

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DO CERRADO
PATROCÍNIO
UNICERP**

ELABORAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

**NORMAS PARA PROJETO DE PESQUISA E
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)**

Prof^a. D.Sc. Gisélia Gonçalves de Castro
Prof^a. D.Sc. Ana Beatriz Traldi

**PATROCÍNIO - MG
EDIÇÃO 2020**

CENTRO UNIVERSITÁRIO DO CERRADO PATROCÍNIO – UNICERP

REITOR

Prof. D.Sc. Claubert Barbosa de Alcântara

DIRETOR DE ENSINO E DE GRADUAÇÃO

Prof. D.Sc. Aquiles Júnior da Cunha

COORDENADORA DE PESQUISA

Profª. D.Sc. Gisélia Gonçalves de Castro

COORDENADOR DE PÓS GRADUAÇÃO

Prof. Esp. Darlan Leite da Silva Marques

AUTORIA E REVISÃO

Profª.D.Sc. Gisélia Gonçalves de Castro

Profª.D.Sc. Ana Beatriz Traldi

ORGANIZAÇÃO

Profª. D.Sc. Gisélia Gonçalves de Castro

ProfªD.Sc. Ana Beatriz Traldi

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	6
1 PROJETOS DE PESQUISA	7
1.1 Introdução	7
1.2 Estrutura	8
1.3 Descrição do conteúdo dos itens	9
1.3.1 Itens pré-textuais	9
1.3.2 Normas para formatação do projeto	9
1.3.3 Descrição do conteúdo dos Capítulos	10
2 TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO	15
2.1 Definição	15
2.2 Estrutura	15
2.2.1 Normas de formatação do TCC	17
2.2.2 Descrição do conteúdo dos capítulos	17
3 REGRAS GERAIS PARA CITAÇÕES	19
3.1 Citação direta	20
3.2 Citação indireta.....	21
3.3 Citação de citação.....	22
3.4 Particularidades em citações.....	22
3.4.1 Citação sem autoria específica ou cuja autoria é uma instituição	22
3.4.2 Citação de mais de uma publicação do mesmo autor	23
3.4.3 Citação de autores com mais de um trabalho no mesmo ano	23
3.4.4 Citação de vários autores para uma mesma afirmação	24
3.4.5 Citações de home page ou web sites sem autoria conhecida	24
4 REGRAS GERAIS PARA REFERÊNCIAS	25
4.1 Publicação periódica	25
4.1.1 Publicação periódica como um todo	25
4.1.1.1 Número especial	25
4.1.1.2 Suplemento.....	25
4.1.1.3 Separata	26
4.2 Artigos de periódicos	26
4.2.1 Artigos institucionais	26
4.2.2 Artigos com autor	26
4.2.3 Artigos sem autor	26
4.3 Livros	27
4.3.1 Livros sem subtítulo	27
4.3.2 Livros com subtítulo	27
4.3.3 Livros com tradutor	27
4.3.4 Livros que pertencem a uma coleção ou série	27

4.3.5	Livros com até três autores	27
4.3.6	Livros com mais de três autores	28
4.3.7	Livros com autores cujos sobrenomes se complementam com Júnior, Filho, Neto ou Sobrinho (agnomes)	28
4.3.8	Livros cujo autor é o mesmo da referência anterior	28
4.3.9	Livros cujo autor é uma instituição	29
4.3.10	Livros de autoria desconhecida	29
4.3.11	Livros com organizador ou coordenador	29
4.4	Capítulo de livro	30
4.4.1	Autor do capítulo é o mesmo da obra	30
4.4.2	Autor do capítulo é distinto ao da obra	30
4.5	Artigos de jornais	30
4.5.1	Artigo de boletim de empresa, não assinado	30
4.5.2	Artigo de jornal diário com autor	30
4.5.3	Artigo de jornal diário sem autor	31
4.6	Trabalhos de conclusão de curso, dissertações e teses.....	31
4.6.1	Teses de doutorado	31
4.6.2	Dissertações de mestrado	31
4.6.3	Monografia <i>lato sensu</i>	31
4.6.4	Monografia <i>strictu sensu</i>	32
4.7	Documentos de eventos	32
4.7.1	Evento como um todo	32
4.7.1.1	Anais de congresso	32
4.7.1.2	Proceedings de encontros	32
4.7.1.3	Resumo de encontros	33
4.7.2	Trabalhos apresentados em eventos	33
4.7.2.1	Resumo de trabalhos em congresso	33
4.7.2.2	Trabalho publicado em anais de congresso	33
4.7.2.3	Colaboração em reunião	33
4.8	Documentos jurídicos	34
4.8.1	Legislação	34
4.8.1.1	Constituição Federal	34
4.8.1.2	Ementa Constitucional	34
4.8.1.3	Medida Provisória	34
4.8.1.4	Decreto	35
4.8.1.5	Resolução do Senado	35
4.8.1.6	Código	35
4.9	Jurisprudência	35
4.9.1	Apelação cível	36
4.9.2	<i>Habeas corpus</i>	36
4.9.3	Súmula	36
4.10	Doutrina	36
4.10.1	Doutrina na forma de artigo em periódico	37
4.11	Imagem em movimento	37
4.11.1	Filme de longa metragem	37
4.11.2	DVD	37
4.12	Documentos cartográficos	37
4.12.1	Atlas	37
4.12.2	Mapa	38
4.12.3	Fotografia aérea	38

4.12.4	Imagem de satélite	38
4.13	Documentos de acesso exclusivo em meio eletrônico	38
4.13.1	Catálogo comercial em home Page	38
4.13.2	Base de dados	39
4.13.3	Programa (software)	39
4.13.4	Software educativo (CD-ROM)	39
4.13.5	E-mail	39
4.13.6	Enciclopédia virtual	40
4.13.7	Verbetes de dicionário.....	40
4.13.8	Parte de livro	40
4.13.9	Artigos, matérias e reportagens publicados em periódicos, jornais e outros	40
4.13.9.1	Artigo de revista.....	40
4.13.9.2	Matéria de revista não assinada	41
4.13.9.3	Matéria de jornal assinada	41
4.13.9.4	Artigo de jornal científico.....	41
4.13.9.5	Matéria de jornal não assinada.....	41
4.13.9.6	Página de internet com autor	42
4.13.9.7	Página de internet de responsabilidade de pessoa jurídica (órgãos, instituições etc)	42
4.13.9.8	Página de internet sem autor	42
4.14	Evento em meio eletrônico, no todo ou em parte	42
4.14.1	Congresso científico	42
4.14.2	Trabalho em congresso	43
4.15	Trabalhos em seminário ou encontro	43
4.16	Outros tipos de fontes	43
4.16.1	Dicionários	43
4.16.2	Entrevistas publicadas	43
4.16.3	Apostilas	44
4.16.4	Resenhas	44
4.16.5	Relatórios técnicos	44
4.16.6	Bulas de medicamentos	44

APRESENTAÇÃO

Prezados leitores,

A redação de textos acadêmicos é uma prática considerada bastante complexa pelos alunos do ensino superior, fato que pode ser explicado, principalmente, por não utilizarem rotineiramente, a linguagem científica no cotidiano.

