investigações anteriores na área.

O corpo deste tópico deve ser dividido em partes obedecendo à lógica do tema e não deve consistir em um mero rol de síntese de estudos já realizados e publicados

Na fundamentação teórica ou revisão de literatura, é realizada uma ampla discussão sobre o estágio do tema, na forma de um debate entre os autores consultados, com o objetivo de desenvolver a ideia principal, analisando-a, ressaltando os pormenores mais importantes através de uma análise crítica e reflexiva dos seus conteúdos.



#### 3.2.1.4. MATERIAL E MÉTODOS ou PROCEDIMENTO METODOLÓGICO

Neste item ou capítulo do projeto ou da pesquisa, deve-se descrever como se pretende realizar a investigação. Sua organização pode variar de acordo com as peculiaridades de cada tipo de pesquisa. Entretanto, é fundamental incluir informações sobre alguns aspectos como segue:

- A) Grupo estudado/sujeito/amostra:** deve incluir uma discussão/descrição do grupo que se pretende estudar e como e por que será escolhido.
  
- B) Tipos de dados buscados:** em alguns estudos este item se refere a variáveis, sua definição e classificação. Em outros, pode consistir numa explicitação do que se espera colher de dados (histórias de vida, concepções sociais, representações sociais, etc.)
  
- C) Forma de coleta de dados:** envolve a descrição precisa e detalhada das técnicas, materiais e equipamentos que serão usados para a coleta dos dados, de modo a permitir a repetição dos ensaios por outros pesquisadores. No caso de uso de variáveis, inclui-se a apresentação dos instrumentos (teses, inventários, questionários, escalas) usados para avaliá-las. Em outros casos, como, por exemplo, o uso de técnica de observação, devem ser especificados o seu alvo, a sua natureza e como se pretende utilizá-la para a coleta de dados.
  
- D) Procedimento:** é a descrição pormenorizada, do que será feito: o trabalho de campo, a aproximação do grupo/sujeitos/evento a ser estudado, o compromisso estabelecido com o mesmo, onde e como serão colhidos os dados, por quem, etc.
  
- E) Como se pretende analisar os dados:** envolve descrever a(s) técnica(s) ou forma(s) de análise, sejam elas qualitativas ou quantitativas (p. ex.: análise de conteúdo, análise do discurso, análise estatística), especificando-as.





### **3.2.1.5. RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Os resultados da investigação deverão ser apresentados de forma clara, atendendo às características do tipo de dados obtidos. Se apropriado, serão incluídas tabelas e gráficos com dados estatísticos e resultados das análises feitas.

É na discussão que os dados da pesquisa são analisados, interpretados, criticados e comparados com os já existentes sobre o assunto na literatura citada; são discutidas suas possíveis implicações, significados e razões para concordância ou discordância com outros autores.

A discussão deve fornecer elementos para as conclusões. É o mais livre dos itens e o que mais evidencia a vivência do pesquisador.

### **3.2.1.6. CONCLUSÃO** (Para trabalho Experimental e/ou Estudo de Caso)

Constitui o fecho do trabalho e deverá ser fundamentada nos resultados e na discussão, com base nos objetivos propostos. Limite-se as conclusões que tem embasamento nos dados que você coletou, respondendo se os objetivos foram ou não alcançados.

### **3.2.1.7 CONSIDERAÇÕES FINAIS** (Para trabalho de Revisão de Literatura e/ou Estudo de Caso)

Constitui o fecho do trabalho e deverá ser fundamentada nos resultados e na discussão, com base nos objetivos propostos. O autor deverá retornar aos objetivos inicialmente propostos, analisar e discutir perspectivas e reflexões não definitivas, contestáveis, suscetíveis de revisões ou futuras de investigação, sugeridas pelos resultados obtidos e/ou dificuldades encontradas.



