

.



FACULDADE PROMINAS LTDA

CLAUDIANE SANTANA RIBEIRO

MANUAL DE NORMALIZAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS CIENTÍFICOS

Colaboração:

Professor Cláudio Costa do Amaral

Professora Juliana Franco de Castro Eler

Professora Mónica Rodrigues Coelho Heringer

Adaptação:

Carolina Faria Páscoa Arantes – Bibliotecária Prominas Montes Claros

MONTES CLAROS 2020



Apresentação

Para Aristóteles, "quando sabemos qual é a causa que a produz e o motivo porque não pode ser de outro modo; isto é saber por demonstração; por isso a ciência reduz-se à demonstração."

O método científico se propõe a identificar as operações mentais e as técnicas que permitam a sua verificação, ou seja, determinar o caminho que possibilite chegar ao conhecimento com status de fato científico. A investigação científica depende de um "conjunto de procedimentos intelectuais e técnicos" (GIL, 2008).

Dessa forma, o presente manual tem como objetivo principal auxiliar estudantes e pesquisadores das Faculdades PROMINAS de Montes Claros na elaboração de trabalhos acadêmicos padronizados em sua produção intelectual e científica.

SUMÁRIO

1 TIPOS DE TRABALHOS ACADEMICO-CIENTIFICOS	05
1.1 Relatórios técnico-científicos	05
1.2 Projeto de serviços	05
1.3 Projeto de pesquisa	05
1.4 Monografia	05
1.5 Artigo científico	06
1.6 Dissertação e tese.	06
1.7 Resumo	06
2 NORMAS GERAIS PARA APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO TRABALHO	
ACADÊMICO-CIENTÍFICO	07
2.1 Margem	07
2.2 Numeração progressiva e numerais	07
2.3 Espaçamento	80
2.4 Ilustrações	80
2.5 Citações	09
2.6 Apresentação das referências	11
3 ESTRUTURA TEXTUAL DO TRABALHO ACADÊMICO-CIENTÍFICO	15
3.1 Estrutura textual dos relatórios técnico-científicos	15
3.2 Estrutura textual do projeto de serviço	15
3.3 Estrutura textual do projeto de pesquisa	16
3.4 Estrutura textual da monografia	16
3.4.1 Parte externa	17
3.4.2 Parte interna	17
3.4.2.1 Elementos pré-textuais	18
3.4.2.2 Elementos textuais	19
3.4.2.3 Elementos pós-textuais	20
3.5 Estrutura textual do artigo científico	21
3.6 Estrutura textual da dissertação e tese	22
REFERÊNCIAS	23
APÊNDICE A – Modelo de capa de trabalho acadêmico-científico	24
APÊNDICE B – Modelo de folha de rosto de monografia	25
APÊNDICE C – Modelo de folha de aprovação	26
APÊNDICE D – Modelo do resumo	27
APÊNDICE E – Modelo de lista de ilustrações	28

APÊNDICE F – Modelo de lista de siglas/abreviações	29
ANEXO A – Termo de Declaração de Autenticidade de Autoria	30
ANEXO B – Termo de Compromisso de Orientação do Trabalho de Conclusão	31
ANEXO C – Ficha de Acompanhamento de Orientação de TCC	32
ANEXO D – Termo de Realização de TCC em Empresa ou outra Organização/Institução	34

1 TIPOS DE TRABALHOS ACADÊMICO-CIENTÍFICOS

A elaboração de um trabalho acadêmico-científico (TAC) depende de planejamento e método. Mas antes de falar sobre a formatação de um trabalho acadêmico, é importante esclarecer que ele pode ser de vários tipos:

1.1 Relatórios técnico-científicos

Segundo a NBR 10719 (ABNT, 2011, p. 3), o relatório técnico-científico é um "documento que relata formalmente os resultados ou progressos de pesquisa técnica e/ou científica". O relatório técnico científico apresenta, sistematicamente, informação suficiente para um leitor qualificado traçar conclusões e fazer recomendações.

1.2 Projeto de serviço

O projeto de serviço é um projeto de ações que, segundo França e Vasconcellos (2013), deve ser elaborado com o objetivo de traçar uma diretriz de trabalho estruturado em um plano de execução de tarefas para um setor, um público, uma instituição, um grupo de empresas.

1.3 Projeto de pesquisa

O projeto de pesquisa apresenta uma natureza científica e demonstra as reais intenções propostas pelo pesquisador. É o documento que planeja e antecede a realização do estudo e, por isso, representa uma importante e necessária etapa da produção científica.

1.4 Monografia

O significado da palavra monografia refere-se aos termos: *monos* (um só) e *graphéin* (escrever). Para Severino (1996), monografia representa um tipo especial de trabalho científico que reduz o tema a um único problema, com uma metodologia determinada e específica para a pesquisa desenvolvida. A monografia é o resultado de um trabalho científico que expõe, de forma racional e objetiva, toda pesquisa desenvolvida em torno de um tema escolhido e investigado (OLIVEIRA, 2014).

Para a conclusão de cursos de especialização, ou mesmo de graduação, é comum a apresentação de trabalhos de conclusão de curso (TCC's), podendo ser no formato de monografias e artigos científicos.

O número de páginas textuais em uma monografia deverá ser de no mínimo 30 páginas.

1.5 Artigo científico

"Artigo científico é parte de uma publicação, com autoria declarada, de natureza técnica e/ou científica." (ABNT NBR 6022, 2018, p.2).

O número de páginas textuais em um artigo científico deverá ser de no máximo 20 páginas.

1.6 Dissertação e tese

De acordo com França e Vasconcellos (2013), dissertações e teses constituem o produto de pesquisas desenvolvidas em cursos de pós-graduação (mestrado e doutorado). Abordam tema único e exigem investigações próprias à área de especialização e métodos específicos.

1.7 Resumo

Resumo ou resenha é uma síntese ou comentário crítico de livros e/ou revistas de várias áreas da ciência, das artes ou da filosofia. França e Vasconcellos (2013) esclareceram que as recensões, geralmente, são publicadas após a edição de uma obra, com o objetivo de servir de veículo de crítica e avaliação.

