

A row of pencils is shown against a dark background. Most pencils are unsharpened and have their erasers on top. The pencil in the center is sharpened, with its lead tip pointing downwards. The letters 'TCC' are printed in large, white, bold, sans-serif font across the top of the pencils.

# TCC

---

**Trabalho de Conclusão de Curso**  
**A Excelência Como Diferencial**

## APRESENTAÇÃO

A motivação deste livro nasceu dentro da sala de aula, presenciando a dificuldade e até mesmo sofrimento de nossos alunos na tentativa, por tantas vezes frustradas, de expressar suas idéias, após pesquisa, durante a elaboração de um texto de tema objetivo: projetos de pesquisa, artigos científicos, monografias e dissertações.

Após uma caminhada considerável enquanto professoras da disciplina de Metodologia da Pesquisa Jurídica, entendemos, mais do que nunca, que ensinar não é transferir conhecimento, mas criar possibilidades para a sua produção ou a sua construção. Estamos agora mais convictas de que nossos alunos possuem potencialidades, mas também existem limitações que os impossibilitam de alguma forma. Daí a necessidade de *‘possibilitar’* a não *‘dar’* o conhecimento, e reforçar a capacidade crítica, a curiosidade e a insubmissão. E foi nesta via de mão dupla ensinar/aprender, aprender/ensinar que criamos um projeto pedagógico que se dedica, modestamente, a todas as pessoas que buscam a **EXCELÊNCIA** ao trabalharem temas objetivo-científicos.

A este projeto, apresentado na parte I deste livro, deu-se o nome de Projeto **“Excelência, Meritíssimo!”** e destina-se a inspirar os professores da disciplina de Metodologia da Pesquisa Jurídica à desenvolverem seus próprios projetos pedagógicos. Este modelo de projeto visa consolidar no meio acadêmico a função da pesquisa como qualificadora do ensino e base alimentadora da educação permanente do cientista e do operador do Direito PENSADOR, evidenciando o papel social da pesquisa na área jurídica.

Gostamos muito da mensagem passada por Érico Veríssimo no seu livro ***Olhai os lírios do campo:***

“[...] saibamos fazer pausas para olhar os lírios do campo e as aves do céu.

Há na terra um grande trabalho a realizar. É tarefa para seres fortes, para corações corajosos. Não podemos cruzar os braços.

É indispensável que conquistemos este mundo, não com armas do ódio e da violência, e sim com as do amor e da persuasão.

Quando falamos em conquista, queremos dizer a conquista de uma situação digna para todas as criaturas humanas, a conquista da paz digna, através do espírito de cooperação. Através do amor [...]”

A parte II deste livro, dedicada aos nossos queridos alunos, discorre didaticamente sobre: Ciência e conhecimento; Escolha de temas com vistas à necessidade de reformular os instrumentos de realização das diversas áreas de conhecimento; elaboração do projeto de pesquisa; elaboração da monografia de conclusão de curso; seminários de pesquisa, orientação de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC; técnicas de pesquisa e pesquisa na internet; orientações para a defesa oral da monografia; redação científica, dentre outros. Já a parte III aborda as normas técnicas de documentação padronizadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) considerando exclusivamente a utilização de metodologia específica que orienta a formatação de trabalhos científicos.

A parte IV trata-se de um manual ilustrado do software que acompanha este livro, com o intuito de facilitar ainda mais a sua utilização.

Finalmente, a parte V dedica-se a apresentação do software de avaliação do trabalho científico, introduzindo uma ferramenta de medição, com vistas a uma reformulação ideológica dos programas tradicionais da pesquisa acadêmica, abrindo um espaço de aprimoramento constante para uma nova hermenêutica.

Saudações acadêmicas e o nosso sincero agradecimento à todos os alunos que sempre apoiam os nossos projetos.