### 3.3 Elementos pós-textuais

#### 3.3.1. REFERÊNCIAS (Obrigatório)

São as citações utilizadas no trabalho pelo autor. Portanto, é o conjunto de elementos que permitem a identificação, no todo ou em parte, de documentos impressos ou registrados em diversos tipos de material.

Importante:

- g) Os dados da referência devem ser extraídos, sempre que possível, da folha de rosto do documento;
- h) A lista de referências deverá ser numerada em ordem alfabética;
- i) Todos os autores das referências deverão ser citados no texto, e todos os autores citados no texto deverão constar nas referências;

***\*Utilizar as normas do modelo físico do projeto conforme item 6.***

#### 3.3.2 Glossário (opcional)

Consiste no vocabulário dos termos técnicos usados no texto. É elaborado em ordem alfabética.

#### 3.3.3 Apêndice (opcional)

Consiste em documento elaborado pelo autor elucidativo e ilustrativo, porém não essencial à compreensão do texto. As páginas do apêndice não são numeradas. É identificado por letra maiúscula.

Ex.: Apêndice A ; Apêndice B ....



#### 4. TRABALHO ACADÊMICO EM FORMATO DE ARTIGOS

##### 4.1 Normas para publicação na Revista Científica Eletrônica da FAIT

A Revista Científica Eletrônica da FAIT tem por objetivo divulgar resultados de pesquisas a respeito de diversas áreas da educação, de modo a contribuir para a reflexão sobre temas pertinentes as específicas áreas. .

Os trabalhos submetidos à revista devem conter de 6 a 15 páginas, incluindo as referências bibliográficas.

##### 4.1.1 Apresentação dos trabalhos

##### 4.1.1.1 Título e Identificação do(s) autor(es)

Título completo do artigo em LETRA MAIÚSCULA: em negrito, centralizado, fonte Arial, tamanho 14 e espaçamento simples, inserir os dados de autoria do artigo 2 espaços de 1,5 cm abaixo.

Nome completo do(s) autor(es) (por extenso e apenas o SOBRENOME EM MAIÚSCULA): alinhado a direita, fonte tamanho 12, espaçamento simples com indicação dos autores por número (conforme ordem de titulação e filiação).

Na linha abaixo, deve constar a titulação e filiação científica, na seguinte ordem: Departamento, Instituto ou Faculdade, Universidade - SIGLA - CIDADE/ESTADO (Deve ser escrita em letras maiúsculas e minúsculas, sem negrito, alinhado a direita, fonte Arial tamanho 10)

Entre o título e os dados de identificação do(s) autor(es), deve existir espaço de uma linha.

**Obs:** entre um autor e outro, espaçamento simples.



#### 4.1.1.2 Resumo e Abstract

A palavra RESUMO deve ser escrita em LETRA MAIÚSCULA: em negrito, centralizado, fonte tamanho 12 e espaçamento simples, mantendo 2 espaços de 1,5 entre dados de autor e resumo.

Resumo de, no máximo 200 palavras e de três a cinco palavras-chave (termos ou expressões que identifiquem o conteúdo do trabalho). O título, o resumo e as palavras-chaves deverão ser no idioma do texto. O corpo do texto pertencente ao resumo deve estar em espaçamento simples entre linhas e fonte Arial tamanho 10. A seguir, deve constar o ABSTRACT e Keywords, nos mesmos moldes do resumo.

#### 4.1.1.3 Corpo do texto

Para trabalhos no formato artigo científicos, o corpo do texto deverá ser composto das seguintes seções de acordo com o tipo da pesquisa:

- Para trabalhos experimentais e/ou estudo de caso, o formato do artigo deverá conter:

**1. INTRODUÇÃO** (Contextualização (apresentação do tema); Problemática/Justificativa, Hipótese ou Questão norteadora e Objetivos; **2. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS**; **3. RESULTADOS E DISCUSSÃO**; **4. CONCLUSÃO OU CONSIDERAÇÕES FINAIS**; **5. REFERÊNCIAS**.