Para França e Vasconcellos (2013, p. 90), "resumo é a apresentação concisa e seletiva de um texto, ressaltando de forma clara e sintética a natureza do trabalho, seus resultados e conclusões mais importantes, seu valor e originalidade".

A NBR 6028 (2003, p.1) classifica o resumo como crítico, indicativo e informativo. O crítico é redigido por especialistas com análise crítica de um documento e, também, é chamado de resenha, mas quando analisa apenas uma determinada edição entre várias, denomina-se recensão. Os resumos críticos, por suas características especiais, não estão sujeitos a limite de palavras. O resumo indicativo identifica apenas os pontos principais do documento, não apresentando dados qualitativos, quantitativos etc. De modo geral, não dispensa a consulta ao original. Já o resumo informativo apresenta ao leitor finalidades, metodologia, resultados e conclusões do documento, de tal forma que esse possa, inclusive, dispensar a consulta ao original.

2 NORMAS GERAIS PARA APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

A apresentação gráfica dos TCC's deverá ser realizada em papel branco, em formato A4, na cor preta para o texto e outras cores apenas para as ilustrações, digitados no anverso (frente) folha.

Além disso, recomenda-se o uso da fonte *Arial* ou *Times New Roman*, tamanho 12 (inclusive os títulos e subtítulos) e tamanho 10 para citações diretas com mais de três linhas (citações diretas longas), para as notas de rodapé, a paginação, as legendas das ilustrações e as tabelas.

2.1 Margem

As margens devem estar no anverso da folha (frente): esquerda e superior 3 cm, direita e inferior 2 cm.

2.2 Numeração progressiva e numerais

Todas as folhas, a partir da folha de rosto, devem ser contadas; a numeração é colocada a partir da primeira folha da parte textual, em algarismos arábicos, localizada no canto superior direito da folha nos anversos, e no canto superior esquerdo da folha nos versos (ABNT NBR 6024, 2012).

Os títulos das seções primárias devem iniciar em folha distinta e somente devem iniciar em folha anversa (frente); recomenda-se não ultrapassar a seção quinária, conforme modelo a seguir:

1 SEÇÃO PRIMÁRIA (CAIXA ALTA, NEGRITO, TAMANHO 12)

- 1.1 Seção secundária (Caixa baixa, negrito, tamanho 12)
- 1.1.1 Seção terciária (Caixa baixa, tamanho 12)
- 1.1.1.1 Seção quaternária (Caixa baixa, itálico, negrito, tamanho 12)
- 1.1.1.1.1 Seção quinária (caixa baixa, sublinhado, tamanho 12)

Nos trabalhos científicos os numerais unitários (0 a 9) devem ser apresentados por extenso e a partir das dezenas usar os algarismos:

Exemplo: Cinco vezes por dia e 35 vezes por semana.

No entanto, nos números seguidos de unidades padronizadas, o uso do algarismo é obrigatório:

Exemplo: 1 m, 2 cm, 16 ml.

2.3 Espaçamento

O espaçamento do texto deve ser de 1,5 cm entrelinhas, no entanto, as citações longas, notas de rodapé, legendas e títulos de ilustrações, referências e resumos devem ser digitados em espaço simples. Os parágrafos com alinhamento justificado, deslocando a primeira linha de cada parágrafo em 2 cm da margem esquerda.

2.4 Ilustrações

Em acordo com a NBR 14724 (2011), independentemente do tipo (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, tabelas, retratos e outros) sua identificação aparece na parte superior, centralizada, precedida da palavra designativa (TABELA 1, FIGURA 1, QUADRO 1), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, fonte tamanho 10, do respectivo título e/ou legenda explicativa de forma breve e clara, dispensando consulta ao texto e da fonte.

Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão, em fonte tamanho 10. A ilustração deve ser inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere, conforme o projeto gráfico. A lista de ilustrações é um elemento opcional e deve ser elaborada de acordo com a ordem das ilustrações no texto. No entanto, quando ultrapassar o número de cinco ilustrações, a lista se torna obrigatória.

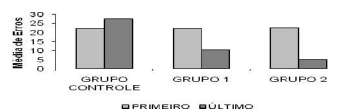
Exemplo de tabela:

TABELA 1 – População de acordo com o banco de dados do Sistema Único de Saúde e amostragem

estratificada por UBS das cidades de Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga/MG							
Local	População	População	%	Amostra	Número	Amostra	Amostra
	Local	SUS		Inicial	De UBS	Inicial/UBS	Final
Coronel Fabriciano	101.511	8.199	8,08	15	11	1,0 = 1	15
Timóteo	76.820	31.176	40,58	57	11	3,8 = 4	60
Ipatinga	225.642	94.283	41,78	174	16	11,6 = 12	180
Total	403.973	133.658	33,09	246	38	-	255

Fonte: DATASUS/2004

Exemplo de gráfico:



Fonte: Arquivo pessoal do autor

2.5 Citações

A citação consiste em um recurso técnico de construção de diálogo com outros estudiosos, no qual o pesquisador faz menção, no corpo do texto, de uma informação extraída de outra fonte (NBR 10520, 2002).

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) apresenta, para indicação da citação, o sistema numérico ou autor-data; no entanto, as Faculdades Prominas adota o sistema autor-data, pois não confunde com as notas de rodapé e não dificulta a diagramação do texto.

Dessa forma, as citações podem ser classificadas em diretas (textuais), indiretas (livres) ou citação de citação, conforme definição a seguir:

Citação direta ou textual: é a transcrição textual de parte da obra do autor consultado, podendo ser curta ou longa:

a) <u>Citação direta curta:</u> a transcrição literal de um trecho com até três linhas de extensão. Nesse caso, a citação deve aparecer entre aspas duplas, com indicação do(s) autor(es), da(s) data(s) de publicações(s) e da(s) página(s) entre parênteses.

Exemplo a:

"A educação escolar deverá vincular-se ao mundo do trabalho e à prática social" (BRASIL, 2006, p. 13).

b) <u>Citação direta longa:</u> transcrição de um trecho com mais de três linhas. Deve ser apresentado em parágrafo independente, com recuo de 4 cm da margem esquerda, com tamanho de letra 10 e espaçamento de 1 cm entre linhas, com indicação do(s) autor(es), da(s) data(s) de publicações(s) e da(s) página(s) entre parênteses, dispensando o uso das aspas.

