

## INSTRUÇÃO NORMATIVA - NAC 002/2017

### REGULAMENTO DO TRABALHO DE CURSO (TC) NA MODALIDADE ARTIGO CIENTÍFICO

O coordenador do Núcleo de Atividades Complementares e Trabalho de Curso – NAC, nos termos da Resolução CONSUP 001/2017, estabelece o seguinte REGULAMENTO para a elaboração de TRABALHO DE CURSO (TC), nos cursos superiores oferecidos pelo Centro de Ensino Superior de Catalão (CESUC) e Faculdade de Ensino Superior de Catalão (Faculdade CESUC), que adotam a modalidade de ARTIGO CIENTÍFICO:

**Art. 1º.** Considera-se artigo científico, como modalidade de apresentação do Trabalho de Curso (TC), o texto elaborado para divulgar os resultados de uma pesquisa, incluindo os métodos, processos e técnicas utilizadas em seu planejamento e desenvolvimento.

§ 1º. O artigo científico poderá ser de revisão ou original.

I. Artigo científico de revisão é o texto elaborado para divulgar pesquisa que objetiva analisar e discutir informações já publicadas.

II. Artigo científico original é o texto elaborado para divulgar pesquisa que desenvolve temas ou abordagens originais, incluindo pesquisas de campos, estudos de caso, entre outros.

§ 2º. A elaboração e apresentação do artigo científico, como modalidade de TC, deve seguir as normas estabelecidas na Resolução CONSUP 001/2017 e nas instruções normativas publicadas pelo NAC, bem como, de modo subsidiário, no que forem aplicáveis, as normas publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

**Art. 2º.** A responsabilidade pela elaboração do TC, na modalidade artigo científico, é integralmente do aluno, o que não exime o professor orientador de desempenhar adequadamente, dentro das normas definidas na Resolução CONSUP 001/2017, as atribuições decorrentes de sua atividade de orientação.

§ 1º. Ao apresentar seu requerimento para a indicação de professor orientador, o aluno declarará, em formulário próprio disponibilizado pelo NAC, seu compromisso em elaborar o TC, na modalidade artigo científico, com suas próprias palavras, análises, idéias, opiniões e juízos de valor, sem incorrer na prática de plágio.

§ 2º. Da mesma forma, ao entregar a versão final de seu TC, na modalidade artigo científico, para avaliação da banca examinadora, o aluno deverá assinar um termo de compromisso de originalidade e responsabilidade, em formulário próprio disponibilizado pelo NAC, por meio do qual deve declarar a ausência de plágio e a autenticidade da autoria do trabalho realizado.

§ 3º. Será considerada de autoria exclusiva do aluno, para todos os fins, a versão final do artigo científico apresentado para avaliação como TC.

**Art. 3º.** Como etapa preliminar obrigatória, o aluno deve apresentar ao professor orientador o projeto da pesquisa que resultará na elaboração do artigo científico.

§ 1º. O projeto de pesquisa deve apresentar título e subtítulo (se houver), nome completo do autor (aluno), objetivo geral, objetivos específicos, justificativas, problematização, revisão bibliográfica, metodologia, cronograma, levantamento bibliográfico inicial e instrumentos de pesquisa, neste caso, quando houver pesquisa de campo.

§ 2º. Em nota de rodapé vinculada ao título, deve estar informado tratar-se de projeto de pesquisa para elaboração de Trabalho de Curso, a ser apresentado ao CESUC ou Faculdade CESUC, como requisito parcial para a integralização do curso de graduação, sob orientação de professor da instituição. A nota deve indicar ainda o nome do curso e nome completo do professor orientador, sem omissões e/ou abreviações.

§ 3º. O projeto de pesquisa deve ser apresentado nas datas estabelecidas no Calendário do NAC, em formulário próprio também previamente disponibilizado pelo NAC.

§ 4º. Após ser aprovado pelo orientador, o projeto de pesquisa deve ser enviado ao NAC em arquivo digital, de acordo com os procedimentos e datas informados no Calendário do NAC.

§ 5º. Caso o projeto de pesquisa, ainda que aprovado pelo orientador, não apresente suficientemente os requisitos apresentados no primeiro parágrafo deste artigo, a Coordenação do NAC poderá requerer sua adequação ou, caso não seja sanada a insuficiência apresentada, reprová-lo.

§ 6º. Para todos os efeitos, o cronograma do projeto será, em regra, o Calendário do NAC, podendo aluno e orientador ajustar novas etapas detalhadas em consonância com as datas e prazos previstos no supracitado Calendário.