- Para trabalhos de revisão bibliográfica ou revisão de literatura (dependendo da linha de pesquisa), o formato do artigo deverá conter:

**1. INTRODUÇÃO** (Contextualização (apresentação do tema); Problemática/Justificativa, Hipótese ou Questão norteadora, Objetivos e Metodologia de Pesquisa; **2. DESENVOLVIMENTO (FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA)**; **3. CONSIDERAÇÕES FINAIS**; **4. REFERÊNCIAS**.



#### 4.1.1.4 Tabelas e gráficos

Tabelas e gráficos deverão ser numerados, sequencialmente, em algarismos arábicos e encabeçados por seus respectivos títulos. ***(Seguir as normas descritas no item 6)***

#### 4.1.1.5 Figuras e ilustrações

Figuras e ilustrações poderão ser coloridas e deverão ser inseridas no corpo do texto, numeradas, sequencialmente, e com legendas. ***(Seguir as normas descritas no item 6.)***

#### 4.1.1.6 Referências

Ordem numérica - As referências bibliográficas deverão ser numeradas conforme ordem alfabética do sobrenome do autor. ***(seguir as normas descritas no item 6).***

Citações referentes a órgãos oficiais do governo deverão ser inseridas em primeiro lugar, procedido das referencias tradicionais em ordem numérica. Em caso de duas ou mais publicações do mesmo autor no mesmo ano, deverão ser diferenciadas por letras maiúsculas sequencias.

Notas de rodapé devem ser, na medida do possível, incluídas no corpo do texto.

#### 4.1.1.7 Siglas

Quando aparece pela primeira vez no texto, a forma completa precede a sigla, colocada entre parênteses.

Ex.: Organização Mundial da Saúde (OMS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)



#### 4.1.1.8 Equações e fórmulas

Aparecem destacadas no texto, de modo a facilitar a sua leitura.

#### 4.1.1.9 Informações sobre a revista

Serão publicados os trabalhos aprovados e recomendados pelos relatores das áreas correspondentes, que constituem a Comissão Editorial (Revista). É vedada a reprodução dos trabalhos em outras publicações eletrônicas; os direitos autorais dos trabalhos aceitos serão cedidos à Revista. Trabalhos publicados em outras publicações eletrônicas apenas poderão ser publicados na Revista Científica Eletrônica da FAIT mediante autorização da(s) Revista(s) na(s) qual(is) o trabalho fora publicado.

Os trabalhos que não estiverem de acordo com estas normas de formatação serão devolvidos ao(s) autor(es); podendo ser refeitos e apresentados em outra oportunidade.

Os casos não previstos por estas Normas serão resolvidos pelo Conselho Editorial da Revista.

Os dados e conceitos emitidos nos trabalhos, bem como a exatidão das referências bibliográficas, são de inteira responsabilidade de seus autores.

## 5. CITAÇÕES DE AUTORES NOS TRABALHOS – NBR10520

### 5.1 Tipos de citações

#### 5.1.1 Direta (textual)

É a transcrição literal extraída do texto consultado, respeitando-se a redação, ortografia e pontuação original. Sempre indicar o autor da citação, ano da publicação e a página do texto original.

A citação de até três linhas deve ser inserida no parágrafo entre *aspas*.



Ex.: ...aqui considero como “Programa que regula previamente uma série de operações que se deve realizar, apontando erros evitáveis, em vista de um resultado” (PALMER, 1994, p.76).

A citação com mais de três linhas deve apresentar fonte tamanho 10 e aparecer em parágrafo distinto, com recuo de 4cm da margem esquerda, digitada em espaço simples, com intervalo de dois espaços duplos entre a citação e os parágrafos anterior e posterior.