Sendo assim, a elaboração do Projeto de Pesquisa e do Trabalho de Conclusão de Curso, requisitos indispensáveis para a obtenção do grau de licenciatura ou bacharelado no ensino superior, requer, além de leitura, o conhecimento das normas e da metodologia que regem a produção do texto científico. Sendo assim, o domínio desta modalidade de redação torna-se fundamental para o sucesso do estudante em sua vida acadêmica.

Diante disto, este manual define conceitos da metodologia de pesquisa consagrados pela Ciência e tem como objetivo apresentar as principais normas que regem a produção acadêmica, além de considerações relativas ao processo de criação e redação da obra científica para os alunos dos cursos de graduação e pós-graduação do Centro Universitário do Cerrado – Patrocínio.

Desta forma, este material visa oferecer orientação em relação ao planejamento e desenvolvimento textual dos trabalhos científicos, para que as dificuldades com a produção deste gênero literário sejam amenizadas, além de desenvolver nos leitores, o conhecimento científico, almejando formar pesquisadores.

Esperamos contribuir com a produção científica e desejamos aos graduandos e pós-graduandos, próspera concretização de suas redações acadêmicas.

Prof^a. D.Sc. Gisélia Gonçalves de Castro

Prof^a D.Sc. Ana Beatriz Traldi

1 PROJETOS DE PESQUISA

1.1 Introdução

O Trabalho de Conclusão de Curso deve ser desenvolvido a partir de um Projeto de Pesquisa que visa apresentar a temática e a proposta a serem desenvolvidas, de forma científica, pelo aluno. Precisa ter embasamento e argumentação, justificando a importância do estudo que está sendo idealizado.

O primeiro passo para a elaboração do projeto é a escolha do tema, que deve ser feita pelo aluno, de comum acordo com seu orientador, deverá atender ao interesse coletivo, visando trazer melhorias na qualidade de vida de um grupo geral ou específico da população.

A elaboração do Projeto de Pesquisa permite ao aluno ter visão ampla e complexa da temática que pretende abordar, prevendo possíveis entraves que possam ocorrer no desenvolvimento da pesquisa.

Trata-se da organização das ideias a respeito do tema proposto e da definição da metodologia que será utilizada para atingir os objetivos da pesquisa, com o intuito de se levantar questões importantes para que a realização do estudo seja feita a contento.

No entanto, por se tratar de um planejamento, no momento da condução da pesquisa, podem ocorrer alterações nos métodos propostos inicialmente, uma vez que o pesquisador poderá ter acesso a novas informações e, desta forma, julgar necessário fazer adequações.

Sendo assim, a elaboração do Projeto de Pesquisa significa, portanto, planejar a maneira de se obter respostas almejadas para as indagações propostas, obedecendo normas e métodos que conduzam a pesquisa com êxito.

1.2 Estrutura

A estrutura apresenta todos os itens que devem compor o Projeto de Pesquisa, sendo eles obrigatórios ou não, permitindo que o trabalho se desenvolva em sequenciamento lógico, visando facilitar a compreensão do conteúdo técnico/científico presente no mesmo.

Os itens se dividem em três grupos, sendo pré textual, textual e pós textual, conforme descrição à seguir:

ITENS PRÉ TEXTUAIS	Capa Página de rosto Sumário
ITENS TEXTUAIS	1 INTRODUÇÃO 2 OBJETIVOS 2.1 Objetivo geral 2.2 Objetivos específicos 3 REFERENCIAL TEÓRICO 4 MATERIAL E MÉTODOS 5 ORÇAMENTO 6 CRONOGRAMA
ITEM PÓS TEXTUAIS	REFERÊNCIAS APÊNDICES (se necessário) ANEXOS (se necessário)

1.3 Descrição do conteúdo dos itens

1.3.1 Itens pré textuais

Os elementos que devem ser apresentados nos itens pré textuais, capa, página de rosto e sumário, podem ser encontrados em arquivos Word (**.doc**) modelo do site.

Nota:

- Capa: todos os itens em espaçamento simples, negrito, maiúsculo e fonte Times New Roman em tamanho 14, com exceção do rodapé que deverá vir em tamanho 12;
- Página de rosto: todos os itens em espaçamento simples, negrito, maiúsculo e fonte Times New Roman em tamanho 14, com exceção do rodapé e da descrição do projeto e o orientador (sem negrito), que deverão vir em tamanho 12.

1.3.2 Normas para formatação do projeto

O corpo de todo o texto do projeto deve seguir a seguinte formatação:

- Fonte: Times New Roman, tamanho 12;
- Espaçamento entre linhas: 1,5;
- Espaçamentos antes e depois: 0 pontos;
- Margens: superior e esquerda: 3 cm; inferior e direita: 2 cm;
- Alinhamento: justificado;
- Entre os títulos dos capítulos e a margem superior, bem como, entre o corpo do texto, saltar duas linhas. O mesmo se aplica para os subtítulos;
- Títulos dos capítulos: letra maiúscula e negrito, sem recuo de parágrafo;
- Títulos dos subcapítulos: letra minúscula e negrito, sem recuo de parágrafo;
- Os títulos dos capítulos e subcapítulos devem ser numerados. Separar a numeração dos nomes com um espaço. Exceto para Referências, Apêndices e Anexos, que não recebem numeração;

- Recuo de 1,25 cm da margem esquerda no corpo do texto, ressaltando que os títulos dos capítulos e subcapítulos não são recuados;
- Páginas numeradas na margem inferior direita, à partir da INTRODUÇÃO. Itens pré textuais contam como página, porém, não recebem numeração.

1.3.3 Descrição do conteúdo dos capítulos

A descrição do conteúdo sugerido para cada um dos capítulos e subcapítulos encontra-se a seguir.