Carla Cruz, Caroline Hoffmann & Uirá Ribeiro

# Sumário

<b>PROJETO PEDAGÓGICO .....</b>	<b>16</b>
<i>OBJETIVO DO PROJETO .....</i>	<i>18</i>
<i>Objetivos específicos .....</i>	<i>18</i>
<i>O que fazer? .....</i>	<i>20</i>
<i>Como Fazer .....</i>	<i>21</i>
<i>Cronograma das Atividades .....</i>	<i>23</i>
<i>Recursos Necessários .....</i>	<i>24</i>
<i>Materiais .....</i>	<i>24</i>
<b>O CONHECIMENTO .....</b>	<b>26</b>
<i>O conhecimento científico e outros tipos de conhecimento .....</i>	<i>27</i>
<i>Correlação entre Conhecimento Popular e Conhecimento Científico .....</i>	<i>27</i>
<i>Conhecimento popular .....</i>	<i>28</i>
<i>Conhecimento filosófico .....</i>	<i>28</i>
<i>Conhecimento religioso ou teológico .....</i>	<i>30</i>
<i>Conhecimento científico .....</i>	<i>30</i>
<b>CIÊNCIA .....</b>	<b>31</b>
<i>O que é ciência? .....</i>	<i>32</i>
<i>A Verdade, a Certeza e a Evidência .....</i>	<i>33</i>
<i>Então, o Que Seria a Verdade? .....</i>	<i>34</i>
<i>Pressuposto da Ciência: o Espírito Científico .....</i>	<i>35</i>
<i>A Natureza da Ciência .....</i>	<i>36</i>
<i>Características da Ciência .....</i>	<i>37</i>
<i>A Neutralidade Científica .....</i>	<i>38</i>
<i>Divisão da Ciência .....</i>	<i>39</i>
<b>MÉTODOLOGIA CIENTÍFICA .....</b>	<b>39</b>
<i>Metodologia, método e técnica .....</i>	<i>39</i>
<i>Desenvolvimento histórico do método .....</i>	<i>41</i>
<i>Técnicas de pesquisa qualitativa .....</i>	<i>45</i>
<i>Técnicas de pesquisa quantitativa .....</i>	<i>47</i>
<i>Procedimentos estatísticos .....</i>	<i>50</i>
<i>Análise estatística .....</i>	<i>50</i>
<i>Interpretação dos dados .....</i>	<i>51</i>
<i>Outros Tipos de Métodos .....</i>	<i>51</i>
<i>Método de pesquisa .....</i>	<i>53</i>
<i>Como proceder a uma investigação científica? .....</i>	<i>54</i>
<b>O QUE VOCÊ PRECISA PARA ELABORAR UM TRABALHO CIENTÍFICO?</b>	<b>56</b>
<i>O método de estudo .....</i>	<i>59</i>
<i>Periódicos que aceitam publicações de graduandos .....</i>	<i>63</i>

<i>Revista Fronteira</i> .....	63
<i>Revista Múltipla</i> .....	63
<i>Revista PET - Iniciação Científica</i> .....	63
<i>Revista da Iniciação Acadêmica</i> .....	64
<i>O Debatedouro</i> .....	64
<i>Site de Revistas Científicas Virtuais: Pesquisa em Ação!</i> .....	65
<b>PESQUISA ELETRÔNICA</b> .....	<b>65</b>
<i>Internet - Biblioteca</i> .....	66
<i>Fontes de informações digitais com acesso público</i> .....	67
<i>Como Buscar Informações de Acesso Público na Internet</i> .....	69
<i>Como Buscar as Informações?</i> .....	70
<i>Comandos utilizando na busca de informações:</i> .....	70
<i>O uso de aspas " "</i> .....	70
<i>O uso do sinal de mais +</i> .....	71
<i>O uso do sinal de menos -</i> .....	71
<i>O uso do asterisco *</i> .....	71
<i>Como avaliar a informação disponibilizada na internet?</i> .....	72
<b>LEITURA, FICHAMENTO E RESUMO</b> .....	<b>72</b>
<i>Leitura</i> .....	72
<i>Fichamento</i> .....	76
<i>Ficha Bibliográfica por Autor</i> .....	77
<i>Ficha Bibliográfica por Assunto</i> .....	77
<i>Ficha de Transcrição (ou de Citação)</i> .....	78
<i>Ficha Resumo/Analítica</i> .....	79
<i>Resumo</i> .....	81
<i>Resenha</i> .....	82
<b>A REDAÇÃO CIENTÍFICA</b> .....	<b>87</b>
<i>Linguagem, Redação e Organização do Texto</i> .....	88
<i>Texto dissertativo de caráter científico</i> .....	89
<b>DISSERTAÇÃO ARGUMENTATIVA CIENTÍFICA</b> .....	<b>94</b>
<b>PRINCÍPIOS BÁSICOS DA CORREÇÃO DE UM TEXTO</b> .....	<b>100</b>
<i>Exercícios micro estruturais: estruturação do período e do parágrafo</i> .....	103
<i>Exercícios micro estruturais: a dissertação científica da monografia de conclusão do curso</i> .....	109
<b>ETAPAS DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> .....	<b>113</b>
<i>A escolha do assunto</i> .....	113
<i>A delimitação do assunto: definição do tema</i> .....	114
<i>A Hipótese</i> .....	117
<i>O estabelecimento de um plano provisório de trabalho</i> .....	118
<b>PESQUISAS CIENTÍFICAS: MONOGRAFIA, DISSERTAÇÃO E TESE</b> .	<b>119</b>
<i>Monografias</i> .....	119
<i>Dissertações</i> .....	120