**Art. 4º.** O aluno que não entregar o projeto de pesquisa nas datas apontadas no Calendário do NAC, ou entregá-lo incompleto e/ou insuficiente, será reprovado na disciplina Trabalho de Curso, por faltas.

**Art. 5º.** A estrutura do artigo científico deverá contemplar elementos pré-textuais, textuais e pós- textuais.

**Art. 6º.** O artigo científico deve apresentar os seguintes elementos pré-textuais, com informações relacionadas à sua identificação e utilização: título e subtítulo (se houver); nome completo do autor (aluno), sem omissões e/ou abreviações; resumo em Português; palavras-chave.

§ 1º. O título deve conter palavra, expressão ou frase que designa o assunto ou o conteúdo do artigo, e sua apresentação deve estar em letras maiúsculas e em negrito. Se houver subtítulo, este deve ser separado do título por dois pontos, e sua apresentação deve ser em letras minúsculas, salvo nomes próprios e/ou científicos.

§ 2º. Em nota de rodapé vinculada ao título, o artigo científico deve informar tratar-se de Trabalho de Curso apresentado ao CESUC ou Faculdade CESUC, como requisito parcial para

a integralização do curso de graduação, sob orientação de professor da instituição. A nota deve indicar ainda o nome do curso e nome completo do professor orientador, sem omissões e/ou abreviações.

§ 3º. O resumo, que pode ser indicativo ou informativo, deve ressaltar o objetivo, a metodologia, os resultados e as conclusões do documento.

I. O resumo deve ser apresentado em parágrafo único, iniciado rente à margem esquerda, e deve ser composto de uma sequência de frases concisas e afirmativas, e não de enumeração de tópicos.

II. O resumo não deve conter citações diretas e/ou indiretas, e deve-se evitar a utilização de símbolos e/ou contrações que não sejam de uso corrente, bem como fórmulas, equações, diagramas e/ou recursos similares, desde que não sejam absolutamente necessários.

III. A extensão do resumo deve ter de 100 (cem) a 250 (duzentas e cinquenta) palavras.

§ 4º. O artigo científico deve conter, no mínimo, 3 (três) palavras-chave representativas do conteúdo do artigo, escolhidas dentre aquelas contidas no vocabulário controlado utilizado pela Biblioteca do CESUC.

I. As palavras-chave devem estar logo abaixo do resumo, sem linha branco (um toque de espaço) de separação.

II. As palavras-chave devem estar antecedidas da expressão “Palavras-chave”, e, depois, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

**Art. 7º.** O artigo científico deve apresentar os seguintes elementos textuais: introdução, desenvolvimento e conclusão.

§ 1º. A introdução deve apresentar o assunto tratado no artigo e sua respectiva delimitação, bem como deve constar o objetivo geral, objetivos específicos, a problematização da pesquisa e a metodologia aplicada para o seu desenvolvimento, além de outros elementos necessários para situar o tema do artigo.

§ 2º. O desenvolvimento deve conter a exposição logicamente ordenada das informações levantadas na pesquisa, divididas e organizadas em seções, e subseções se for o caso, de acordo com a abordagem do tema e a metodologia utilizada.

§ 3º. A conclusão deve apresentar uma síntese do estudo, destacando os resultados obtidos de forma correspondente aos objetivos propostos.

**Art. 8º.** O artigo científico deve apresentar os seguintes elementos pós-textuais: referências bibliográficas, e, se houver, apêndices e anexos.

**Art. 9º.** A extensão do artigo científico deve ser de, no mínimo, 4.000 (quatro mil) palavras, excluindo-se os elementos pré-textuais, e, no máximo, 20 (vinte) páginas, incluindo-se todos os elementos.

§ 1º. A apresentação do artigo científico deve seguir a seguinte formatação:

- a) papel tamanho A4;
- b) margens esquerda e superior com 3 (três) centímetros e direita e inferior com 2 (dois) centímetros;
- c) espaço do recuo de início de parágrafo com 1,25 (um e vinte e cinco) centímetros;
- d) texto principal digitado com espaço entre linhas de 1 ½ (um e meio), em fonte Times New Roman de tamanho 12;
- e) texto do resumo digitado com espaço simples entre linhas;
- f) textos do resumo, palavras-chave, nota de rodapé e citações diretas com recuo devem ser digitados com espaço simples entre linhas, em fonte Times New Roman de tamanho 10;
- e,
- g) o título principal e das partes e seções do artigo devem estar destacados em negrito.

§ 2º. O texto deve estar com alinhamento justificado.

§ 3º. Todas as páginas do artigo científico devem ser contadas para efeitos de numeração, e a apresentação na numeração deve acontecer no canto superior direito da página, já a partir da primeira página ou a partir da página subsequente, pois é facultada a apresentação da numeração na primeira página.