INTRODUÇÃO

Consiste na apresentação sucinta e objetiva do tema proposto, informando sobre sua natureza, características gerais e conceitos técnicos. O texto deve ser redigido de forma clara e objetiva, entre 1,5 a 2 páginas, podendo alternar parágrafos de autoria própria com parágrafos de autoria de terceiros e, neste caso, citar e referenciar a autoria.

Parágrafos de terceiros devem ser parafraseados, redigidos na forma de citação indireta. Caso não seja possível parafrasear e o parágrafo seja escrito idêntico ao texto original, este deve ser apresentado na forma de citação direta.

O problema e a justificativa de um projeto científico devem estar presentes na introdução.

O problema a ser abordado deve ser apresentado de forma clara e sucinta. Em forma de pergunta.

A justificativa, esta deve ser argumentativa no sentido de mostrar a relevância, as contribuições e a necessidade de se realizar a pesquisa proposta. Mostrar a importância pessoal, social e científica da pesquisa.

As regras gerais para citação devem ser seguidas de acordo com o Capítulo 3 deste manual.

OBJETIVOS

Trata-se da descrição da investigação que o pesquisador pretende realizar com a condução da pesquisa. Deverão ser separados em objetivo geral, que define a proposta de forma ampla, e em objetivos específicos, que definem as variáveis que serão isoladas e avaliadas para se concluir o estudo.

REFERENCIAL TEÓRICO

Trata-se de um texto elaborado através de achados da literatura, de autores diversos, sobre o tema do projeto, escrito de forma parafraseada e citando a autoria, de acordo com as normas gerais para citações, apresentadas no Capítulo 3 deste manual. Deve ser elaborado de forma clara e objetiva, buscando, sempre que possível, apresentar citações recentes.

Recomenda-se, para a riqueza da redação, que sejam lidos e citados vários autores e que, este capítulo, apresente de 4 a 5 páginas.

MATERIAL E MÉTODOS

Descrição detalhada dos métodos e técnicas que serão utilizados para a elaboração, condução e coleta de dados do estudo, permitindo a compreensão, assim como a reprodutibilidade dos procedimentos por outros pesquisadores. Não há limite mínimo ou máximo de páginas.

ORÇAMENTO

Especificar os custos e determinar a agência de fomento, empresa ou instituição responsável pelo apoio nas despesas oriundas da execução do projeto.

No caso de não haver financiamento para a pesquisa, deve-se especificar que os ônus e custos com a execução do projeto serão de responsabilidade exclusiva dos pesquisadores envolvidos na pesquisa.

CRONOGRAMA

Consiste na previsão do tempo necessário para a realização de cada fase do trabalho, de acordo com as atividades a serem cumpridas até a defesa do Trabalho de Conclusão de Curso. Deve ser apresentado na forma de quadro, mês a mês, relacionando as atividades tanto literárias, quanto práticas, conforme modelo apresentado a seguir. Vale ressaltar que o cronograma é específico para cada projeto e, portanto, as atividades podem ser diferentes daquelas apresentadas como sugestão no modelo.

CRONOGRAMA

ATIVIDADES	2020					2021											
	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Revisão de literatura	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Elaboração do projeto de pesquisa	X	X	X	X													
Apresentação do projeto de pesquisa				X													
Protocolo do projeto de pesquisa				X													
Desenvolvimento da pesquisa	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Coleta de dados	X	X	X	X													
Análise dos dados										X	X	X	X				
Redação do TCC										X	X	X	X	X	X	X	
Defesa do TCC																	X

REFERÊNCIAS

As referências dos autores citados no trabalho devem seguir as normas apresentadas no Capítulo 4 deste manual. O título do capítulo REFERÊNCIAS deve ser alinhado à esquerda, em negrito, com letras maiúsculas e sem numeração.

As publicações citadas deverão ser relacionadas em ordem alfabética, de acordo com o sobrenome do primeiro autor, alinhadas à esquerda e em espaçamento entre linhas simples.

APÊNDICES (se necessário)

Se for necessário apresentar autorizações, questionários ou qualquer outro documento importante elaborado pelo pesquisador para o desenvolvimento do trabalho, estes deverão vir como apêndices. O título do capítulo **APÊNDICES** deve ser centralizado, em negrito, com letras maiúsculas e sem numeração.

ANEXOS (se necessário)

Se for necessário apresentar documentos como leis, instruções normativas, regulamentos, marchas analíticas entre outros, estes deverão vir como anexos. O título do capítulo **ANEXOS** deve ser centralizado, em negrito, com letras maiúsculas e sem numeração.

2 TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO

2.1 Definição

O trabalho de conclusão de curso (TCC) é uma obra científica elaborada pelo graduando ou pós graduando, com o auxílio de um professor orientador, obrigatório para a finalização do curso e obtenção do título acadêmico. Este exige dedicação, empenho e organização, além de métodos consagrados pela ciência para a realização de pesquisas científicas.

O primeiro passo consiste na definição do tema e elaboração do projeto de pesquisa, que servirá de base para o desenvolvimento das atividades necessárias para o desenvolvimento e conclusão da pesquisa científica.

Cada instituição de ensino possui suas próprias normas, podendo ser realizado na forma de pesquisa experimental, estudo de caso ou produção científica de revisão, conforme definido para cada curso, por isso é fundamental que os padrões e normas exigidos pela instituição sejam compreendidos e seguidos corretamente, incluindo o cumprimento de prazos.

2.2 Estrutura

Os Trabalhos de Conclusão de Curso dos cursos de graduação e pós graduação do Centro Universitário do Cerrado Patrocínio – UNICERP, deverão ser estruturados conforme descrito a seguir.

ITENS PRÉ TEXTUAIS	Capa Página de rosto com ficha catalográfica no verso Folha de aprovação Dedicatória (opcional) Agradecimentos (opcional) Epígrafe (opcional) RESUMO (de 300 a 500 palavras) LISTA DE TABELAS (se necessário) LISTA DE GRÁFICOS (se necessário) LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (se necessário) LISTA DE ILUSTRAÇÕES (se necessário) SUMÁRIO
ITENS TEXTUAIS	1 INTRODUÇÃO GERAL 2 OBJETIVOS 2.1 Objetivo geral 2.2 Objetivos específicos ARTIGO CIENTÍFICO (modelos das revistas da UNICERP – RUMOS DA PESQUISA ou EDUCAÇÃO, SAÚDE E MEIO AMBIENTE)
ITENS PÓS TEXTUAIS	CONSIDERAÇÕES FINAIS REFERÊNCIAS ANEXOS (se necessário)

Nota:

Modelos dos elementos que devem ser apresentados nos itens pré textuais, podem ser encontrados em arquivos Word (.doc) modelo no site.

