

**MANUAL DE TRABALHO DE
CONCLUSÃO DE CURSO (TCC):
orientações gerais para as
Licenciaturas**

Aprovado pela Portaria 12/GJM - CE/IFRO, de 26/03/2021

SUMÁRIO

1 APRESENTAÇÃO.....	2
2 CARACTERIZAÇÃO DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)	3
3 MODALIDADES DE TCC.....	4
4 COMPOSIÇÃO E NATUREZA DO TCC.....	5
5 MATRÍCULA E DURAÇÃO DO TCC.....	6
6 ORIENTAÇÃO DO TCC.....	7
7 APRESENTAÇÃO E APROVAÇÃO DO TCC.....	8
8 CERTIFICAÇÃO DOS RESULTADOS.....	10
9 ASPECTOS ESTRUTURAIS E GRÁFICOS DO PROJETO DE PESQUISA E ARTIGO CIENTÍFICO.....	11
9.1 Projeto de pesquisa.....	11
9.2 Artigo científico.....	16
10 CONSIDERAÇÕES FINAIS	19
REFERÊNCIAS.....	20
APÊNDICES.....	21

1 APRESENTAÇÃO

O presente Manual tem por finalidade fornecer as orientações gerais do processo de desenvolvimento de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) no âmbito dos cursos de Licenciatura do Campus Guajará-Mirim. O Manual complementa e disciplina a Resolução nº 11 do CONSUP, de 09 de fevereiro de 2017, o “Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) dos Cursos Técnicos de Nível Médio e dos Cursos de Graduação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO” e é norteado pelos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPCs). Ademais, o Manual apresenta, brevemente, os aspectos estruturais e gráficos do projeto de pesquisa e do artigo científico, conforme recomendações das Normas Brasileiras (NBR) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) em vigência¹. O projeto de pesquisa e o artigo científico são documentos obrigatórios para a conclusão do TCC.

¹ O IFRO dispõe de assinatura permanente da ABNT Coleção (<https://www.abntcolegao.com.br/default.aspx>). Toda comunidade acadêmica tem acesso às NBRs citadas neste manual.

2 CARACTERIZAÇÃO DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

O TCC, por se tratar de uma comunicação científica escrita conduzida em uma instituição formadora, deverá ser apresentado em texto na norma padrão da língua portuguesa, obedecendo às NBRs da ABNT em vigência, além de ser norteado pelos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPCs). No âmbito do IFRO, o TCC é um componente obrigatório dos cursos de graduação e está integrado aos PPCs, é regulamentado pela Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017 e deverá ser desenvolvido obedecendo ao disposto neste regulamento e às recomendações estruturais das **ABNT NBR 15287:2011** (“Informação e documentação: projeto de pesquisa – apresentação”) e **ABNT NBR 6022:2018** (“Informação e documentação: artigo em publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação”). Nos cursos de Licenciatura do Campus Guajará-Mirim, o TCC é desdobrado em TCC I e TCC II, componentes ofertados nos 7º e 8º períodos, respectivamente. O TCC I tem como foco o embasamento teórico para a elaboração de um projeto de pesquisa, respeitando aos pressupostos da ementa da disciplina. Após finalização da disciplina TCC I, o projeto de pesquisa será apresentado pelo aluno para apreciação de uma banca avaliadora e/ou examinadora, constituída por professores convidados. Obtida a aprovação do projeto de pesquisa, o aluno poderá efetivar sua matrícula em TCC II². No TCC II, o aluno, assistido por um professor orientador, deverá desenvolver um artigo científico como produto final do seu trabalho de conclusão de curso. O artigo científico concluído, ao final do TCC II, passará por banca examinadora composta por professores avaliadores, sendo eles sugeridos pela Coordenação de Curso juntamente com o professor orientador.