Exemplo b:

Geralmente, os trabalhos de pesquisa que se realizam em educação colocam Questões de Pesquisa ou perguntas Norteadoras. Algumas pesquisas levantam também hipóteses. Não é raro que um trabalho de investigação reúna, ao mesmo tempo, questões de pesquisa e hipóteses. Realmente, muitas vezes, as questões de pesquisa envolvem subentendidamente a colocação de alguma hipótese (TRIVINOS, 1987, p.106).

Em casos de supressão de partes da citação direta (seja curta ou longa) deve-se indicar com [...].

Citação indireta ou livre: texto baseado na obra do autor consultado, sem transcrever as mesmas palavras do autor. Deve ter indicação do(s) autor(es), data(s) da(s) publicações(s), entre parênteses, sendo a página opcional. Nos documentos elaborados por até três autores mencionam-se os nomes de todos na mesma ordem que constam da publicação, separados por ponto e vírgula. Já nos documentos elaborados por mais de três autores indica-se apenas o primeiro, seguido da expressão latina et al. (= e outros), em itálico. Havendo mais de uma fonte a ser citada, essas devem estar em ordem alfabética, separadas por ponto e vírgula. Estas orientações também se aplicam às indicações de citações diretas.

Exemplo para até 3 autores:

Alterações cardiovasculares, como a hipertensão podem afetar de várias maneiras o ouvido interno, em virtude, por exemplo, o aumento da viscosidade sanguínea, ocasionando sintomas vestibulares como zumbindo, tontura e perda da audição progressiva (MARCHIORI; MATSUO; REGO FILHO, 2006).

Exemplo para mais de 3 autores:

A relevância clínica desta observação é enfatizada pelo estudo que demonstra que COX-2 seletivo e NSAIDs não seletivo são igualmente analgésicos (GIERSE *et al.*, 1995).

Citação de citação: expressão usada para estruturar citações diretas ou indiretas (conforme exemplos a seguir, respectivamente) que estão sendo usadas pelo autor da fonte consultada diretamente. Essas expressões são apresentadas no texto, pelo sobrenome do autor consultado indiretamente, seguido da expressão *apud* (=citado por) e o sobrenome do autor consultado diretamente.

Exemplo:

[...] apresenta a formulação do problema como uma fase de pesquisa que, sendo bem delimitado, simplifica e facilita a maneira de conduzir a investigação (MARINHO, 1980 *apud* MARCONI; LAKATOS, 1982).

Na referência cita-se apenas o trabalho consultado diretamente. Vale destacar, que a citação de citação que devem ser usadas com reservas, apenas quando não se tiver acesso à obra original.

2.6 Apresentação das referências

"Referência é um conjunto de elementos que permite à identificação de publicações, no todo ou em parte" (FRANÇA; VASCONCELLOS, 2013, p. 152). Podem ser ordenadas pelo sistema alfabético (ordem alfabética de entrada) ou pelo sistema numérico (ordem numérica crescente, obedecendo à ordem de citação no texto); no entanto, as Faculdades Prominas adotam o sistema alfabético.

As referências devem ser apresentadas justificadas, com exceção para aquelas que contenham links, essas por sua vez, devem estar alinhadas a esquerda. Como mencionado anteriormente, o espaçamento nas referências é simples (1 cm).

Assim como mencionado na sessão das citações, nos documentos elaborados por até três autores mencionam-se os nomes de todos na mesma ordem que constam da publicação, separados por ponto e vírgula e nos documentos elaborados por mais de três autores indica-se apenas o primeiro, seguido da expressão latina *et al.* (= e outros), em itálico.

Passa-se agora à exemplificação de algumas das referências mais comuns no formato de materiais convencionais (impressos), materiais especiais e de documentos eletrônicos:

- Referência de Livros e folhetos (formato convencional):

AUTOR. **Título**: subtítulo. Edição. Local de publicação (cidade): Editora, data. Número de páginas ou volumes.

Exemplo:

FRANÇA, J. L; VASCONCELLOS, A. C. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 8. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2013. 263 p.

- Referência de Livros e folhetos (formato eletrônico):

AUTOR. **Título**: subtítulo. Edição. Local de publicação (cidade): Editora, data. Número de páginas ou volumes. Descrição física do meio eletrônico (disquete, cd-ROM etc.) ou Disponível em: endereço eletrônico. Acesso em: dia mês (abreviado) e ano (para documentos online).

Exemplo:

FRANÇA, J. L; VASCONCELLOS, A. C. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 8. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2013. 263 p. Disponível em: www.icb.ufmg.br/bib/normalizacao.pps. Acesso em: 24 jun. 2015.

- Referência de Capítulo de Livro (formato convencional):

AUTOR DO CAPÍTULO. Título do capítulo. *In*: AUTOR DO LIVRO. **Título**: subtítulo do livro. Edição. Local de publicação (cidade): editora, data. volume, capítulo, páginas inicial-final da parte.

Exemplo:

MENDONÇA, R. J.; CAMPOS, A. F.; JÓFILI, Z. M. S. O conceito de oxidação- redução nos livros de química orgânica. *In*: MENDONÇA, R. J.; CAMPOS, A. F.; JÓFILI, Z. M. S. **Química orgânica**: oxidação- redução. São Paulo: Editora Pulso, 2004, cap. 20, p. 202-207.

- Referência de Capítulo de Livro (formato eletrônico):

AUTOR DO CAPÍTULO. Título do capítulo. *In*: AUTOR DO LIVRO. **Título**: subtítulo do livro. Edição. Local de publicação (cidade): editora, data. volume, capítulo, páginas inicial-final da parte. Disponível em: endereço eletrônico. Acesso em: dia mês (abreviado) e ano (para documentos online)

Exemplo:

BRUICE, Paula Yurkanis. Estrutura eletrônica e ligação: ácidos e bases. *In*: BRUICE, Paula Yurkanis. **Química orgânica**. 4. ed. São Paulo: Pearson, 2006, cap. 1, p. 3-52. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/303/pdf. Acesso em: 04 mar. 2020.

- Referência de Artigo de Revista (formato convencional):

AUTOR DO ARTIGO. Título do artigo. **Título da Revista** (abreviado ou não), Local de Publicação, Número do Volume, Número do Fascículo, Páginas inicial- final, mês e ano.