2.2.1 Normas de formatação do TCC

O corpo do texto do TCC deve seguir a seguinte formatação:

- Fonte: Times New Roman, tamanho 12;
- Espaçamento entre linhas: 1,5;
- Espaçamentos antes e depois: 0 pontos;
- Margens: superior e esquerda: 3 cm; inferior e direita: 2 cm;
- Alinhamento: justificado;
- Entre os títulos dos capítulos e a margem superior, bem como, entre o corpo do texto, saltar duas linhas (dois ENTER). O mesmo se aplica para os subtítulos;
- Títulos dos capítulos: letra maiúscula e negrito, sem recuo de parágrafo;
- Títulos dos subcapítulos: letra minúscula e negrito, sem recuo de parágrafo;
- Os títulos dos capítulos e subcapítulos devem ser numerados. Separar a numeração dos nomes com um espaço. Exceto para Referências, Apêndices e Anexos, que não recebem numeração;
- Recuo de 1,25 cm da margem esquerda no corpo do texto, ressaltando que os títulos dos capítulos e subcapítulos não são recuados;
- Resumos, abstract e referências devem ser escritos em espaçamento simples;
- Páginas numeradas na margem inferior direita, à partir da INTRODUÇÃO GERAL. Itens pré textuais contam como página, porém, não recebem numeração.

2.2.2 Descrição do conteúdo dos capítulos

A descrição do conteúdo sugerido para cada um dos capítulos e subcapítulos encontra-se a seguir.

INTRODUÇÃO GERAL

Consiste na apresentação sucinta e objetiva do tema proposto, informando sobre sua natureza, características gerais e conceitos técnicos. O texto deve ser redigido de forma clara e objetiva, entre 2 a 3 páginas, podendo alternar parágrafos de autoria própria com parágrafos de autoria de terceiros e, neste caso, citar e referenciar a autoria.

Parágrafos de terceiros devem ser parafraseados, redigidos na forma de citação indireta. Caso não seja possível parafrasear e o parágrafo seja escrito idêntico ao do texto original, este deve ser escrito na forma de citação direta.

As regras gerais para citação devem ser seguidas de acordo com o Capítulo 3 deste manual.

OBJETIVOS

Trata-se da descrição da investigação que o pesquisador pretende realizar com a condução da pesquisa. Deverão ser separados em objetivo geral, que define a proposta de forma ampla, redigido em um único parágrafo e em objetivos específicos, que definem as variáveis que serão isoladas e avaliadas para se concluir o estudo, redigidos na forma de tópicos com marcadores.

ARTIGO CIENTÍFICO

O artigo científico deverá se iniciar em página subsequente, apresentar título, distinto do título do TCC, autores (no máximo cinco) acompanhados por numeração sobrescrita correspondente às informações contidas em notas de rodapé, Resumo (até 250 palavras) com palavras chave e Abstract com keywords.

Palavras chave e keywords devem estar relacionadas ao tema do trabalho mas não podem estar no título. Devem ser apresentadas em ordem alfabética, separadas por ponto final e iniciadas com letra maiúsculas;

Na primeira página do artigo, apresentar nota de rodapé com a descrição dos autores (dados relativos à sua formação, maior titulação, instituição, cidade, estado, país e endereço eletrônico), em Times New Roman, tamanho 11.

Para o título e o nome dos autores, utilizar espaçamento simples e dois ENTER entre o título e o(s) autor(es). Estes deverão ser relacionados um abaixo do outro, em letras maiúsculas e centralizado

Deve conter os seguintes capítulos, numerados, em negrito, alinhados à esquerda e letras maiúsculas, com exceção de REFERÊNCIAS, que não será numerado:

- 1 INTRODUÇÃO;
- 2 MATERIAL E MÉTODOS;
- 3 RESULTADOS E DISCUSSÃO;
- 4 CONCLUSÃO;
- REFERÊNCIAS.

Deverá ter, no mínimo dez (10) e no máximo vinte (20) páginas, contadas a partir do título do artigo até as referências do mesmo.

As normas completas para elaboração do artigo encontram-se disponíveis para consulta no link abaixo:

<http://www.unicerp.edu.br/revistas-e-publicacoes>

3 REGRAS GERAIS PARA CITAÇÕES

A ABNT, Associação Brasileira de Normas Técnicas, estabelece normas gerais para formatação e elaboração de textos científicos e técnicos, bem como, de citações e referências. A atual norma vigente é a **ABNT NBR 6023-2018** e, desta forma, Projetos e Trabalhos de Conclusão de Curso do UNICERP deverão ser redigidos em concordância ao que está regulamentado por ela.

As citações são feitas para apoiar a argumentação do autor no desenvolvimento do seu trabalho, a partir de publicações consultadas. Estas podem ser apresentadas no texto de três formas:

- Direta;
- Indireta;
- Citação de citação.

Em conformidade com a ABNT, devem ser informados sobrenome do autor e ano de publicação, sendo:

- Um autor: Traldi (2019) ou (TRALDI, 2019);
- Dois autores: Traldi e Silva (2019) ou (TRALDI; SILVA, 2019);
- Três ou mais autores: podem ser citados os sobrenomes de todos os autores ou citar apenas o primeiro seguido do termo *et al.* em itálico: Traldi, Silva e Ferreira (2019) ou Traldi *et al.* (2019);
(TRALDI; SILVA; FERREIRA, 2019) ou (TRALDI *et al.*, 2019).

3.1 Citação direta

Consiste na transcrição de forma integral, idêntica ao texto de origem, utilizada quando não há a possibilidade de parafrasear a citação. Geralmente utilizada quando é necessário transcrever leis ou outras informações que não podem ser parafraseadas.

As citações diretas de até três linhas, consideradas curtas, devem estar contidas entre aspas duplas e, ao final, conter entre parêntesis, autor (sobrenome), ano e página de onde foi extraída. As citações diretas com mais de 3 linhas (citações longas) devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor (tamanho 11) do que a do texto e sem aspas. Ao final da citação, deverá ser apresentado, entre parêntesis, autor (sobrenome) e ano.

Exemplos para citações de até três linhas:

De acordo com Borges e Trumann (2014, p.5), “a busca pela excelência no atendimento hospitalar deve prevalecer sempre”.

“A busca pela excelência no atendimento hospitalar deve prevalecer sempre”
(BORGES; TRUMANN, 2014, p.5).