ATENÇÃO: Todo trabalho de pesquisa que envolva a coleta de informações ou experimentação envolvendo grupos, instituições, seres humanos ou animais, de forma individualizada, deverá ser submetido à análise e apreciação prévias do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) do IFRO.

² O componente TCC II, dependendo do PPC, poderá ser ofertado na forma de disciplina ou ser uma ação autônoma, que envolve o acadêmico e o professor orientador. Independentemente da modalidade do componente TCC II, os alunos deverão realizar a matrícula na Coordenação de Registros Acadêmicos (CRA), oportunamente.

3 MODALIDADES DE TCC

A Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017 estabelece e considera os seguintes formatos de TCC:

- a) monografia;
- b) artigo científico;
- c) criação de um produto devidamente justificado em relatório ou artigo científico;
- d) artigo publicado em revista durante o curso;

A escolha do formato do TCC deverá ser condicionada às normas expressas nos PPCs. Os cursos de Licenciatura do Campus Guajará-Mirim estabelecem o artigo científico como modalidade de TCC. Os aspectos estruturais e gráficos de um artigo científico bem como do projeto de pesquisa, que o antecede, são apresentados na seção 9.

O aluno que publicar artigo científico no decorrer do curso, em revista indexada, havendo participado de projeto devidamente orientado nos termos da Resolução nº 11 do CONSUP, de 09 de fevereiro de 2017, poderá ser dispensado do TCC, mediante requerimento feito ao Colegiado de Curso. Adicionalmente, a mesma resolução estabelece que os projetos de pesquisa da própria instituição ou de instituições de fomento à pesquisa poderão ser aproveitados para o TCC de aluno ou alunos, desde que haja autorização da instituição, do departamento que o desenvolve e do professor orientador.

4 COMPOSIÇÃO E NATUREZA DO TCC

Conforme com o Capítulo III da Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017, o TCC versará sobre um tema/problema específico da área de estudos do discente, sem a necessidade de ineditismo, sendo composto das seguintes fases:

- I. escolha do tema/problema;
- II. elaboração de um Projeto de Pesquisa;
- III. execução do projeto;
- IV. coleta de dados;
- V. sistematização e compilação dos dados na forma de monografia, relatório, artigo ou outro tipo de texto previsto no PPC;
- VI. apresentação oral e escrita do trabalho conforme estabelecido na Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017.

O TCC deverá ser realizado individualmente, no entanto, dependendo da natureza do projeto e em atendimento às peculiaridades de cada curso e ao previsto no PPC, poderá ser desenvolvido por mais de um discente após concessão do Colegiado de Curso.

5 MATRÍCULA E DURAÇÃO DO TCC

O fluxo de matrícula no TCC está estabelecido nos Art. 14, 15 e 16 da Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017. A matrícula do aluno no TCC está vinculada ao cumprimento de pelo menos 75% dos demais componentes curriculares quando o prazo de início não estiver expresso no PPC. A matrícula para a realização do TCC, gerenciado em TCC I e II, ocorrerá na CRA do Campus na mesma ocasião em que for renovada a matrícula para os demais componentes curriculares do semestre/ano letivo. Na ocasião da oferta do TCC I, as Coordenações de Curso, no prazo não inferior a 30 dias do término do período letivo que antecede àquele no qual será oferecido o componente, publicarão edital contendo a relação de orientadores e orientandos, a lista de documentos necessários à matrícula e outras informações necessárias à tramitação e execução do projeto. A formalização da orientação de TCC ocorrerá durante a matrícula no componente TCC I, pela apresentação do termo de aceite do orientador, devidamente preenchido e assinado, e termo de compromisso com o TCC assinado pelo aluno (APÊNDICE A).