Exemplo:

BARREIROS. J. Interferência e variabilidade na aprendizagem. **Rev Bras Educ Fís Esp**, São Paulo, v.20, n.5, p.41-42, set. 2006.

- Referência de Artigo de Revista (formato eletrônico):

AUTOR DO ARTIGO. Título do artigo. **Título da Revista** (abreviado ou não), Local de Publicação, Número do Volume, Número do Fascículo, Páginas inicial- final, mês e ano. Disponível em: endereço eletrônico. Acesso em: dia mês (abreviado) e ano (para documentos *online*).

Exemplo:

MARIN C.R. *et al.* Promoção da saúde em Fonoaudiologia: ações coletivas em equipamentos de saúde e educação. **Rev Soc Bras Fonoaudiol**, São Paulo, v. 1, n.1, p. 35-41, 2003. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0104-56872009000200016&script=sci_arttext. Acesso em: 4 maio 2015.

- Referência de Monografias, Dissertações, Teses e Outros Trabalhos Acadêmicos (formato convencional):

AUTOR. **Título**: subtítulo. Ano de apresentação. Número de páginas ou volumes. (Categoria da área de concentração) – Nome da Faculdade, nome da Universidade, cidade, ano da defesa.

Exemplo:

SANTOS, A. M. P. **Resistência das alvenarias à compressão**. 1998.145 p. Relatório de estágio (Licenciatura Engenharia Civil) – Laboratório de Engenharia Civil, Departamento de Engenharia Civil, Universidade do Minho, Guimarães, Portugal, 1998.

- Referência de Monografias, Dissertações, Teses e Outros Trabalhos Acadêmicos (formato eletrônico):

AUTOR. **Título**: subtítulo. Ano de apresentação. (Categoria e área de concentração) – Nome da Faculdade, Nome da Universidade, cidade, ano de defesa. Descrição física do meio eletrônico (CD-ROM, disquete etc.) ou Disponível em: endereço eletrônico. Acesso em: dia mês (abreviado) e ano. (para os documentos *online*).

Exemplo:

ASSUMPÇÃO, Solange Rodrigues Bonomo. **O jogo da pontuação**: a construção do sentido na tessitura da escrita. 2001. Dissertação (Mestrado em Estudos Linguísticos) – Faculdade de Letras, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2001. 1 CD-ROM.

- Referência de Legislação:

NOME DO PAÍS, ESTADO OU MUNICÍPIO. Título da Lei (se houver). Lei nº (nº da lei), data (dia, mês e ano). Ementa. Dados da publicação que transcreveu a lei ou decreto (Local: Editora, data, número de páginas)..

Exemplo:

BRASIL. **Lei nº 8.080,** 19 de setembro de 1990. Dispõe sobre as condições para promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. Brasília: COFEN, 1990, 15p.

Referência de Congressos, Conferências, Encontros e Outros Eventos Científicos:

NOME DO EVENTO, número, ano, local de realização (cidade). **Título**. subtítulo da publicação. Local de publicação (cidade): Editora, data de publicação. Número de páginas ou volumes.

Exemplo:

CONGRESSO DE ENGENHARIA CIVIL, 4, 2000, Juiz de Fora. **Anais do 4º Congresso de Engenharia Civil.** Juiz de Fora: Interciência, 2000. 638 p. v.2.

- Referência de Bula de Remédio:

TÍTULO da medicação. Responsável técnico (se houver). Local: Laboratório, ano de fabricação. Bula de remédio.

Exemplo:

NOVALGINA: dipirona sódica. São Paulo: Hoechst, [199?]. Bula de remédio.

- Referência de Filmes e Vídeos (formato convencional):

TÍTULO. Autor e indicação de responsabilidade relevantes (diretor, produtor, realizador, roteirista e outros). Coordenação (se houver). Local: Produtora e distribuidora, data. Descrição física com detalhes de número de unidades, duração em minutos, sonoro ou mudo, legendas ou de gravação. Série, se houver. Notas especiais.

Exemplo:

NOME da rosa. Produção de Jean-Jaques Annaud. São Paulo: Tw Vídeo distribuidora, 1986. 1 DVD (130 min.): DVD, Ntsc, son., color. Legendado. Port.

- Referência de Filmes e Vídeos (formato eletrônico):

TÍTULO do Filme. Indicação de responsabilidade. Outras indicações de responsabilidade. Local: Produtora, ano. Duração em minutos. Disponível em: endereço do site. Acesso em: dia mês (abreviado) ano.

Exemplo:

CRIANÇA a Alma do Negócio. Direção: Estela Renner. Produção: Marcos Nisti. Documentário, 49'05". Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=ur9llf4RaZ4. Acesso em novembro de 2012.

Obs.: Para demais modelos de referências consulte a Associação Brasileira de Normas Técnicas (NBR 6023, 2018) e o Manual para normalização de publicações técnico-científicas (FRANÇA; VASCONCELLOS, 2013).

3 ESTRUTURA TEXTUAL DO TRABALHO ACADÊMICO-CIENTÍFICO

O presente manual sugere uma proposta de apresentação de estrutura textual dos trabalhos acadêmico-científicos, tais como: relatórios técnico-científicos, projetos de serviço e de pesquisa, monografia, artigo científico e dissertação e tese, conforme disposição a seguir:

3.1 Estrutura textual dos relatórios técnico-científicos

Os relatórios técnico-científicos constituem-se dos seguintes elementos obrigatórios e opcionais abaixo:

PARTE EXTERNA									
- capa	- capa								
	PARTE INTERNA								
ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS	ELEMENTOS TEXTUAIS	ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS							
- Folha de Rosto	- Introdução	- Referências							
- Errata	- Desenvolvimento	- Glossário							
- Agradecimentos	- Conclusão	- Apêndice(s)							
- Resumo na língua vernácula		- Anexo(s)							
- Lista de ilustrações		- Índice							
- Lista de tabelas		- Formulário de identificação							
- Lista de abreviaturas e siglas									
- Lista de símbolos									
- Sumário									

Os elementos apresentados em negrito são considerados essenciais; os demais são opcionais.