Exemplo para citações acima de três linhas:

Todas as etapas do processo devem ser bem elucidadas, como destacado na ideia principal:

As deficiências em se estabelecer parâmetros adequados na elucidação de etapas fundamentais da sociologia rural, criaram ao longo dos anos, lacunas incompreensíveis para toda a sociedade, necessitando nesse momento, de atitudes firmes e diretas para a retomada de todo o processo de crescimento (URIBE, 2015, p.79).

3.2 Citação indireta

Também conhecida como paráfrase, consiste em citar parágrafos de autoria de terceiros, incorporando as palavras do autor, ou seja, parafraseando. A ideia do texto original não pode ser alterada. Deverá ser referenciado o sobrenome do autor e o ano.

Exemplos:

De acordo com Braz *et al.* (2018) deve-se atentar para a busca contínua no aperfeiçoamento dos movimentos dos atletas para atingir o nível de excelência no esporte praticado.

Deve-se atentar para a busca contínua no aperfeiçoamento dos movimentos dos atletas para atingir o nível de excelência no esporte praticado (BRAZ *et al.*, 2018).

3.3 Citação de citação

Quando não for possível o acesso ao documento original, aceita-se a citação de citação. Transcreve-se o sobrenome do autor e o ano do documento original seguido da expressão apud e do sobrenome do autor e o ano do documento consultado. Neste caso, apenas a referência do documento consultado deverá ser apresentada no capítulo REFERÊNCIAS.

Embora este tipo de citação seja permitida, deve ser **evitada** e utilizada apenas na total impossibilidade de acesso ao documento original, pois pode ocorrer erro de interpretação.

Exemplos:

De acordo com Vieira (2005) apud Oliveira (2018) o peso do ovo está relacionado à idade da matriz, sendo que aves adultas tendem a produzir ovos mais pesados devido ao incremento na proporção de gema.

O peso do ovo está relacionado à idade da matriz, sendo que aves adultas tendem a produzir ovos mais pesados devido ao incremento na proporção de gema (VIERA, 2005 apud OLIVEIRA, 2018).

3.4 Particularidades em citações

3.4.1 Citação sem autoria específica ou cuja autoria é uma instituição

São indicados pelo título do trabalho ou pelo nome da instituição por extenso, seguindo a mesma orientação dada para autores, ou seja, em maiúsculas e minúsculas se estiverem fora dos parênteses e maiúsculas dentro dos parênteses.

Exemplos:

Segundo o Ministério da Ciência e Tecnologia (2019), muitos combustíveis podem ser testados nos próximos anos, com o intuito de atender a demanda de energia futura.

Muitos combustíveis podem ser testados nos próximos anos, com o intuito de atender a demanda de energia futura (MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, 2019).

3.4.2 Citação de mais de uma publicação do mesmo autor

Deve-se citar o sobrenome e as datas em ordem cronológica crescente, separados por vírgula.

Exemplos:

Conforme Demetrios (2015, 2016), muitas reações adversas surgem na intimidade.

Muitas reações adversas surgem na intimidade (DEMETRIOS, 2015, 2016).

3.4.3 Citação de autores com mais de um trabalho no mesmo ano

Deve-se citar o sobrenome e a data em ordem cronológica crescente, separados por vírgula seguida de letra, conforme a ordem de publicação do ano.

Exemplos:

De acordo com Correia *et al.* (2015a), mais de 50% das pastagens do Brasil apresentam algum grau de degradação.

Mais de 50% das pastagens do Brasil apresentam algum grau de degradação (CORREIA *et al.*, 2015a).

3.4.4 Citação de vários autores para uma mesma afirmação

Citá-los em ordem cronológica crescente das publicações e separá-los entre si por ponto e vírgula.

Exemplo:

Vários autores relataram a importância da pesquisa com animais silvestres na preservação do meio ambiente (VIEIRA, 2017; CHAVES; SOUZA, 2018; LIMA *et al.*, 2019).

3.4.5 Citações de home page ou web sites, sem autoria conhecida

Quando não há autoria definida para uma informação retirada de web site, menciona-se o endereço eletrônico entre parênteses. Neste caso, é importante certificar-se de que a informação é segura.

Exemplo:

A safra de café deste ano será bem promissora, podendo atingir até 30% a mais da quantidade produzida no ano passado (<http://www.ufla.br/>).

4 REGRAS GERAIS PARA REFERÊNCIAS

Este capítulo aborda as regras gerais utilizadas para referenciar as citações apresentadas no texto e foi adaptado de Lima e Queiroz (2010). Os modelos de referências utilizados como exemplo são fictícios.

As referências devem ser relacionadas em ordem alfabética, espaçamento simples, alinhadas à esquerda, de acordo com a **ABNT (NBR 6023-2018)**. Saltar duas linhas em espaçamento simples entre cada uma delas.

4.1 Publicação periódica

4.1.1 Publicação periódica como um todo

REVISTA EDUCAÇÃO, SAÚDE E MEIO AMBIENTE: publicação do Centro Universitário do Cerrado Patrocínio - UNICERP. Patrocínio: UNICERP. 2018 – Anual. ISSN 19820763.

4.1.1.1 Número especial

REVISTA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO DO CERRADO PATROCÍNIO. Simpósio de Saúde e Meio Ambiente. Patrocínio: Centro Universitário do Cerrado Patrocínio, ano 3, n. 3, abr. 2015. 55 p. Edição especial.

4.1.1.2 Suplemento

AMOSTRAGEM de solos. **Revista brasileira de ciências do solo**, Viçosa, v. 8, 2015. Suplemento.

4.1.1.3 Separata

LIN, Z. H.; ALBETOZ, K. G. Sonoridades imperceptíveis. Separata de: **Física aplicada**, São Paulo, v. 13, n. 5, p. 82-91, 2012.

4.2 Artigos de periódicos

4.2.1 Artigo institucional

EMBRAPA. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Influência da mastite na produção leiteira. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v. 22, n. 5, p. 177-188, 2017.

4.2.2 Artigo com autor

FELIX, G. T. Educação ambiental como propulsor de novos desafios. **Revista Ambiental**, São Paulo, v. 20, n. 3, p. 13-26, 2017.

4.2.3 Artigo sem autor

EDUCAÇÃO multifacetada. **Educação e Ação**, Florianópolis, ano 7, n. 5, p. 36-47, ago. 2013.

4.3 Livros

4.3.1 Livros sem subtítulo

PETAN, L. A. T. **Aspectos higiênicos gerais**. São Paulo: Guanabara Koogan, 2010.