Ex.:

“um texto pertence à categoria de ‘memória científica original’ quando contribui para ampliar sensivelmente o conhecimento ou a compreensão de um problema e está de tal maneira redigido que um pesquisador qualificado pode, a partir das indicações fornecidas, reproduzir a experiência e obter os resultados descritos com a mesma precisão”(LAING et al., 2002, p.342).

#### 5.1.2 Indireta (livre)

Transcrição não literal das palavras do autor consultado, mas que reproduz o conteúdo e as idéias do documento original, devendo-se indicar sempre a fonte de onde foi retirada (autor e data da publicação), a indicação da página da publicação original é opcional. . Neste tipo de citação o uso de *aspas* é dispensável.

Ex.: a) Andrew (1987) constatou em sua pesquisa ...

b) Sem dúvida deve-se dizer que a obra de ... (PARENTE, 2003).

#### 5.1.3 Ordem alfabética (autor e ano)

##### 5.1.3.1 Na frase: De acordo com Ruiz (1987)...

Ou

Para Merrian e Appley (1991) o ser humano...

##### 5.1.3.2 No final do parágrafo:

... (SETECHINI, 1998).

... (NANTES; SHIMO, 2000).

... (VINHA et al., 2003).

... (FUNDAÇÃO IBGE, 1987).



... (OLIVEIRA, 2002 apud Roggers, 2003)\*.

... (ZIEGEL, 1999; D'ANDREA, 1996; OSÓRIO, 2001).

*a abreviatura latina apud = citado por, é empregada para indicar uma fonte de citação indireta, isto é, quando a citação refere-se a informações de autores que não se teve acesso ao documento original*

## 5.2 Siglas

Quando aparece pela primeira vez no texto, a forma completa precede a sigla, colocada entre parênteses.

Ex.: Organização Mundial da Saúde (OMS)  
Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)

## 5.3 Equações e fórmulas

Aparecem destacadas no texto, de modo a facilitar a sua leitura.

# 6. APRESENTAÇÃO FÍSICA DOS TRABALHOS

## 6.1 Formato

O padrão gráfico a ser utilizado é a folha tipo A4 (21,0cm X 29,7cm), branca, de boa qualidade. O texto deve ser impresso somente em uma face da folha, exceto a folha de rosto.

## 6.2 Margens

Devem permitir a reprodução e encadernação adequadas do trabalho:

- margem superior: 3cm
- margem inferior: 2cm
- margem esquerda: 3cm
- margem direita: 2cm





Obs.: o alinhamento da margem direita deve ser o mais rigoroso possível, não se admitindo a utilização de recursos tais como: travessões, barras ou outros sinais gráficos.

Essa regra não é aplicada para as referências bibliográficas, pois não deverá haver alinhamento à direita em virtude dos espaços.

### 6.3 Espacejamento

O texto deverá ser digitado em espaço 1,5 cm; a exceção é para as referências bibliográficas, citações longas (mais de três linhas), notas de rodapé, legendas de figuras, títulos de tabelas e resumos que deverão ser digitados em espaço simples.

*Nota: cada capítulo deve ser iniciado em uma nova página, com o título a quatro espaços duplos do início do parágrafo.*

*O início de cada parágrafo deve ficar recuado oito espaços da margem esquerda.*

### 6.4 Paginação

As páginas devem ser numeradas seqüencialmente, no alto da folha, no canto direito superior. A contagem deverá ser a partir da página de rosto, e a numeração será indicada (colocada) a partir da introdução até os anexos.

### 6.5 Fonte

As fontes de letras comumente utilizadas em trabalhos científicos é o tipo Arial, tamanho 12.