3.2 Estrutura textual do projeto de serviço

O projeto de serviço pode apresentar as seguintes estruturas básicas (obrigatórios e opcionais):

PARTE EXTERNA					
- capa					
	PARTE INTERNA				
ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS - Folha de rosto - Sumário	ELEMENTOS TEXTUAIS - Introdução ou Apresentação - Justificativa - Objetivos -Estratégias de ação ou metodologia - Orçamento físico-financeiro - Cronograma - Acompanhamento, avaliação e controle - Equipe técnica	ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS - Referências - Apêndice(s) - Anexo(s)			

Os elementos apresentados em negrito são considerados essenciais; os demais são opcionais.

3.3 Estrutura textual do projeto de pesquisa

Os projetos de pesquisa, segundo a NBR 15287 (ABNT, 2011), constituemse dos seguintes elementos textuais:

PARTE EXTERNA				
- Capa				
- Lombada				
	PARTE INTERNA			
ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS - Folha de rosto - Lista de ilustrações - Lista de tabelas - Lista de abreviaturas e siglas - Lista de símbolos - Sumário	ELEMENTOS TEXTUAIS - Introdução Contextualização do tema Problema abordado Hipótese Objetivos (geral e específicos) Justificativa - Referencial teórico - Metodologia - Cronograma - Recursos necessários Humanos, materiais, financeiros	ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS - Referências - Glossário - Apêndice(s) - Anexo(s) - Índice		

Os elementos apresentados em negrito são considerados essenciais; os demais são opcionais.

Exemplo de Cronograma:

QUADRO 1 – Modelo de Cronograma

Ano	2017										
Atividades/ Mês	F	М	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D
Levantamento bibliográfico	Х	Х									
Elaboração do projeto de pesquisa			Х	Х	Х						
Coleta de dados						Х	Х				
Análise dos dados								Х			
Redação da pesquisa									Х	х	
Defesa do TCC											Х

Fonte: Arquivo pessoal do autor

3.4 Estrutura textual da monografia

A elaboração de uma monografia compreende vários processos:

- Primeiro, definir o tema que será pesquisado para, posteriormente, delimitar com clareza o objeto a ser estudado, ou seja, a definição clara daquilo que será investigado. Toda monografia deverá ser redigida na 3ª pessoa, de forma clara e rigorosa;
- 2. Posteriormente, realizar o levantamento bibliográfico, que tem por objetivo situar o pesquisador quanto ao assunto escolhido, por meio da revisão de literatura. Para tanto, são utilizadas obras de referência, catálogos de bibliotecas, índices de periódicos, bases de dados nacionais e internacionais, redes eletrônicas de

comunicação, enfim, todas as fontes disponíveis para se ter acesso à informação desejada (FRANÇA; VASCONCELLOS, 2013).

A NBR 14724 (ABNT, 2011) atribui as seguintes denominações para as monografias:

- Trabalho de conclusão de curso TCC.
- Trabalho de graduação interdisciplinar TGI,
- Trabalho de conclusão de curso de especialização e/ ou aperfeiçoamento.

As monografias podem ser compostas das seguintes partes textuais:

PARTE EXTERNA				
- Capa				
- Lombada				
	PARTE INTERNA			
ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS - Folha de rosto - Folha de aprovação - Errata - Dedicatória - Agradecimentos - Epígrafe - Resumo na língua vernácula -Resumo em língua estrangeira	ELEMENTOS TEXTUAIS 1 Introdução 1.1 - Justificativa 1.2 - Problema 1.3 - Hipóteses 1.4 - Objetivos (Geral e Específico) 2 Desenvolvimento 2.1 Revisão de literatura 2.2 Metodologia	ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS - Referências - Glossário - Apêndice(s) - Anexo(s) - Índice		
- Listas - Sumário	2.3 Resultado 2.4 Discussão 3 Considerações finais			

Os elementos apresentados em negrito são considerados essenciais; os demais são opcionais.

3.4.1 Parte externa

- Capa: deve conter nome da instituição e logomarca (à direita), nome do curso, autoria, título do trabalho, subtítulo, se houver, local (cidade) e ano de depósito (entrega), dispostos nessa ordem, conforme apresentado no APÊNDICE A.
- Lombada: conforme a NBR 12225 (2004), "é um elemento opcional que reúne as margens internas ou dobras das folhas, sejam elas costuradas, grampeadas, coladas ou mantidas juntas de outra maneira; também chamada de dorso". Ela deve conter os seguintes elementos: nome(s) do(s) autor(es), quando houver; título; elementos alfanuméricos de identificação de volume, fascículo e data, se houver; e logomarca da editora. Consulte a Norma Brasileira aprovada pela ABNT NBR 12225 (2004), como modelo de apresentação.

3.4.2 Parte interna

A parte interna compreende os elementos pré-textuais, os elementos textuais e, por fim, os elementos pós-textuais.

3.4.2.1 Elementos pré-textuais

O título dos elementos pré e pós-textuais deve ser centralizados e apresentar a mesma tipologia da fonte utilizada para as seções primárias. No entanto, os títulos dos elementos pré-textuais não devem constar no sumário, nem serem numerados.

Dentre os elementos pré-textuais podem se citar a folha de rosto, a errata, a folha de aprovação, a dedicatória, os agradecimentos, a epígrafe, o resumo na língua vernácula, o resumo em língua estrangeira, as listas de ilustrações, siglas e o sumário. A seguir serão apresentados de maneira mais explicativa os itens acima:

- a) Folha de rosto: contém os seguintes dados necessários à identificação o nome completo do(s) autor(es), que deverá ser centrado no alto da folha de rosto; o título deve estar em caixa alta e o subtítulo, quando houver, deve ser graficamente diferenciado e separado do título por dois pontos; a natureza do trabalho (monografia, dissertação ou tese), mencionando-se o curso, a unidade da instituição ao qual foi apresentado e o objetivo (grau pretendido); o nome do orientador; local (cidade) e a data (ano), como pode ser visualizado no APÊNDICE B.
- **b) Errata:** Elemento opcional. Deve ser inserida logo após a folha de rosto e presentada em papel avulso ou encartado, acrescida ao trabalho depois de impresso (ABNT NBR 14724, 2011).

