



CENTRO UNIVERSITÁRIO FLUMINENSE – UNIFLU
CURSO DE GRADUAÇÃO EM BACHARELADO EM DIREITO

**MANUAL DE ORIENTAÇÃO E PREPARAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO
DE CURSO**

CAMPOS DOS GOYTACAZES – RJ
2022

UNIFLU | *Campus I*
Rua Tenente Coronel Cardoso, 349 | Centro
Campos dos Goytacazes | RJ | CEP 28010-801
Tel.: (22) 2101-3355



CENTRO UNIVERSITÁRIO FLUMINENSE – UNIFLU
CURSO DE GRADUAÇÃO EM BACHARELADO EM DIREITO

MANUAL DE ORIENTAÇÃO E PREPARAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO
DE CURSO

Manual elaborado pelos Professores Orientadores do Curso de Graduação em Bacharelado em Direito do Centro Universitário Fluminense (UNIFLU), com o objetivo de auxiliar docentes e discentes durante os processos de orientação e preparação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

CAMPOS DOS GOYTACAZES – RJ
2022

UNIFLU | Campus I
Rua Tenente Coronel Cardoso, 349 | Centro
Campos dos Goytacazes | RJ | CEP 28010-801
Tel.: (22) 2101-3355

Reitora:

Prof^a. Dr^a. Inês Cabral Ururahy de Souza

Pró-Reitor de Ensino, Pesquisa e Extensão:

Prof. Dr. Cristiano Simão Miller

Núcleo Docente Estruturante:

Prof^a. Dr^a. Inês Cabral Ururahy de Souza

Prof. Dr. Cristiano Simão Miller

Prof^a. Dr^a. Sana Gimenes Alvarenga Domingues

Prof^a. M.^a Daiana Ataide da Silva

Prof^a. M.^a Eliani Vieira Macabu

Professores Orientadores:

Prof. Esp. Antonio José Barbosa Neto

Prof^a. Dr^a. Gabriela do Rosario Silva

Prof. Dr. Heitor Benjamim Campos

Prof^a. M.^a Maria Amélia Belisário da Silva

Prof. Esp. Paulo Marcos Machado Ribeiro Lima

Prof^a. M.^a Rachel Ferreira Klem de Mattos Morgades

Prof^a. Dr^a. Sana Gimenes Alvarenga Domingues

SUMÁRIO

1 APRESENTAÇÃO	5
1.1 Objetivos do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).....	5
1.2 Componentes Curriculares relacionados ao Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	6
1.3 Linhas de Pesquisa	7
2 NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO.	7
2.1 Incumbências do Orientador.....	7
2.2 Incumbências do Orientando.....	8
2.3 Constatação de Plágio	9
3 ELABORAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	9
3.1 Estrutura do Projeto de TCC e do Artigo Científico.....	9
3.2 Formatação do Projeto de TCC e do Artigo Científico.....	11
4 ATIVIDADES PREVISTAS EM CADA COMPONENTE CURRICULAR.....	11
4.1 Componente Curricular OPTC.....	11
4.2 Componente Curricular OTC.....	12
5 AVALIAÇÃO	12
5.1 Frequência	12
5.2 Critérios Avaliativos e Notas	13
REFERÊNCIAS.....	13

1 APRESENTAÇÃO

O presente Manual de Orientação e Preparação de Trabalho de Conclusão de Curso foi elaborado para auxiliar docentes e discentes do Curso de Graduação em Bacharelado em Direito do Centro Universitário Fluminense (UNIFLU) nos processos de orientação e realização do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

O TCC constitui-se em uma atividade curricular obrigatória, de natureza científica, prevista para ocorrer nos dois últimos semestres do Curso de Graduação em Bacharelado em Direito e desenvolvido em uma área do conhecimento que mantenha correlação direta com os tópicos e assuntos estudados ao longo da Graduação. Assim, precisa refletir a integração e a consolidação dos conhecimentos construídos no decurso desse processo formativo do acadêmico da área de ciências jurídicas, expressando domínio da temática selecionada para essa importante etapa de sua formação.