## 6.6 Texto

Todo o texto (com exceção do tópico “referência”) deve ser justificado (a primeira linha de cada parágrafo apresentado um recuo de 1,25 cm), respeitando-se a margem esquerda de 30 mm, margem direita de 20 mm e margens superior e inferior de 30 mm. Os cabeçalhos representando os tópicos Introdução, Fundamentação Teórica ou Revisão de Literatura, Material e Métodos ou Procedimento metodológico, Resultados e Discussão, Conclusões ou Considerações finais e Referências devem ser alinhados à esquerda, em negrito, letras maiúsculas e minúsculas. Os subtópicos de cada cabeçalho deverão ser escritos somente com a primeira letra em maiúsculo e sem negrito. Cada parágrafo do texto deve ser justificado e o texto escrito em letras maiúsculas e minúsculas, fonte Arial 12, com espaçamento entrelinhas de 1,5.

Todo o corpo do texto deve estar em espaçamento 1,5 entre linhas contendo sempre o espaço de uma linha entre os subtítulos e o texto e dois espaços de 1,5 entre texto e títulos principais

## 6.7 Tabela, Quadros e Figuras

As tabelas, quadros e figuras apresentadas no texto seguem uma formatação diferente em relação ao resto do texto. As tabelas e quadros devem ser apresentadas em espaçamento simples, numeradas sequencialmente e, sempre que possível, logo após a chamada no texto. O título da tabela deve preceder o corpo da tabela, ser auto-explicativo, espaçamento simples, Arial 10, justificado, letras maiúsculas e minúsculas, localizado na parte superior a chamada da tabela ou quadro e na parte inferior a fonte da tabela ou do quadro. As figuras também devem ser numeradas sequencialmente e apresentadas, sempre que possível, logo após a chamada no texto. O título deve estar localizado na parte superior da figura e a fonte na parte inferior, em espaçamento simples, Arial 10, justificado, letras maiúsculas e minúsculas.



## 6.8 Referências

As referências devem ser **alinhada a esquerda** com espaçamento simples 1,0 cm e 1,5 entre as referências.

- a) Os vários campos da referência devem ser separados, entre si, por ponto;
- b) Somente a primeira letra de cada palavra do título será em letra maiúscula, exceto o título de periódico e nomes próprios;
- c) O título principal sempre será em **negrito**, exceto para artigo de periódico, em que o título do periódico será em negrito.
- d) As referências bibliográficas deverão ser numeradas conforme ordem alfabética do sobrenome do autor.
- e) Citações referentes a órgãos oficiais do governo deverão ser inseridas em primeiro lugar, procedido das referências tradicionais em ordem numérica. Em caso de duas ou mais publicações do mesmo autor no mesmo ano, deverão ser diferenciadas por letras maiúsculas sequenciais.

### 6.8.1 Citação dos autores nas “Referências”

- **um autor**

SOBRENOME, Nome

Exemplo: GOLEMAN, Daniel ou GOLEMAN, D. (o importante é padronizar os prenomes, todos abreviados ou todos por extenso).

- **até três autores**

Mencionam-se todos, separados por ponto e vírgula ( ; ).

SOBRENOME, Nome; SOBRENOME, Nome; SOBRENOME, Nome.

Exemplo: YOMANS, G.P.; PATERSON, P.Y.; SOARES, H.M.



Sociedade Cultural e Educacional de Itapeva  
Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva - FAIT  
Núcleo de Pesquisa – NUPES

---

- ***mais de três autores***

Quando a obra tem mais de três autores, menciona-se apenas o primeiro, seguido da expressão latina **et al.** (que significa “e outros”).

SOBRENOME, Nome do primeiro autor e a expressão et al.

Exemplo: WILSON, E.D. et al.

- ***Existem muitos autores e editor(es) ou responsável(is) ou coordenador(es)***

SOBRENOME, Nome seguido da abreviatura (Ed.) = Editor, (Resp.) = Responsável, (Coord.) = Coordenador ou (Org) = Organizador.

Exemplo: FERRETI, C.I. (Coord.)

VIANNA, C. P. et al. (Ed.)

- ***Nome de autor em espanhol***

Exemplo: Emilio Mira y Lopes ☑ MIRA Y LOPES, E.