Exemplo:

ERRATA

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
23	10	fonodiologia	fonoaudiologia

- c) Folha de aprovação: elemento obrigatório, deve ser inserido após a folha de rosto, constituído pelo nome da instituição de ensino, nome do curso, nome do(s) autor(es) do trabalho, título do trabalho e subtítulo (se houver), natureza (tipo do trabalho, 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. A data de aprovação e as assinaturas dos membros componentes da banca examinadora devem ser colocadas após a aprovação do trabalho. O modelo da Folha de aprovação encontra-se no APÊNDICE C.
- d) Dedicatória e agradecimentos: Ambos constituem elementos opcionais. A dedicatória é a página onde o autor presta homenagem a uma ou mais pessoas e deve ser inserida após a folha de aprovação. Já os agradecimentos, onde o autor agradece as pessoas que contribuíram para o desenvolvimento do trabalho e deve ser inserida após

a dedicatória. O layout dessas páginas fica a critério do autor, mas o tipo e tamanho de letras seguem as definições deste Manual.

- e) Epígrafe: Elemento opcional. Deve ser inserida após os agradecimentos (ABNT NBR 14724, 2011). Segundo Oliveira, 2014, é a transcrição de um pensamento, seguida de indicação de autoria, relacionada com a matéria tratada no corpo do trabalho. É transcrita sem aspas, a fonte (autoria) é indicada abaixo da epígrafe, alinhada na margem direita. Essa folha não contém título.
- f) Resumo em língua vernácula: o resumo tem um único parágrafo, sem recuo, justificado, em entrelinhas simples (1 cm), nele se expõe o objetivo do artigo, a metodologia utilizada para solucionar o problema, os resultados alcançados e as considerações finais do trabalho de forma concisa. Deve ser constituído de uma sequência de frases e não de uma simples enumeração de tópicos. O verbo deve ser impessoal, estar na voz ativa e na 3ª pessoa do singular (NBR 6028, 2003, p. 2).

O resumo não deve exceder 250 palavras para monografias e artigos científicos. Já as palavras-chave representam o conteúdo do documento, escolhidas, preferencialmente, em vocábulo controlado.

Segundo a ABNT NBR 6028 (2003), elas devem figurar logo abaixo do resumo, antecedida da expressão palavras-chave, separadas e finalizadas por ponto. O modelo do Resumo e palavras-chave encontra-se no APÊNDICE D.

- **g)** Resumo em língua estrangeira: em acordo com a ABNT NBR 14724 (2011), é a versão do resumo para idioma de divulgação internacional, seguindo a mesma forma do resumo em língua vernácula.
- h) Lista de ilustrações: Elemento opcional. Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página (ABNT NBR 14724, 2011). O modelo da lista de ilustrações encontra-se no APÊNDICE E.
- i) Listas de siglas/abreviaturas: Elemento opcional. Consiste na relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo (ABNT NBR 14724, 2011). O modelo da lista de siglas/abreviaturas encontrase no APÊNDICE F.
- j) Sumário: enumeração das divisões, seções e outras partes do trabalho, na mesma ordem e grafia em que a matéria nele se sucede (ABNT NBR 14724, 2011), além disso, é um elemento obrigatório elaborado conforme a ABNT NBR 6027 (2012). Recomendase utilizar o sumário deste Manual de Normalização como modelo.

Quanto ao conteúdo, os elementos textuais devem conter:

- a) Introdução: enunciado geral, claro e simples sobre o tema do trabalho, incluindo informações sobre a natureza e a importância do problema; estabelece os objetivos e a finalidade do trabalho, referindo-se aos tópicos principais do texto dando o roteiro ou a ordem de exposição.
- **b) Desenvolvimento:** pode ser subdividido em Revisão de literatura, Metodologia e Resultados e discussão:
- Revisão de literatura: é o referencial teórico; constitui-se em explanação sobre os estudos realizados por outros autores do tema da pesquisa, no qual se deve fazer referência a trabalhos anteriormente publicados. Deve limitar-se às contribuições mais importantes, situando a evolução do assunto; e; nas referências, deve constar o nome de todos os autores mencionados no texto e em notas.
- <u>Metodologia</u>: é a seção em que se descreve a metodologia adotada para o desenvolvimento do trabalho. A descrição deve ser breve, porém completa e clara, das técnicas e processos empregados, tais como: população e amostra, instrumentos de pesquisa (testes, medidas, observações, escalas, questionários, etc.) informações sobre como, quando, onde e por quem foram aplicados os instrumentos de medida, ou seja, a coleta dos dados e a análise deles. Caso a pesquisa seja experimental, deve-se indicar o delineamento experimental.
- Resultados e discussão: nos resultados devem ser apresentados os dados obtidos durante o desenvolvimento da pesquisa de forma detalhada. Para uma melhor visualização deve incluir ilustrações como quadros, gráficos, tabelas e outros. A discussão dos resultados é a comparação dos resultados alcançados na pesquisa com os estudos descritos na revisão de literatura. Ressaltar os aspectos que confirmem ou modifiquem de modo significativo às teorias estabelecidas, apresentando novas perspectivas para a continuidade da pesquisa.
- c) Considerações finais: é uma síntese de todo o texto. Devem ser apresentadas, de forma objetiva, concisa, clara e imparcial, as respostas obtidas nos resultados das discussões e comparações feitas no desenvolvimento do trabalho, única e exclusivamente para atender aos objetivos propostos na introdução.

3.4.2.3 Elementos pós-textuais

Os elementos pós-textuais são constituídos das referências, glossário, apêndice(s), anexo(s) e índice, nessa ordem respectivamente. Assim, como já mencionado anteriormente, o título dos elementos pré e pós-textuais devem ser

centralizados e apresentar a mesma tipologia da fonte utilizada para as seções primárias. Além disso, devem constar no sumário, no entanto, não serão numerados.

As referências, único elemento obrigatório, já foram apresentadas na sessão 2.6, intitulada Apresentação das referências.

O apêndice é o documento elaborado pelo autor, que deve ser precedido da palavra APÊNDICE, identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título. Utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos apêndices, quando esgotadas as letras do alfabeto.

Exemplo:

APÊNDICE A – Questionário de conhecimento, percepção e hábitos auditivos

Já os anexos são materiais não elaborados pelo autor, precedidos da palavra ANEXO, na mesma forma de apresentação dos apêndices.