Ante o exposto, no presente documento, serão apresentados os objetivos do TCC, os componentes curriculares associados à elaboração dessa etapa fundamental à consolidação do Curso de Graduação em Bacharelado em Direito, as Linhas de Pesquisa, bem como normas e demais orientações atinentes ao assunto.

1.1 Objetivos do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

Em prol de aprofundar a relação teoria e prática, o TCC configura-se como um importante incentivo à pesquisa, sendo compreendido tanto como uma atividade de ensino quanto como instrumento para o desenvolvimento de pesquisas no âmbito da Iniciação Científica e da Pós-Graduação. Assim, precisará ser orientado, a partir do nono semestre, por um docente do UNIFLU, o qual acompanhará o discente até a defesa do trabalho, prevista para ocorrer no décimo semestre.

Consonante o Art. 3º do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Direito do UNIFLU, o TCC tem como objetivos:

- I. estimular a pesquisa;
- II. aperfeiçoar a capacidade de interpretação, de reflexão e de crítica dos alunos em relação à Ciência do Direito e aos fenômenos sociopolítico-jurídicos;

- III. incentivar a relação do acadêmico com os procedimentos científicos indispensáveis à abordagem dos diferentes problemas de ordem sociopolítica-jurídica que perfazem o cenário de atuação do bacharel em Direito;
- IV. otimizar a interpretação e sistematização dos conhecimentos apreendidos no decorrer do processo de formação, de maneira que o estudante se torne apto à transformar e multiplicar saberes; e
- V. incentivar a produção científica, subsidiando atividades de Extensão Universitária e ampliando o acesso de diferentes segmentos da população ao conhecimento de temas relevantes para o desenvolvimento da sociedade.

1.2 Componentes Curriculares relacionados ao Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

De moda a realizar o TCC, os acadêmicos precisarão cursar os seguintes componentes curriculares obrigatórios: **Metodologia Científica, Orientação e Preparação de Trabalho de Curso (OPTC) e Orientação de Trabalho de Curso (OTC)**.

O primeiro, tem como foco propiciar aos discentes matriculados no primeiro semestre do Curso de Bacharelado em Direito noções fundamentais sobre a produção do conhecimento científico, ressaltando a importância da teoria do conhecimento e o uso de técnicas de pesquisa; estimular o processo de pesquisa na busca, produção e expressão do conhecimento, despertando no aluno interesse e valorização desta em sua vida pessoal e profissional; bem como analisar questões fundamentais da metodologia científica pela aplicação de técnicas de estudo e pesquisa, objetivando a elaboração de trabalhos científicos, introduzindo os estudantes de Direito no universo da produção científica.

O segundo, por sua vez, trata-se de um componente curricular ofertado no nono semestre que busca apresentar aos discentes a importância da pesquisa científica e da leitura dos demais ramos do Direito, sob uma perspectiva interdisciplinar; estimular e desenvolver no graduando de Direito a construção do pensamento crítico, por intermédio de uma reflexão analítica e investigativa, a fim de que possa aprofundar, por meio da pesquisa, os conhecimentos teóricos construídos em sala de aula; bem como preparar o discente para o desenvolvimento do Artigo Científico, gênero textual acadêmico que se sistematizará no Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Já o terceiro, ofertado no décimo semestre, alicerçado nos princípios da liberdade do pensamento, da autonomia científica, do pluralismo de ideias e da transformação e divulgação do saber, direciona-se ao momento da elaboração do TCC, isto é, da escrita do Artigo Científico, o qual deverá ser elaborado de acordo com os padrões metodológicos requeridos pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

De acordo com o Art. 6º do PPC, para desenvolver o TCC, o estudante deverá ter sido aprovado no componente curricular Metodologia Científica, ministrado no 1º período. "§ 1º Nenhum estudante, sob qualquer justificativa, poderá cursar, no semestre de elaboração e apresentação do TC, a Disciplina de Metodologia Científica".