§ 4º. Entre os elementos, partes e seções do artigo, deve-se deixar uma linha em branco (um toque de espaço) para marcar a divisão.

§ 5º. Entre os parágrafos de uma mesma parte e seção do artigo o texto deve ser contínuo, sem a divisão por linha em branco (um toque de espaço).

**Art. 10.** O texto do artigo científico somente deve apresentar citações diretas quando estas forem absolutamente necessárias para a apresentação e compreensão do trabalho.

Parágrafo único. Caso a citação direta utilizada seja uma transcrição contínua que se estenda no texto principal por mais de 3 (três) linhas, esta deve ser apresentado em separado do parágrafo, abaixo deste, com recuo de 4 (quatro) centímetros da margem esquerda, sem estar entre aspas ou em itálico.

**Art. 11.** No artigo científico, todas as citações, diretas, devem ser indicadas no texto pelo sistema de chamada classificado como “autor-data”.

Parágrafo único. No caso de fontes consultadas que contenham numeração de páginas (citação de citação), a indicação da(s) página(s) em que se encontra o material consultado é obrigatória.

**Art. 12.** O artigo científico deve ser elaborado exclusivamente pelo próprio aluno, com base nas próprias palavras, ideias, opiniões e juízos de valor deste, não se admitindo em qualquer situação que haja no texto reprodução de idéias e palavras de outra pessoa como se do aluno fossem, ou sem que estejam corretamente indicadas e referenciadas.

§ 1º. Caracteriza a ocorrência de plágio, e, por conseguinte, a reprovação do trabalho: a apresentação de artigo que seja cópia integral de outro trabalho, do próprio aluno ou de terceiros; utilização no artigo de ideias e palavras de outras pessoas sem a necessária referência a esse autor; e, a utilização das ideias de outros autores de forma distinta da forma original.

§ 2º. Nos casos em que se mostrar viável a correção, o orientador e os avaliados do trabalho poderão conceder ao aluno um prazo para que sejam sanadas as ocorrências de plágio encontradas no artigo, desde que os trechos plagiados não correspondam, no total, a mais de 10% (dez por cento) do texto do trabalho e que o prazo necessário para a correção esteja em consonância com o Calendário do NAC.

**Art. 13.** Na modalidade artigo científico, tanto o projeto de pesquisa quanto o próprio artigo estão dispensados de apresentar outros elementos pré-textuais senão aqueles indicados no artigo 6º.

**Art. 14.** Para a avaliação pela banca examinadora, o aluno deve depositar 2 (duas) cópias de seu artigo científico finalizado, na Secretaria do CESUC, em meio físico, impresso preferencialmente no modo “frente e verso”, sendo facultativa qualquer forma de encadernação.

§ 1º. Juntamente com as 2 (duas) versões finais de seu artigo, o aluno deve apresentar o termo de aprovação assinado pelo orientador.

§ 2º. O depósito do artigo para a avaliação pela banca examinadora deverá acontecer de acordo com as datas estabelecidas pelo Calendário do NAC.

§3º. A entrega do trabalho de curso (TC) à secretaria do CESUC, se dará de acordo com calendário de atividades publicado no site do CESUC, na página do NAC.

**Art. 15.** Os professores membros de banca, receberão os trabalhos para avaliação, após leitura e/ou correção, os mesmos deverão ser devolvidos à secretaria do CESUC, que os encaminhará aos alunos para correção, antes da defesa do artigo.

**Art. 16.** Após a defesa o aluno aprovado terá até 10 (dez) dias, para enviar ao Núcleo de Atividade Complementar – NAC, em arquivo único, no formato PDF, os seguintes documentos:

- a) Trabalho de curso, com todas as vias assinadas, em formato eletrônico, (via endereço eletrônico [nac@cesuc.br](mailto:nac@cesuc.br));
- b) Ata de Aprovação assinada pela banca examinadora e
- c) Termo de Compromisso Originalidade e Responsabilidade, devidamente assinado, não cabendo a possibilidade de recursos.

§ 3º. O depósito e envio da versão final aprovada do artigo deverá acontecer de acordo com as datas estabelecidas pelo Calendário do NAC.

**Art. 17.** Os casos omissos deste regulamento serão decididos pela Coordenação do NAC, e deste caberá recurso ao Colegiado do Curso.



**Art. 18.** Fica revogada a Instrução Normativa – NAC 006/2016.

Catalão (GO), 21 de Novembro de 2017.

Prof. Eurípedes Siqueira Bastos  
- Coordenador do NAC/CESUC -