Exemplo:

ANEXO A – Protocolo de Qualidade de Vida em Voz (QVV)

OBSERVAÇÃO: para a realização e entrega da monografia das Faculdades Prominas, serão necessários alguns anexos, como: Termo de Declaração de Autenticidade de Autoria (ANEXO A), Termo de Compromisso de Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso II (ANEXO B), Ficha de Acompanhamento de Orientação de TCC (ANEXO C) E Termo de Realização de TCC em Empresa ou outra Organização/Instituição (ANEXO D). Estes serão repassados em format PDF pelo orientador para o aluno para que ele possa entregar preenchido juntamente à monografia no formato de Anexo da mesma.

3.5 Estrutura textual do artigo científico

O artigo científico terá no máximo 20 (vinte) páginas textuais e deve obedecer a uma estrutura textual básica própria, conforme descrição a seguir:

ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS - Cabeçalho (título, subtítulo, nome do(s) autor(es), nome do orientador, nome da instituição, cidade e e-mail) - Resumo na língua do texto - Palavras-chave na língua do texto (vernácula)	- Desenvolvimento metodologia resultados e discussão	ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS - Título e subtítulo em língua estrangeira - Resumo em língua estrangeira - Palavras-chave em língua estrangeira - Referências - Glossário - Anexos e/ou apêndices
--	--	---

Os elementos apresentados em negrito são considerados essenciais; os demais são opcionais.

Vale destacar que a digitação do texto do artigo científico deve seguir as mesmas normas gerais para apresentação gráfica do trabalho acadêmico científico, disponíveis no item 2 deste manual.

3.6 Estrutura textual da dissertação e tese

A estrutura textual das teses e dissertações se assemelham à da monografia, devendo ser constituída dos seguintes elementos, apresentados no quadro a seguir:

PARTE EXTERNA							
- capa	- capa						
	PARTE INTERNA						
ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS - Folha de rosto - Errata - Folha de aprovação - Páginas preliminares dedicatória agradecimentos epígrafe - Resumo na língua vernácula - Resumo em língua estrangeira - Lista de ilustrações - Lista de tabelas - Lista de abreviaturas e siglas - Lista de símbolos - Sumário	ELEMENTOS TEXTUAIS 1 Introdução 1.1 - Justificativa 1.2 - Problema 1.3 - Hipóteses 1.4 - Objetivos (Geral e Específico) 2 Desenvolvimento 2.1 Revisão de literatura 2.2 Metodologia 2.3 Resultado 2.4 Discussão 3 Considerações finais	ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS - Referências - Glossário - Apêndice(s) - Anexo(s) - Índice					

Os elementos apresentados em negrito são considerados essenciais; os demais são opcionais.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: resumos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10719**: informação e documentação: relatório técnico e/ou científico. Rio de Janeiro: ABNT, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 12225**: informação e documentação: lombada: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15287**: informação e documentação: projeto de pesquisa: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

FRANÇA, J. L; VASCONCELLOS, A. C. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 9. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2013. 263 p.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

OLIVEIRA, R. M. (org.). **Manual para apresentação de trabalhos científicos**: TCC`s: monografias: dissertações e teses: projetos. Barbacena, 2014.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 20. ed. São Paulo: Cortez, 1996.

APÊNDICES

APÊNDICE A - Modelo de capa de trabalho acadêmico científico

Margem superior 3 cm

NOME DA INSTITUIÇÃO

(1 espaço 1,5 cm)

NOME DO CURSO

(2 espaços 1,5 cm)

NOME(S) DO(S) AUTOR(ES)

(caixa alta, arial ou times new roman, fonte 12, negrito e espaço 1,5 cm)

Margem esquerda 3 cm

TÍTULO: subtítulo (se houver) (caixa alta, arial ou times new roman, fonte 12, negrito e espaço 1,5 cm)

Margem direita 2 cm

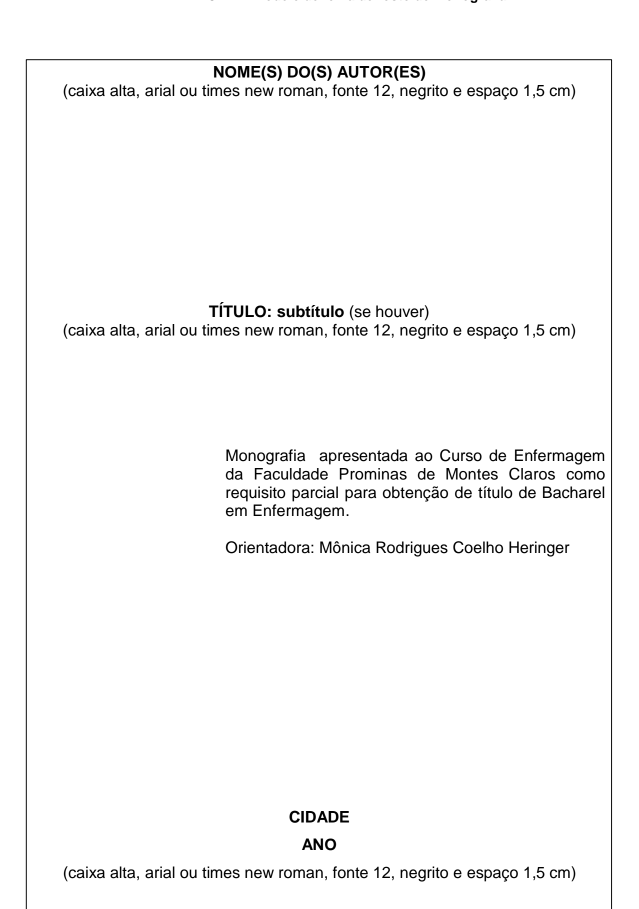
CIDADE

ANO

(caixa alta, arial ou times new roman, fonte 12, negrito e espaço 1,5 cm)

Margem inferior 2 cm

APÊNDICE B - Modelo de folha de rosto de monografia



		~
\mathbf{r}	INSTITU	
1) 4	1102	III . AC)
		JIQAO

(1 espaço 1,5 cm)

NOME DO CURSO

(2 espaços 1,5 cm)

NOME(S) DO(S) AUTOR(ES)

(caixa alta, arial ou times new roman, fonte 12, negrito e espaço 1,5 cm)

(2 espaços 1,5 cm)

TÍTULO: subtítulo (se houver)

(caixa alta, arial ou times new roman, fonte 12, negrito e espaço 1,5 cm)

Monografia apresentada ao Curso de Enfermagem da Faculdade Prominas de Montes Claros como requisito parcial para obtenção de título de Bacharel em Enfermagem.