Juan Dias Bordenave ☑ DIAS BORDENAVE, J.

- ***Sobrenomes compostos (ligados por hífen)***

Exemplo: Maurice Merleau-Ponty ☑ MERLEAU-PONTY, M.

Eugene Day-Lewis ☑ DAY-LEVIS, E.

- ***Sobrenomes que indicam parentesco***

Exemplo: ALMEIDA FILHO, A.

CARVALHO JUNIOR, J.

SILVA NETO, P.

SOUSA SOBRINHO, V.

- ***Autores corporativos***

A entrada é feita pelo nome da entidade.

Exemplo: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. Sistema Integrado de Bibliotecas...

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. **Dengue hemorrágico:**  
diagnóstico, tratamento.....

ASSOCIAÇÃO PAULISTA DE CIRURGIÕES DENTISTAS. ....



- **Entidades governamentais**

Exemplo: BRASIL. MINISTÉRIO DA AGRICULTURA. ....  
SÃO PAULO. (Estado) SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA. ....

- **Obra anônima**

A entrada é pelo título.

Exemplo: OS PERIGOS do entusiasmo. Lisboa, Rollandiana, 1834.

#### 6.8.2 Exemplos mais comuns de referências bibliográficas

##### a) Publicações avulsas consideradas no todo (Livros e folhetos)

###### Livro (formato impresso)

SOBRENOME, Nome(s) do(s) autor(es). **Título do livro em negrito**: subtítulo se houver. número da edição. Cidade de publicação: Editora, ano de publicação. Total de páginas. (Série entre parênteses se houver).

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**: diretrizes para o trabalho didático científico na universidade. 11. ed. São Paulo: Cortez, 1984. 195p. (Coleção educação contemporânea).

###### Livro(formato eletrônico)

SOBRENOME, Nome(s) do(s) autor(es). **Título em negrito**: subtítulo se houver. número da edição. Cidade de publicação: Editora, ano de publicação. E informações relativas a descrição física do meio eletrônico.

ALVES, C. **Navio negreiro**. [S.l.]: Virtual Books, 2000. Disponível em: <http://www.terra.com.br/virtualbooks/freebool/port/Lport2/navionegreiro.htm>. Acesso em: 12 jul. 2003.

\*Obs.: quando não houver a indicação de um elemento da referência, usa-se a abreviatura [S.l.] = sem indicação.



Sociedade Cultural e Educacional de Itapeva  
Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva - FAIT  
Núcleo de Pesquisa – NUPES

---

MORRIS, P. J.; MALT, R. A. (Ed). **Oxford textbook of surgery**. Oxford: Oxford University Press, 1995. 1 CD-ROM.

**Folheto (formato impresso)**

BRASIL, M. T. R. F.; MARZILAK, M. L. C.; LAFRATTA, T. E. **Relatório da situação endêmica hansênica**. São Paulo: Secretaria de Estado da Saúde, 1992. Não paginado.

**Folheto (formato eletrônico)**

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Manual técnico para implantação dos padrões de qualidade do atendimento ao cidadão**. Brasília, 2002. 36 p. (Série A: normas e manuais técnicos). Disponível em:  
[http://www.saude.gov.br/bvs/publicacoes/implantacao\\_padroes.pdf](http://www.saude.gov.br/bvs/publicacoes/implantacao_padroes.pdf). Acesso em: 23 abr. 2003.

**b) Publicações avulsas consideradas em partes (livros)**

**Capítulo de livro (quando o autor é o mesmo do livro)**

SOBRENOME, Nome do autor do capítulo (que é o mesmo do livro). Título do capítulo. In:\_\_\_\_\_. (6 travessões) **Título do livro em negrito**: subtítulo se houver. número da edição. Cidade de publicação: Editora, ano de publicação, cap. número, página inicial-página final.

**Obs.:**1- a expressão latina *In*, significa em. Emprega-se, seguida de dois pontos, nas citações de parte de uma obra (In:).