1.3 Linhas de Pesquisa

O TCC consistirá na relaização de um Artigo Científico. O trabalho será realizado individualmente pelo discente, estando condicionado à revisão e à avaliação do professor designado como seu orientador, de acordo com as Linhas de Pesquisa a seguir relacionadas:

- Linha 01: Acesso à Justiça e Direitos Fundamentais;
- Linha 02: Direitos Humanos, Ética e cidadania;
- Linha 03: Direitos Sociais, Meio Ambiente e Sustentabilidade;
- Linha 04: Estado, Políticas Públicas e Processo; e
- Linha 05: Regulação e Sociedade Contemporânea.

O tema do Artigo Científico será de livre escolha do discente, devendo dialogar com as Linhas de Pesquisas acima relacionadas, com o cotidiano da ciência jurídica, com as diretrizes do PPC de Direito do UNIFLU, observando a disponibilidade e o aceite do professor orientador.

2 NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

2.1 Incumbências do Orientador

O professor orientador deverá direcionar o aluno na elaboração do TCC, apontando o melhor caminho a seguir em termos teóricos e metodológicos, bem como analisar os materiais encaminhados pelo orientando, apontando pontos de melhoria. Dessa forma, deve viabilizar reuniões de orientação frequentes com o aluno, a fim de que o trabalho possa ser elaborado de forma adequada e dentro dos prazos programados.

A tarefa de elaboração do TCC é dever do aluno, devendo o orientador atestar a sua qualidade e avaliá-lo, de acordo com as orientações indicadas neste Manual. Assim, ao final de cada semestre letivo, as notas referentes ao TCC deverão ser inseridas pelo professor no Sistema Acadêmico.

2.2 Incumbências do Orientando

O desenvolvimento do TCC é de total responsabilidade do aluno, que deve conduzir o trabalho com postura ética e prezando sempre pela qualidade do material apresentado, bem como de sua autoria.

Para elaboração do TCC, cabe ao aluno tomar ciência do conteúdo deste Manual, bem como executar todos os procedimentos necessários para receber a orientação e finalizar o trabalho dentro do prazo, o que inclui:

- ter cursado e obtido aprovação no componente curricular Metodologia Científica, pré-requisito para matrícula em OPTC;
- estar regularmente matriculado no componente curricular OPTC ou OTC;
- comparecer às reuniões agendadas pela coordenação do Curso;
- comparecer às reuniões de orientação com o professor orientador, sempre que convocado;
- enviar ao professor orientador versões parciais do trabalho, com periodicidade mensal, para que este possa verificar o andamento do trabalho durante o semestre e não apenas ao final;
- entregar as versões finais do trabalho para o professor do componente curricular OPTC ou OTC dentro dos prazos estabelecidos no Cronograma dos referidos componentes curriculares.

2.3 Constatação de Plágio

Caso seja constatado plágio na elaboração de qualquer etapa do TCC, o trabalho será encaminhado para a coordenação do curso que tomará as devidas providências. O autor será advertido formalmente pela coordenação do curso e pelos professores responsáveis pelo componente curricular em curso pelo aluno (OPTC ou OTC) e sua nota será zerada. Ademais, ressalta-se que o plágio em trabalhos científicos é considerado crime, previsto no Código Penal (Artigo 184) e na Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 (CRFB/88) (Artigo 5º., Inciso XXVII).

3 ELABORAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

3.1 Estrutura do Projeto de TCC e do Artigo Científico

Considerando o formato de Artigo Científico exigido para o TCC, a seguir estão as partes obrigatórias do trabalho. Na primeira página do artigo precisará conter: Título, Resumo, Palavras-chave e, na sequência, a seção de Introdução ou Considerações Iniciais, prosseguindo até a Conclusão ou Considerações Finais, e finalizando com as Referências, conforme abaixo:

→ Título

O título deve expressar o objeto estudado. Ele é o menor resumo do trabalho.