<i>Teses</i> .....	120
<b>PROJETO DE PESQUISA: Etapas de Elaboração</b> .....	<b>121</b>
<i>Momento Decisório</i> .....	121
<i>Momento de Elaboração</i> .....	121
<i>Coleta de Dados</i> .....	122
<i>Análise dos Dados</i> .....	123
<i>Momento Redacional</i> .....	124
<b>ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE UM PROJETO DE PESQUISA</b> .....	<b>125</b>
<i>Folha de Rosto</i> .....	125
<i>Sumário</i> .....	127
<i>Introdução</i> .....	128
<i>Objetivos - Para quê? / Finalidade</i> .....	128
<i>Formulação do Problema</i> .....	129
<i>Hipóteses - Justificativa</i> .....	130
<i>Referencial Teórico - A Partir de quê?</i> .....	131
<i>Metodologia - Como?</i> .....	131
<i>Pesquisa Bibliográfica</i> .....	132
<i>Pesquisa de Campo</i> .....	132
<i>Cronograma - Quando?</i> .....	132
<i>Glossário</i> .....	133
<i>Referências Bibliográficas</i> .....	135
<i>Exemplo de um pré-projeto de pesquisa</i> .....	135
<b>TRABALHO CIENTÍFICO DE CONCLUSÃO DE CURSO: Formatando Se-</b> <b>gundo as Normas</b> .....	<b>140</b>
<b>TRABALHO CIENTÍFICO DE CONCLUSÃO DE CURSO: Elementos Pré-</b> <b>Textuais, Textuais e Pós-Textuais da Monografia Científica</b> .....	<b>143</b>
<i>Capa</i> .....	143
<i>Lombada</i> .....	145
<i>Folha de Rosto</i> .....	146
<i>Página de Aprovação</i> .....	148
<i>Dedicatória e Oferecimentos</i> .....	149
<i>Agradecimentos</i> .....	150
<i>Biografia</i> .....	151
<i>Sumário</i> .....	152
<i>Listas - Ilustrações, Quadros, Tabelas e Siglas</i> .....	153
<i>Resumo</i> .....	154
<i>Introdução</i> .....	157
<i>Referencial Teórico</i> .....	159
<i>METODOLOGIA OU MATERIAL E MÉTODOS</i> .....	161
<i>Resultados e Discussão</i> .....	163
<i>Conclusões ou Considerações Finais</i> .....	164

<i>Referências Bibliográficas</i> .....	165
<i>ANEXOS OU APÊNDICES</i> .....	166
<i>GLOSSÁRIO</i> .....	171
<i>EPIGRAFE</i> .....	172
<b>AQUISIÇÃO E DIVULGAÇÃO DAS INFORMAÇÕES CIENTÍFICAS</b> .....	<b>172</b>
<i>PREPARAÇÃO DE SLIDES</i> .....	173
<i>PREPARAÇÃO DA APRESENTAÇÃO ORAL DOS TRABALHOS</i> .....	174
<b>ARTIGO CIENTÍFICO</b> .....	<b>176</b>
<i>Artigo científico: apresentação</i> .....	177
<i>Título</i> .....	177
<i>Autor e colaboradores</i> .....	177
<i>Resumo na língua do texto</i> .....	177
<i>Palavras-chave</i> .....	178
<i>Elementos textuais</i> .....	180
<i>Introdução</i> .....	180
<i>Desenvolvimento</i> .....	180
<i>Material e métodos ou Metodologia</i> .....	181
<i>Resultados e discussão</i> .....	181
<i>Conclusão</i> .....	181
<i>Elementos Pós-Textuais</i> .....	182
<i>Título e subtítulo</i> .....	182
<i>Resumo em língua estrangeira</i> .....	182
<i>Agradecimentos (opcional)</i> .....	182
<i>Anexos e apêndices (elemento opcional)</i> .....	182
<i>Referências</i> .....	183
<b>O RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO</b> .....	<b>184</b>
<i>Tipos de relatórios</i> .....	184
<i>Fases de um relatório</i> .....	185
<i>Estrutura do relatório técnico-científico</i> .....	186
<i>Capa</i> .....	187
<i>Folha de rosto</i> .....	187
<i>Prefácio ou apresentação (opcional)</i> .....	189
<i>Resumo</i> .....	189
<i>Listas de tabelas, ilustrações, abreviaturas, siglas e símbolos</i> ....	189
<i>Sumário</i> .....	189
<i>Texto</i> .....	189
<i>Anexos (opcional)</i> .....	190
<i>AGRADECIMENTOS (OPCIONAL)</i> .....	190
<i>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</i> .....	190
<i>Glossário</i> .....	190