2- os seis travessões indicam que o autor da capítulo é o mesmo do livro, não havendo a necessidade de repeti-lo.

TIBA, I. Adolescência, o segundo parto. In:\_\_\_\_\_. **Adolescência**: o despertar do sexo. 4. ed. São Paulo: Gente, 1994. P. 15-28.

BERKOW, R.; FLECHER, A. J. Intoxicação, mordidas e picadas de animais peçonhentos. In:\_\_\_\_\_. (Ed.) **Manual Merk de medicina**. 16. ed. São Paulo: ROCA, 1995. cap. 23, p. 2661-2695.



**Capítulo de livro (quando o autor do capítulo não é o mesmo do autor/editor do livro)**

SOBRENOME, Nome do autor do capítulo. Título do capítulo. In: SOBRENOME, Nome do autor do livro. **Título do livro em negrito**. número da edição. Cidade de publicação: Editora, ano de publicação. número, página inicial-página final.

KLASSEN, C. D. Princípios de Toxicologia. In: GILMAN, A. G. et al. (Ed.). **Goodman e Gilman as bases farmacológicas da terapêutica**. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. cap. 3, p. 32-39.

PARKER, F. Patologias cutâneas de importância geral. In: BENNET, J. C.; PLUM, F. (Ed.). **Cecil tratado de medicina interna**. 20 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997. v. 2, cap. 475, p. 2426-2451.

OLEPSKY, J. M. Obesidade. In: WILSON, J. D. et al. (Ed.). **Harrison medicina interna**. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1992. cap. 72, pte. 4, p. 9-15.

**c) Artigo de periódicos (Revistas Científicas)**

SOBRENOME, Nome do autor. Título do artigo. **Título do periódico em negrito**, cidade de publicação, número do volume, número do fascículo, página inicial-página final, mês a ano do periódico.

**Artigo (formato impresso)**

JUDICE, L. F.; JUDICE, N. M. Resumo de texto científico: técnica de construção. **Jornal de Pneumologia**, Porto Alegre, v. 11, n. 2, p. 107-108, jun. 1989.

**Artigo (formato eletrônico)**

LOWENBERG-NETO, P.; NAVARRO, M. S. Primeiro registro de Aedes albopictus no Estado de Santa Catarina, Brasil. **Rev. Saúde Pública**. São Paulo, v. 34, n. 4, ago. 2001. Disponível em: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-89102002000200019&lng=pt&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-89102002000200019&lng=pt&nrm=iso). Acesso em 15 fev. 2002.

**Artigo (Editorial formato eletrônico)**

SIMMONS, J. A.; BEWLEY, D. K. The relative effectiveness of a fast neutrons in creating stable free radicals. [Editorial]. **American Journal of Medicine**, Washington, v. 213, n. 16, p. 567-568, oct. 1998.



**d) Periódico considerado no todo (quando a revista publica um número especial sobre um determinado assunto)**

TÍTULO DO PERIÓDICO. Local de publicação, editora, volume, número, ano de publicação.

REVISTA LATINOAMERICANA DE PSICOLOGIA. Bogotá: F.A.P., v. 12, n. 3, 1989.

**e) Teses ou Dissertações**

SOBRENOME, Nome do autor. **Título da tese ou dissertação em negrito**. Ano de realização. Total de folhas. Dissertação ou Tese. (Mestrado ou Doutorado ou Livre Docência) – Instituição, Cidade, data.

**Formato impresso:**

SALES, C. A. **O cuidado no cotidiano da pessoa com neoplasia**: compreensão existencial. 2003. 150 f. Tese (Doutorado) – Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, 2003.