4.3.2 Livros com subtítulo

CARTIER, E. S. **Visão analítica**: aspectos imponderáveis. 3. ed. São Paulo: Pioneira, 2017.

4.3.3 Livros com tradutor

LADISLAU, Y. U. T. **Propagação de plantas**. Tradução de Rogério Calado. São Carlos: EST, 2000. Título do original: PlantPropagation.

4.3.4 Livros que pertencem a uma coleção ou série

LINKAU, P. P. **Paisagismo rural**. Tradução de Sergio Pessoa. Limeira: Planeta, 2016. (Série Novas aprendizagens).

4.3.5 Livros com até três autores

JUSSA, M. T.; RODRIGUES, G. F. **Física quântica**. São Paulo: Universo editora, 2008.

Separam-se os autores com ponto-e-vírgula.

4.3.6 Livros com mais de três autores

ALBERT, P. P. *et al.* **Técnicas de trabalho**: alternativas viáveis. 4. ed. São Paulo: Muamar, 2018.

Observação: de acordo com as normas vigentes da ABNT, podem-se indicar todos os nomes dos autores ao invés de indica-los com a expressão *et al.*

4.3.7 Livros com autores cujos sobrenomes se complementam com Júnior, Filho, Neto ou Sobrinho (agnomes)

SILVA JÚNIOR, A. **Histórias atualizadas**. 5. ed. Porto Alegre: Atos, 2016.

4.3.8 Livros cujo autor é o mesmo da referência anterior

_____. **Vida acadêmica**. Ouro Preto: Lexus, 2012.

Observação: neste caso, substitui-se o nome do autor do segundo livro por uma linha de seis toques (SHIFT + _).

4.3.9 Livros cujo autor é uma instituição

INSTITUTO AGRONÔMICO DE CAMPINAS (Campinas, SP). **Novas cultivares de cana-de-açúcar**. Campinas, 2015.

BAHIA (Estado). Secretaria de Ciências. Coordenadoria de Estudos e Normas Técnicas. **Proposta normativa para engenharia civil**. Bahia: SC/CENT, 2012.

Observação: quando a entidade tem uma denominação genérica, seu nome é precedido pelo nome do órgão superior ou pelo nome da jurisdição geográfica à qual pertence.

4.3.10 Livros de autoria desconhecida

GERAÇÃO de energia alternativa. São Carlos: Ática, 2010. 83 p.

Observação: em caso de autoria desconhecida, a entrada é feita pelo título, tendo somente a primeira palavra em maiúscula (artigos não são considerados). O termo anônimo não deve ser usado em substituição ao nome do autor desconhecido.

4.3.11 Livros com organizador ou coordenador

LIMA, T. C. (Coord.). **Exploração do subsolo: custos e opções**. São Paulo: Guiltar, 2016.

SOUZA, S. E. (Org.). **Os escritores e seus anseios**. Campo Grande: Altira, 2014.

4.4 Capítulo de livro

4.4.1 Autor do capítulo é o mesmo da obra

LIMA, S. G. Jóias da terra. In: _____. (Org.). **Minerais**. 3. ed. Americana: Nova, 2013. cap. 2, p. 65-82.

4.4.2 Autor do capítulo é distinto ao da obra

PETER, K. Y. Doenças Mentais. In: JUAN, T. (Org.). **Fisiologia humana**. 3. ed. Florida: Green, 2015. cap. 6, p. 154-185.

4.5 Artigos de jornais

4.5.1 Artigo de boletim de empresa, não assinado

SOCIALIZAÇÃO INTERATIVA. **Sociologia urbana**, São Paulo, ano 2, n. 1, jul. 2017. Encarte técnico, p. 9.

4.5.2 Artigo de jornal diário com autor

MONALISA, S. T. Agrotóxicos x câncer. **O Globo**, Rio de Janeiro, 15 mai. 2012. Caderno Ciência, p. A 13.

4.5.3 Artigo de jornal diário sem autor

FAMOSOS como exemplos para jovens. **O Estado de S. Paulo**, São Paulo, 7 mai. 2016. Caderno 6, p. 19.

4.6 Trabalhos de Conclusão de Curso, Dissertações e Teses

4.6.1 Tese de doutorado

CORTES, P. A. **ACIDENTES OFÍDICOS NA FLORESTA AMAZÔNICA**: abordagem social. 2017. 150 f. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) – Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campo Grande.

4.6.2 Dissertação de mestrado

OLIVEIRA, P. S. **A atuação do SUS frente aos novos desafios da saúde pública**. 2014. 98 f. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) – Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia.

4.6.3 Monografia *lato sensu*

QUEIROZ, J. I. **Os impactos dos juros bancários nas pequenas empresas de Patrocínio-MG**. 2016. 87 f. Monografia (Especialização em Contabilidade) – Universidade do Triângulo, Uberaba.

4.6.4 Monografia *strictu sensu*

ARAÚJO, F. P. **Os sistemas agroflorestais**. 2016. 51 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronegócio) – Centro Universitário do Cerrado Patrocínio, Patrocínio.

4.7 Documentos de eventos

Esta categoria inclui trabalhos apresentados em eventos (parte do evento) ou o conjunto dos documentos reunidos como produto final do próprio evento (atas, anais, resultados, *proceedings*, entre outras denominações).

4.7.1 Eventos como um todo

4.7.1.1 Anais de Congresso

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 3., 2003, Araçatuba. **Anais...**
Araçatuba: UNESP, 2013. 487 p.

4.7.1.2 Proceedings de Encontro

SIMPOSIO INTERNACIONAL DO POTÁSSIO, 2014, Blumenau. **Proceedings...**
Blumenau: Instituto Mundial da Potassa, 2014.

4.7.1.3 Resumo de Encontro

REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE BOTÂNICA, 15., 2003, Fortaleza. **Botânica**: sociedade: livro de resumos. Fortaleza: Sociedade Brasileira de Botânica, 2013.

4.7.2 Trabalhos apresentados em eventos

4.7.2.1 Resumo de trabalho em Congresso

PEIXOTO JÚNIOR, L.; LINSK, C. T.; ROJAS, K. J. Aspectos morfológicos da folha de paricá em função de doses de boro via foliar. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FISILOGIA VEGETAL, 14., 2010, Manaus. **Resumos...** Manaus: Sociedade Brasileira de Fisiologia Vegetal, 2010. p. 238.

4.7.2.2 Trabalho publicado em anais de Congresso

CASTRO, I. Y. M. de; LIMA, D. G. Avaliação histórica do paisagismo urbano em Aracaju. In: ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2., 2011, Salvador. **Anais...** Salvador: Universidade de Salvador, 2011. p. 145.