→ Resumo (em língua vernácula e em língua estrangeira)

O resumo deve apresentar o problema de pesquisa, os objetivos do artigo, o referencial teórico que fundamenta o trabalho, os principais aspectos metodológicos, os principais resultados e as contribuições teóricas e práticas da pesquisa. O resumo deverá ter entre 250 (duzentas e cinquenta) e 300 (trezentas) palavras, em espaçamento simples e sem recuo de parágrafo. Esta é a última tarefa, devendo ser realizada somente depois que todo o restante do trabalho já estiver pronto.

→ Palavras-chave (em língua vernácula e em língua estrangeira)

Elencar entre 3 (três) e 5 (cinco) Palavras-chave.

→ Introdução ou Considerações Iniciais

A Introdução (Também chamada de Considerações Iniciais) conterá a contextualização do objeto em estudo, o problema a ser investigado, os objetivos a serem atingidos, a delimitação do estudo, as justificativas e as contribuições esperadas. É neste tópico que o autor fará com que o leitor se interesse pelo seu trabalho. Geralmente, a Introdução possui, aproximadamente, 1,5 páginas, em espaçamento entre linhas de 1,5.

→ Fundamentação Teórica

O autor de um artigo científico deve ler livros, dissertações, teses e artigos publicados em periódicos e/ou em anais de congressos científicos sobre o tema que está estudando. Assim, neste tópico, o autor encadeará o seu pensamento fundamentado em referenciais teóricos, de forma que sustentem sua proposta e possíveis achados.

→ Procedimentos Metodológicos

Para o achado ser científico, é preciso descrever detalhadamente como a pesquisa foi realizada. Desse modo, neste tópico, o autor precisará explicar o caminho percorrido para a realização da pesquisa, destacando: a população, a amostra, qual foi o meio adotado para a obtenção dos dados (fonte dos dados), a que período os dados se referem, variáveis analisadas, modelos e métodos de tratamento dos dados.

→ Resultados e Discussões

Neste tópico, devem-se apresentar os resultados da pesquisa e as discussões de maneira encadeada, de tal forma que o leitor compreenda os achados, sendo importante compará-los com o de outros autores citados no referencial teórico.

→ Conclusão ou Considerações Finais

Neste tópico, deve-se apresentar a Conclusão (Também denominadas por Considerações Finais) a que se chegou, considerando os resultados e as discussões. Deve ficar explícito se e de que forma os objetivos foram atingidos, se a solução do problema de pesquisa foi encontrada, as contribuições do trabalho, bem como as

principais limitações sobre os resultados da pesquisa. Também devem ser elencadas recomendações para pesquisas futuras, em continuidade ao estudo que está sendo apresentado.

→ Referências

Esta seção não deve ser numerada e deve conter apenas as referências citadas no trabalho. Deverão ser adotadas as orientações gerais delineadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

3.2 Formatação do Projeto de TCC e do Artigo Científico

- Tamanho do papel: A4 (21,0cm X 29,7 cm);
- Configuração das páginas: Esquerda: 3,0 cm; Direita: 2,0 cm; Superior: 3,0 cm; Inferior: 2,0 cm.
- Numeração de páginas: As páginas deverão ser numeradas sequencialmente, em algarismos arábicos, no canto superior direito, a partir do título até as referências. Os números devem ser colocados sem traços, pontos ou parênteses.
- Fonte do texto: Tamanho: 12; Tipo: Arial ou Times New Roman; Formato do parágrafo: Recuo especial: primeira linha 1,25 cm. Espaçamento entre linhas: 1,5; Texto: Justificado; Fonte para Tabelas e Figuras: Tamanho: 10, espaçamento: simples.
- Número de páginas do Projeto: Mínimo: 06 páginas; Máximo: 12 páginas
- Número de páginas do Artigo: Mínimo: 08 páginas; Máximo: 15 páginas (incluindo resumo, tabelas, figuras e seção de Referências).