**Formato eletrônico:**

OLIVEIRA, R. M. R. **A abordagem das lesões por esforços repetitivos**: distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho: LER/DORT no Centro de Referência em Saúde do Trabalhador do Espírito Santo – CRTS/ES. 2001. Dissertação (Mestrado) – Escola Nacional de Saúde Pública, Rio de Janeiro, 2001. Disponível em: <http://thesisfiocruz.bvs.br/pdf/FIOCRUZ/2001/oliveirarmr/capa.pdf>. Acesso em: 25 mar. 2003.

**f) Trabalhos apresentados em eventos científicos (congressos, seminários, jornadas, etc.)**

**Formato impresso:**

SOBRENOME, Nome do autor. Título do trabalho. Expressão latina In: TÍTULO DO EVENTO EM LETRAS MAIÚSCULAS, Nº do Evento, ano de realização, Cidade de realização. **Anais...** Cidade de publicação, ano de publicação, página inicial-página final.

AUGUSTO, M. R. D. Profilaxia da infecção em cirurgia. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE CARDIOLOGIA, 14., 1997, Rio de Janeiro. **Anais...** Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Cardiologia, 1998, p. 232-246.





**Formato eletrônico:**

MADEIRA, L. A. Globalização e saúde: impacto nos perfis epidemiológicos das populações. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE EPIDEMIOLOGIA, 4., 1998. Rio de Janeiro. **Anais eletrônicos...** Rio de Janeiro: ABRASCO, 1998. Mesa-redonda. Disponível em: <http://www.abrasco.com.br/epirio98/>. Acesso em: 21 jul. 2000.

**g) Artigos de jornal**

SOBRENOME, Nome do autor. Título do artigo. **Título do jornal em negrito**, Cidade de publicação, data. Notas de imprensa do jornal, página.

BRAUNE, P. Negociação: uma arte essencial. **Folha de S. Paulo**, São Paulo, 4 mar. 1999. Caderno B, p. 5.

**h) Legislação**

BRASIL. Lei n. 8069, de 13 de julho de 1990. **Estatuto da criança e do adolescente**. Brasília: Ministério da Saúde, 1991, 110p.

SÃO PAULO (Estado). Decreto n. 2268, de 30 de junho de 1997. Regulamenta a lei n. 9434 de 04 de fevereiro de 1997, que dispõe sobre a remoção de órgãos, tecidos e partes do corpo humano para fins de transplante e tratamento e dá outras providências. **Diário Oficial do Estado**, São Paulo, 01 jul. 1997. Seção 1, p. 13739.

**i) Trabalhos mimeografados e apostilas**

CALDEIRA, J. P. B. **A política dos outros**. ITAPEVA: FACULDADE DE ENSINO SUPERIOR DE ITAPEVA, 1997. 84 f. Apostila.

LAURENTI, R. **Mortalidade perinatal**. São Paulo: Centro Brasileiro de Classificação de Doenças, 1978. 134 f. Mimeografado.

**j) Entrevista (publicado em revista/jornal ou não)**

SOBRENOME, Nome do entrevistado. **Assunto da entrevista em negrito**. Entrevista com o nome do entrevistador, local, instituição, em data.

FERRAZ, M. A. **Pesquisa bibliográfica**. Entrevista com Diva de Andrade. São Paulo: Escola de Comunicação e Artes da USP, em 08 set. 2001.



Sociedade Cultural e Educacional de Itapeva  
Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva - FAIT  
Núcleo de Pesquisa – NUPES

---

k) **Materiais especiais;**

- **Slides** (o termo adotado é diapositivo)

NIEMEYER, O. **Capela Nossa Senhora de Fátima**. 2. ed. Brasília, 1958. 14 diapositivos, color.

- **Fita de videocassete**

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Aborto**. Rio de Janeiro, 1998. 1 fita de videocassete (30 min), VHS, son., color. (Canal Saúde).

- **Mapas**

SÃO PAULO (Estado). Secretaria da Agricultura. **Carta de utilização da terra do Estado de São Paulo**. São Paulo: IGC, 1980. Escala 1:250.000. 18 mapas.