<i>FICHA DE IDENTIFICAÇÃO</i> .....	190
<b>ABREVIATURAS E SIGLAS</b> .....	<b>194</b>
<b>PALAVRAS OU EXPRESSÕES LATINAS UTILIZADAS EM PESQUISA</b>	<b>199</b>
<b>NUMERAÇÃO PROGRESSIVA DAS SEÇÕES DE UM DOCUMENTO: NBR-6024 (2003) DA ABNT</b> .....	<b>200</b>
<b>FIGURAS E TABELAS</b> .....	<b>201</b>
<b>NOTAS DE RODAPÉ</b> .....	<b>205</b>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: NBR-6023 (2002) DA ABNT</b> .....	<b>210</b>
<b><i>UTILIZAÇÃO DE PUBLICAÇÕES EM SUA TOTALIDADE</i></b> .....	<b>212</b>
<i>Um Autor</i> .....	213
<i>Nomes compostos:</i> .....	213
<i>Dois Autores</i> .....	213
<i>Três Autores</i> .....	213
<i>Mais de Três Autores</i> .....	214
<i>Autor Desconhecido</i> .....	214
<i>Pseudônimo</i> .....	214
<i>Organizador, Compilador, Coordenador</i> .....	215
<i>Autor Entidade Coletiva (Associações, Empresas, Instituições)</i> .....	215
<i>Órgãos Governamentais</i> .....	216
<i>Livros e Folhetos</i> .....	216
<i>Dupla Editora</i> .....	217
<i>Monografias, Dissertações e Teses</i> .....	217
<i>Normas Técnicas</i> .....	218
<i>BÍBLIA</i> .....	219
<i>Citação de Citação</i> .....	219
<i>Referências Legislativas</i> .....	219
<i>Leis e Decretos</i> .....	219
<i>Pareceres</i> .....	220
<i>Portarias, Resoluções e Deliberações</i> .....	221
<i>Acórdãos, Decisões, Deliberações e Sentenças das Cortes ou Tribunais</i> .....	221
<b><i>Utilização de Parte de uma Publicação</i></b> .....	<b>222</b>
<i>Capítulos de Livros, Volumes, Páginas e Coleções</i> .....	222
<i>Parte com Autoria Própria de Congressos e Conferências</i> .....	223
<i>Separatas</i> .....	224
<b><i>Publicações Periódicas Consideradas no Todo</i></b> .....	<b>224</b>
<i>Coleções</i> .....	224
<i>Fascículos</i> .....	225
<i>Fascículos com Título Próprio</i> .....	225
<i>Partes de Publicações Periódicas</i> .....	225
<i>Artigos de Jornal com Autoria</i> .....	225
<i>Artigos de Revista com Autoria</i> .....	226

<i>Artigos de Jornal ou Revista sem Autoria (Sem o Nome do Autor)</i> .....	226
<i>Referências com Notas Especiais</i> .....	226
<i>Traduções</i> .....	226
<i>Trabalhos Não Publicados (Inéditos)</i> .....	227
<i>Trabalhos Escolares e Notas de Aula</i> .....	227
<i>Ensaio</i> .....	227
<i>Resenhas</i> .....	227
<i>Bula de Remédio</i> .....	228
<i>Atas de Reuniões</i> .....	228
<i>Discos e CD (Compact Discs)</i> .....	228
<i>Fita Cassete</i> .....	229
<i>Filmes e Vídeos</i> .....	229
<i>Material Cartográfico (Atlas e Globos)</i> .....	229
<i>Entrevistas</i> .....	230
<b>Documentos Eletrônicos</b> .....	<b>230</b>
<i>CD-ROM</i> .....	231
<i>Arquivos em Disquetes</i> .....	231
<i>Monografias, Bases de Dados e Softwares Considerados no Todo (On-Line)</i> ...	232
<i>Publicações Periódicas Consideradas no Todo (On-line)</i> .....	232
<i>Partes de Publicação Periódicas (On-line)</i> .....	232
<i>Artigos de Periódicos</i> .....	232
<i>Artigos de Jornais</i> .....	233
<i>Lista de Discussão</i> .....	233
<i>Mensagens Recebidas via Lista de Discussão</i> .....	233
<i>E-mail</i> .....	234
<b>CITAÇÕES: NBR-10520 da ABNT</b> .....	<b>234</b>
<i>Citação Textual</i> .....	237
<i>Citação Textual Curta (Citação com até Três Linhas)</i> .....	237
<i>Citação Textual Longa (Mais de Três Linhas)</i> .....	238
<i>Citação Livre</i> .....	238
<i>Citação de Citação</i> .....	239
<b>SUMÁRIO: NBR- 6027 da ABNT</b> .....	<b>240</b>
<b>NORMAS MAIS UTILIZADAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS</b>	
<b>ACADÊMICOS</b> .....	<b>241</b>
<b>O SOFTWARE DE FORMATAÇÃO DE TEXTOS</b> .....	<b>244</b>
<b>Como Instalar o Software</b> .....	<b>244</b>
<b>Como Ativar o Software</b> .....	<b>245</b>
<b>Como Salvar Cada Elemento de seu Trabalho Científico</b> .....	<b>248</b>
<b>Como Compôr seu Documento Final</b> .....	<b>251</b>
<b>Formatando seu Trabalho Científico: Monografias, Dissertações e Teses</b> .....	<b>254</b>