Aprovad	a em	/	' /	'

BANCA EXAMINADORA

Nome do professor (a) orientador (a)
Faculdade Prominas de Montes Claros

Nome do professor (a) avaliador (a) 1

Faculdade Prominas de Montes Claros

Nome do professor (a) avaliador (a) 2 Faculdade Prominas de Montes Claros

APÊNDICE D - Modelo do resumo

RESUMO

(2 espaços 1,5 cm)

Foi descrito o desempenho obtido na triagem auditiva em crianças com queixas de dificuldades de aprendizagem associada ou não ao déficit de atenção e hiperatividade, atendidas na clínica escola da Faculdade Única de Ipatinga -MG, considerando-se os achados da imitanciometria, audiometria e os testes especiais do processamento auditivo central. O estudo foi efetivado através da realização de uma triagem auditiva constituída pela: meatoscopia. imitanciometria (timpanometria, pesquisa dos reflexos estapedianos). audiometria tonal por via aérea e por via óssea, audiometria vocal (limiar de reconhecimento de fala e índice de reconhecimento de fala) e os testes de localização sonora (LS) em 5 direções, memória seguencial para sons verbais (MSSV) e não verbais (MSSNV), que compõem a avaliação simplificada do processamento auditivo. O grupo com diagnóstico de TDAH apresentou desempenho pior que os demais grupos, sugerindo a existência de uma estreita relação entre as habilidades testadas e o transtorno. A triagem auditiva infantil é uma forma eficiente de determinar a conduta terapêutica para adequar o

processo de aprendizagem da leitura e escrita. Palavras-chave: TDAH. Audição. Aprendizagem.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

(fazer uma lista para cada tipo de ilusttração) (2 espaços 1,5 cm)

(2 copaços 1,0 om)
TABELA 1 – População de acordo com o banco de dados do Sistema Único de Saúde e amostragem estratificada por UBS das cidades de Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga/MG9
GRÁFICO 1 – Gráfico comparativo da média de erros do primeiro e último dia de treinamento
QUADRO 1 – Modelo de cronograma

APÊNDICE F - Modelo de lista de siglas/abreviações

LISTA DE SIGLAS/ABREVIATURAS

(2 espaços 1,5 cm)

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Fil. Filosofia

NBR Norma Brasileira

QVV Qualidade de Vida em Voz

TAC Trabalho Acadêmico Científico

TCC Trabalho de Conclusão de Curso

ANEXO A - Termo de Declaração de Autenticidade de Autoria

Eu,						portador	do
RG		, C	PF		·	, declaro	para fins
documentais intitulado:	que	meu	Trabalho	de	Conclusão	de	Curso
				apr	esentado ao Cu	rso de Gra	duação em
	da	Faculdade	Prominas LTDA				•
não contém plág trabalho já defend audiovisual ou que de Conclusão de plágio, se tratando e/ou parágrafos, compreensão das do direito autoral acadêmicas que p	io; não hay dido e publi alquer outro Curso II. Do não apenosem citação punições of the crimina	rendo, por cado no Bi o meio. Cas eclaro aino as a cópia do do auto decorrentes is prevista	tanto, cópias de rasil ou no exteri so ocorra plágio, da ter total conhe integral do traba or ou de sua for sa prática de pas no Código P	partes, or, seja el estou cier ecimento el lino, mas tente. Decla el aglio, atra en al², alé	capítulos ou artim formato de partie de que serei le compreensão ambém parte de aro por fim, ter avés das sançõe m das cominaç	gos de ne pel, eletrôn reprovado no do que é conclusivo total conhos civis prevo ões admin	nhum outro nico, digital, no Trabalho considerado e de artigos lecimento e vistas na lei
Por ser verdade,	firmo a pres	sente decla	ração.				
Montes Claros,	de		de 20	·			
			Assinatura do	aluno		_	

¹ LEI Nº 9.610, DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998. Altera, atualiza e consolida a legislação sobre direitos autorais e dá outras providências. ² Art. 184. Violar direitos de autor e os que lhe são conexos: Pena - detenção, de 3 (três) meses a 1 (um) ano ou multa.

Eu,	, professor	(a) desta Instituição,
Eu,	m assumir a orientação do Traba	lho de Conclusão de durante o período
Curso do aluno de 20		·
Tema:		_
Area de aldação		_
Envolve outra Instituição ou empresa: () não (Se sim, qual?) sim. (Anexar Formulário 04)	
Por ser verdade, firmo a presente declaração.		
Montes Claros, de	_ de 20	
Assinatur:	a do Orientador	

ANEXO C – Ficha de Acompanhamento de Orientação de TCC

Aluno (a):			 	
Orientador (a):			 	
Período:				
Data de início da orientação:	/	_/		

DATA	Atividade Realizada	Assinatura do Orientador	Assinatura do Aluno
			7

*Foto decumente deverá cor presentido a entre que se preferencia de la TOO "					
*Este documento deverá ser preenchido e entregue ao professor responsável pelo TCC II					
	Montes Claros, de	de			
Assi	natura do Professor Orientador	Assinat	ura do Aluno		

ANEXO D - Termo de Realização de TCC em Empresa ou outra Organização/Instituição

Eu,		, r	epresentante da empresa ou
instituição	afirmo	consentimento orientado	de que o aluno pelo professor
neste local, no setor	possa	realizar o seu traba sem preju	alho de conclusão de curso ízo para ambas as partes.
O tema escolhido para o trabalho se	erá:		
*Este documento deverá ser preenc	hido e entregue ao	professor responsáv	vel pelo TCC II.
Montes Claros, de	de 20		
Poproportonto do	omprose	Professor Or	iontodor
Representante da	i empresa	Professor Of	ientauoi
	Assinatura de	o aluno	