4.7.2.3 Colaboração em Reunião

ANTUNES, M. S.; FERREIRA, P. F. Comportamento de mudas de café em diferentes substratos orgânicos. In: REUNIÃO BRASILEIRA DE CAFÉ, 15, 2016, Alfenas. **Anais...** Alfenas: UFLA, 2016. p. 85-95.

4.8 Documentos jurídicos

Esta categoria inclui legislação, jurisprudência (decisões judiciais) e doutrina (interpretação dos textos).

4.8.1 Legislação

4.8.1.1 Constituição Federal

BRASIL. Constituição (1988). **Constituição da República Federativa do Brasil**. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2016.

4.8.1.2 Ementa Constitucional

BRASIL. Constituição (1988). Ementa constitucional n. 15, de 26 de junho de 2000. **Lex**: legislação federal e marginália, São Paulo, v. 72, p. 2074, jun./jul. 2000.

4.8.1.3 Medida Provisória

BRASIL. Medida provisória n. 1.876-6, de 15 de setembro de 2007. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Poder Executivo, Brasília, DF, 15 out. 2007. Seção 3, p. 30216.

4.8.1.4 Decreto

BRASIL. Decreto n. 102.315, de 10 de abril de 2001. Dispõe sobre a exploração ilegal de madeiras. **Diário Oficial da União**, Brasília, Seção 2, p. 50, c. 3, 18 abr. 2001.

4.8.1.5 Resolução do Senado

BRASIL. Congresso. Senado. Resolução n. 20, de 2002. Autoriza o comércio de palmito explorado de forma sustentável na agricultura familiar da região Norte, através de revogação do parágrafo 5º, do artigo 6º da Resolução n. 94, de 2000.

Coleção de leis da República Federativa do Brasil, Brasília, DF, v. 204, p. 11881189, mar/abr. 2001.

4.8.1.6 Código

BRASIL. **Código penal**. Organização dos textos, notas remissivas e índices por Sandoval Pires. 35. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2003.

4.9 Jurisprudência

Este item compreende súmulas, enunciados, acórdãos, sentenças e demais decisões judiciais.

4.9.1 Apelação cível

BRASIL. Tribunal Regional Federal. (5. Região). Apelação cível n. 37.884-CE (37.04.56841-8). Apelante: Cláudio Ribeiro e outros. Apelada: Comércio de especiarias gerais: Juiz Saulo Mesquita. Fortaleza, 5 de agosto de 2005. **Lex:** Jurisprudência do STJ e Tribunais Regionais Federais, São Paulo, v. 20, n. 207, p.670-675, set. 2016.

4.9.2 Habeas corpus

BRASIL. Superior Tribunal de Justiça. Habeas-corpus n. 204.372-4, da 4ª. Câmara Cível do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, Brasília, DF, 8 de julho de 2004. **Lex:** Jurisprudência do STJ e Tribunais Regionais Federais, São Paulo, v. 15, n. 207, p. 455-459, ago. 2014.

4.9.3 Súmula

BRASIL. Supremo Tribunal Federal. Súmula n. 23. Não é admissível por ato administrativo restringir, em razão de idade, inscrição em concurso para cargo público. In: **Súmulas**. São Paulo: Associação dos Advogados do Brasil, 2013. p. 18.

4.10 Doutrina

Este item inclui toda e qualquer discussão técnica sobre questões legais, consubstanciada em forma convencional ou em meio eletrônico: monografias, artigos de periódicos, *papers*, artigos de jornal, congressos, reuniões, entre outras.

4.10.1 Doutrina na forma de artigo em periódico

ALMEIDA, T. F. Ministério Público: sua legitimação frente ao Código do Consumidor. **Revista Trimestral de Jurisprudência dos Estados**, São Paulo, v. 25, n. 186, p. 87-98, mai. 2016.

4.11 Imagem em movimento

Este item se refere a filme, DVD e outras mídias.

4.11.1 Filme de longa metragem

PONTES da vida. Direção: Rock Phel. Produção: Telp Charles e Silvio Plates. Roteiro: Carl Milan. Intérpretes: Susan Fild, Huan Jose Pers, Tim Sulivan e MaianSulian. [S. 1.]: StudiosLatinun, 2006. 1 filme (150 min) son., color, 35 mm.

4.11.2 DVD

CAMINHOS cortados. Direção: Hill Borch. Produção: Juan Pilt para Lions Film Corporation. Intérprete: Nicolas Brady. Hollywood: Lions Film, c2005. 1 DVD (120 min. 10s) color. Produzido por Teofilme.

4.12 Documentos cartográficos

4.12.1 Atlas

ATLAS da história do mundo. São Paulo: Folha de S. Paulo, 2015.

4.12.2 Mapa

BRASIL e parte da América Central. São Paulo: Atlas, 2011. 1 mapa. Escala 1: 500.000.

4.12.3 Fotografia aérea

INSTITUTO GEOGRÁFICO E CARTOGRÁFICO (São Paulo, SP). **Projeto Presidente Prudente**: foto aérea. São Paulo, 2011. Escala 1:25.000. Fx 32, n.36.

4.12.4 Imagem de satélite

LANDSAT TM 5: imagem satélite. São José dos Campos: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 2011-2012. 1 fotografia aérea. Escala 1:100.000. Canais 3, 4 e composição colorida 3, 4 e 5.

COLÔMBIA. NationalOceanicandAtmosphericAdministration. **1787071317**. GIF: Porto Alegre: UFRS. 1 imagem de satélite: 632 Kb. GOES-06: SE. 17 ago. 2002, 16:45Z. IR04. 1 CD-ROM.

4.13 Documentos de acesso exclusivo em meio eletrônico

4.13.1 Catálogo comercial em homepage

BOOK ANNOUNCEMENT 20 AUG 2018. Producedby T. Justin. Disponível em: <<http://www.bdt.org.br/bioline/DBSearch? BIONLINE-L+READC+ 57>>. Acesso em:

14 dez. 2004.

4.13.2 Homepage institucional

HERBÁRIO virtual. Uberlândia, Fundação Educacional Jorge Arruda, 2013. Apresenta as principais doenças de culturas. Disponível em:

<<http://www.herbariojarruda.com.br/mostra>>. Acesso em: 18 jul. 2019.

4.13.2 Base de dados

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS. Biblioteca de Ciência e Tecnologia. **Fotografias aéreas**. Palmas, 2017. Base de dados em Microsis, versão 5.7.