Capa .....	254
Folha de Rosto .....	255
Página de Aprovação .....	256
Dedicatória e Oferecimentos .....	257
Agradecimentos .....	257
Biografia .....	258
Sumário .....	259
Listas .....	259
Resumo .....	260
Abstract .....	260
Introdução .....	261
Referencial Teórico .....	262
Subcapítulos .....	263
Citações .....	264
Material e Métodos .....	265
Resultado e Discussão .....	265
Conclusões .....	266
Referências Bibliográficas .....	267
Anexos .....	270
Glossário .....	273
<b>Formatando seu Artigo Científico .....</b>	<b>274</b>
Elementos pré-textuais .....	274
Elementos textuais .....	275
Introdução .....	275
Desenvolvimento: .....	277
Material e métodos ou Metodologia: .....	277
Resultados e discussão: .....	277
Conclusões .....	277
Elementos pós-textuais .....	277
Resumo em língua estrangeira .....	277
Agradecimentos .....	278
Anexos .....	279
Referências Bibliográficas .....	279
Compor o Documento Final do Artigo Científico .....	280
<b>Formatando seu Projeto de Pesquisa .....</b>	<b>281</b>
Folha de Rosto .....	282
Sumário .....	282
Listas .....	283
Introdução .....	284
Objetivos .....	285
Formulação do problema .....	285

<i>Hipótese</i> .....	286
<i>Justificativa</i> .....	286
<i>Referencial Teórico</i> .....	286
<i>Metodologia</i> .....	286
<i>Cronograma de atividades</i> .....	286
<i>Recursos necessários</i> .....	286
<i>Glossário</i> .....	287
<i>Referências Bibliográficas</i> .....	288
<i>Anexos</i> .....	289
<i>Compor o Documento Final do Projeto de Pesquisa</i> .....	289
<b>Formatando seu Relatório Técnico</b> .....	<b>290</b>
<i>Capa</i> .....	291
<i>Prefácio</i> .....	293
<i>Resumo</i> .....	293
<i>Lista de Símbolos</i> .....	294
<i>Corpo</i> .....	295
<i>Anexos</i> .....	296
<i>Agradecimentos</i> .....	296
<i>Referências Bibliográficas</i> .....	296
<i>Glossário</i> .....	298
<i>Ficha de Identificação</i> .....	299
<i>Compor Relatório Técnico Final</i> .....	299
<b>Formatando seu Trabalho Acadêmico</b> .....	<b>301</b>
<i>Folha de Rosto</i> .....	301
<i>Sumário</i> .....	301
<i>Elementos Textuais</i> .....	302
<i>Pós-Textuais</i> .....	302
<i>Referências Bibliográficas</i> .....	302
<i>Glossário</i> .....	303
<i>Compor o Documento Final do Trabalho Acadêmico</i> .....	304
<b>Exemplo de Elementos de um Trabalho Científico Formatado com o Software</b> .....	<b>305</b>
<b>REQUISITOS DO SISTEMA</b> .....	<b>335</b>
<b>ONDE BAIXAR O SOFTWARE?</b> .....	<b>335</b>
<b>INSTALAÇÃO DO FRAMEWORK .NET</b> .....	<b>335</b>
<b>INSTALAÇÃO DO SOFTWARE</b> .....	<b>336</b>
<b>COMO USAR O SOFTWARE</b> .....	<b>336</b>
<b>CONSIDERAÇÕES FINAIS</b> .....	<b>346</b>
<b>Referências Bibliográficas</b> .....	<b>348</b>