4 ATIVIDADES PREVISTAS EM CADA COMPONENTE CURRICULAR

4.1 Componente Curricular OPTC

No componente curricular OPTC, espera-se que o aluno conclua as seguintes etapas do Projeto de Pesquisa, o qual terá como produto o Artigo Científico (elaborado no 10º período):

- Tema delimitado

- Título
- Introdução ou Considerações Iniciais
- Problema de Pesquisa e hipótese (Facultativa)
- Objetivos (Geral e Específicos)
- Justificativas
- Procedimentos Metodológicos
- Fundamentação Teórica, Marco Teórico ou Revisão de Literatura
- Referências

Todas as etapas poderão ser reconfirmadas ou aperfeiçoadas no componente curricular OTC.

4.2 Componente Curricular OTC

Na disciplina OTC, espera-se que o aluno conclua as seguintes etapas do Artigo Científico:

- Título
- Resumo (em língua vernácula e em língua estrangeira)
- Palavras-chave (em língua vernácula e em língua estrangeira)
- Introdução ou Considerações Iniciais (Problema de Pesquisa e hipótese (Facultativa), Objetivos, Justificativas e Procedimentos Metodológicos)
- Fundamentação Teórica
- Resultados e Discussões
- Conclusão ou Considerações Finais
- Referências

5 AVALIAÇÃO

5.1 Frequência

Para a aprovação nos componentes curriculares, o aluno precisará ter frequência de, no mínimo, 75% nas aulas.

5.2 Critérios Avaliativos e Notas

O Projeto ou o TCC será submetido, via sistema acadêmico, observadas as datas do calendário institucional, para fins de avaliação da A1, da A2, assim como da A3. Art. 11. A composição das notas do Projeto ou do TCC será dividida entre as seguintes etapas:

I – A nota da A1 será composta por 04 “rubricas”. A cada uma das rubricas será atribuída pontuação mínima entre zero e máxima de 2,5 pontos. O somatório das respectivas rubricas corresponderá a 10 pontos. A nota da A1 será realizada pelo professor de OPTC ou OTC. a) A rubrica 1 corresponderá à “estrutura” do artigo científico; b) A rubrica 2 corresponderá à “Introdução” do artigo científico; c) A rubrica 3 corresponderá à “Metodologia” aplicada; d) A rubrica 4 corresponderá ao “referencial teórico” a ser utilizado no trabalho.

II – A nota da A2 decorrerá da análise realizada pelo orientador do discente, podendo ser atribuída a pontuação mínima entre ZERO e máxima de 10 pontos. O orientador deverá emitir parecer fundamentando as razões da nota indicada.

III – A nota da A3 resultará da apresentação oral do Projeto ou TCC, com as respectivas alterações sugeridas pelo orientador na A2. a) O aluno deverá apresentar o Projeto ou o TCC perante Banca Examinadora, composta por 03 membros. A composição da Banca será formada pelo professor de OPTC ou OTC, pelo professor orientador do aluno e por um terceiro membro convidado. b) Cada um dos membros poderá atribuir nota entre zero e dez. O somatório das notas emitidas pelos integrantes da Banca será dividido por três. A média resultante das notas emitidas pela Banca examinadora corresponderá à nota final da A3. Art. 12. O Projeto ou o TCC terá peso de 10,0 pontos. Será aprovado o aluno que obtiver a média de 6,0.

REFERÊNCIAS

ABNT. **Normas ABNT 2022**. Disponível em: <https://www.normasabnt.org/>. Acesso em: ago.2022.

GIL, Antônio Carlos. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. 6^a Ed. São Paulo: Atlas, 2008.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. – 8. ed. – São Paulo: Atlas, 2017.

UNIFLU. **Projeto Pedagógico de Curso Projeto Pedagógico do Curso de Direito**. Disponível em: <http://www.uniflu.edu.br/arquivos/direito-ppc.pdf>. Acesso em: ago. 2022.