4.13.3 Programa (software)

JAFTA, version 5,2: in-sistemprogrammability (ISP). Rio de Janeiro: Virtua LTDA, 2015. Softwares tools. 1 CD-ROM.

4.13.4 Software educativo (CD-ROM)

BIOLOGIA marinha aplicada. Guarulhos: Terra Multimídia, 2014. 1 CD-ROM. Windows 3.1.

4.13.5 E-mail

LIMA, D. **Lagartos camuflados**. [mensagem pessoal]. Mensagem recebida por <pmoliveira@gmail.com.> em 17 abr. 2018.

Observação: recomenda-se utilizar este tipo de referência somente quando não se dispuser de nenhuma outra fonte para abordar o assunto em discussão. Não é recomendável seu uso como fonte científica ou técnica de pesquisa.

4.13.6 Enciclopédia virtual

THEBON, C.; SUANT, G. (Ed.) **Enciclopédia virtual 09**. Direção geral de Carl Thebon. São Paulo: Planeta, 2006. 4 CD-ROM.

4.13.7 Verbetes de dicionário

GEORREFERENCIAMENTO. In: DICIONÁRIO da língua portuguesa. Brasília: Nova Informática, 2007. Disponível em: <<http://www.novainformatica.pt/dIDLPO>>. Acesso em: 12 jan. 2018.

4.13.8 Parte de livro

MINAS GERAIS (Estado). Secretaria da Cultura. Atualizações em ecoturismo. In.: **Ecoturismo atual**. Belo Horizonte, 2006. v. 3. Disponível em: <<http://www.bdt.org.br/smc/atualizacao/virtual.htm>>. Acesso em: 10 nov. 2007.

4.13.9 Artigos, matérias e reportagens publicados em periódicos, jornais e outros

4.13.9.1 Artigo de revista

ARAUJO, P. F. O uso de antivírus. **Virtual e digital**, São Paulo, jun. 2007. Seção Informática. Disponível em: <<http://www.virtuanet.com.br/contexts/brasilrevistas.htm>>. Acesso em: 16 ago. 2017.

4.13.9.2 Matéria de revista não assinada

LINUX: alternativa sem custo. **Info Atual**, São Paulo, n. 42, jan. 2015. Disponível em: <<http://www.iaa.com.br/nova.htm>>. Acesso em: 15 fev. 2018

4.13.9.3 Matéria de jornal assinada

ROMERO, P. R. A clonagem humana. **Folha de São Paulo**, São Paulo, 25 mai. 2015. Disponível em: <http://www.clonagem.org/biotecnologia_humana.htm>. Acesso em: 28 mai. 2015.

4.13.9.4 Artigo de jornal científico

OLIVEIRA, P. M. Biotecnologia: ameaças a vida humana. **BiotecnologiaOnline**, Fortaleza, mai. 2007. Disponível em: <<http://www.bio.org/bionews/254/5875.html>>. Acesso em: 5 jun. 2017.

4.13.9.5 Matéria de jornal não assinada

NOVA língua portuguesa. **Diário de Recife Online**, Recife, 15 dez. 2008. Disponível em: <<http://www.diarioderecife.com.br>>. Acesso em: 23 dez. 2018.

4.13.9.6 Página de internet com autor

FELIX, P. L. **Tartarugas brasileiras**. Disponível em: novomundo.com.br/vidamarinha>. Acesso em: 6 set. 2018.

4.13.9.7 Página da internet de responsabilidade de pessoa jurídica (órgãos, instituições etc.)

FUNDAÇÃO VIDA. **Mudanças de hábito**. Disponível em: <<https://www.vida.br/saude/biblioteca/pdf/habito.pdf>>. Acesso em: 13 set. 2017.

4.13.9.8 Página de internet sem autor

AGRICULTURA transgênica.
Disponível em: <http://www.agriculbrasil.net/html/moderna_atual.html>. Acesso em: 15 ago. 2019.

4.14 Evento em meio eletrônico, no todo ou em parte

4.14.1 Congresso científico

CONGRESSO BRASILEIRO DE SOLOS, 6., 2013, Salvador. **Anais eletrônicos...** Salvador: UFBA, 2003. Disponível em: <<http://www.propesq.ufba.br/anais.htm>>. Acesso em: 11 mar. 2018.

4.14.2 Trabalho em congresso

COLOMBO, T. I.; MELO, P. L. As novas tecnologias a serviço da enfermagem. In: CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFMT, 3., 2016, Cuiabá. **Anais eletrônicos...** Cuiabá: UFMT, 2016. Disponível em: <<http://www.propesq.ufmt.br/anais/anais/cien/ci03.htm>>. Acesso em: 13 jan. 2017.

4.15 Trabalho em seminário ou encontro

LIMA, P. F.; OLIVEIRA, P. M. L.; CRISTINA, T. I. L. Capacidade mutagênica de vegetais expostos a radiação gama. In: ENCONTRO DE BIOTECNOLOGIA, 5., 2016, Teresina. **Anais...** Teresina: Sociedade Brasileira de Biotecnologia, Divisão de radiação. Disponível em: <[http://www.funpiaou.bio.pt.dvra/5 cit2006](http://www.funpiaou.bio.pt.dvra/5%20cit2006)>. Acesso em: 30 out. 2017.

4.16 Outros tipos de fontes

4.16.1 Dicionários

TELLES, F.; FERREIRA, D. de L. **Dicionário Atual da Língua Portuguesa**. São Paulo: Melhoramento, 2007.

4.16.2 Entrevistas publicadas

LIAM, Maurice de. **Vida tribulada!** Veja, São Paulo, n. 54, p. 10-16, 15 mai. 2012. Entrevista concedida a Roberto Melian.

4.16.3 Apostilas

MELO, P. L. **Apostila de herbologia**. Uberaba, Curso de Biologia, Universidade do Triângulo, 2016. 55 p. (Apostila impressa).

4.16.4 Resenhas

MADUREIRA, C. P. Vidas paralelas. Belo Horizonte: Artes contemporâneas, 2006. Resenha de: COELHO, M. U. A loucura da vida. **Jornal de Minas**, 19 nov. 2015. Cotidiano. p. 20.

4.16.5 Relatórios técnicos

MINISTÉRIO DA SAÚDE. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas da Saúde. **Contaminação pela AIDS**: relatório-síntese, 2004. Brasília: Instituto Funas, 2015.

4.16.5 Bulas de medicamentos

ILAMEC: comprimidos. Responsável técnico Sérgio Coburi. Nova Odessa. Bayer, 2014. Bula de remédio.