Segundo o Art. 18. da Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017, o TCC é requisito para a conclusão do curso, quando estabelecido como obrigatório, e deverá ser concluído e apresentado pelo aluno, com aprovação, no máximo até o final do prazo de integralização do curso, conforme normas e princípios do Regulamento da Organização Acadêmica (ROA). O desenvolvimento do TCC, a contar da data de matrícula nos componentes, deverá ser conduzido até no máximo dois semestres letivos, salvo nos casos de trancamento de matrícula em períodos coincidentes e de autorização escrita de prorrogação mediante requerimento protocolado na CRA, endereçado à Coordenação de Curso e ao orientador. O aluno que exceder ao período de dois semestres letivos para o desenvolvimento do TCC, sem autorização expressa de seu orientador ou sem justificativa legal, terá que se submeter à nova disponibilidade de orientadores e à prioridade aos alunos que se encontram dentro do tempo regular de cumprimento do componente curricular.

6 ORIENTAÇÃO DO TCC

Em relação às orientações³, a Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017 destaca que envolve atividades de planejamento, acompanhamento, instrução e avaliação, desenvolvidas em encontros regulares e não regulares entre orientando(s) e orientador(es), que incluem a definição, com o aluno, o tema do trabalho; instrução sobre produção do projeto; instrução sobre a sistematização dos resultados, que irão culminar na composição do texto final e a orientação do aluno para a apresentação escrita dos seus textos.

No âmbito das Licenciaturas do Campus Guajará-Mirim, a formalização das orientações dos TCCs ocorrerá quando o aluno for matriculado no componente TCC I (APÊNDICE A). Durante a disciplina TCC I, as atividades de orientação serão supervisionados pelo docente responsável pela disciplina, ficando à cargo do orientador, juntamente com o orientando, a definição do tema de investigação e a elaboração do projeto de pesquisa. A frequência das orientações do TCC I será atestada no diário da disciplina, uma vez que o componente será ofertado como disciplina. Na ocasião do TCC II, mesmo que o componente seja oferecido como disciplina, o orientador deverá computar a frequência do aluno à orientação e registrá-la regularmente na ficha de acompanhamento (APÊNDICE B). O aluno deverá atingir pelo menos 75% de frequência aos encontros de orientação e cumprir os requisitos estabelecidos pelo orientador, para que possam ser considerados concluídos os seus trabalhos. Ao término do TCC II, a ficha de acompanhamento das orientações, preenchida pelo orientador com a frequência e as atividades realizadas pelo discente, deverá ser encaminhada à Coordenação de Curso.

Adicionalmente, as Coordenações de Curso poderão, sempre que necessário, solicitar aos professores orientadores relatórios sobre os projetos, nos quais deverão constar breve descrição das etapas já concluídas nos cronogramas propostos, o estágio atual de desenvolvimento dos TCCs, uma projeção das ações futuras bem como a data prevista para a conclusão total dos trabalhos.

³ Conforme o Art. 19 da Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017, **admite-se como orientador, preferentemente, servidor do quadro permanente**, observando-se sempre a correlação entre a área de conhecimento na qual será desenvolvido o projeto e a área de atuação do servidor. **A orientação de trabalhos de conclusão de curso é prerrogativa exclusiva de professores efetivos, cabendo aos não efetivos apenas a coorientação.**

7 APRESENTAÇÃO E APROVAÇÃO DO TCC

A apresentação e aprovação do TCC serão desdobradas em dois momentos distintos, a saber:

Ao final do TCC I, o projeto de pesquisa, elaborado pelo aluno, será avaliado num seminário por professores convidados a participarem de banca avaliadora/examinadora, em que, após aceito ou aprovado, poderá ser conduzido; tornando possível para o aluno a matrícula no componente TCC II. O orientador deverá encaminhar as vias impressas do projeto de pesquisa aos membros da banca com antecedência mínima de 15 dias da data prevista para o seminário. A banca será composta pelo professor da disciplina, professor orientador e, no mínimo, um professor convidado (pertencente ao quadro de servidores docentes do IFRO), com formação na área abrangida pelo projeto de pesquisa. Será considerado aprovado em TCC I, o aluno que atingir pelo menos 60 pontos como média dos examinadores, conforme fichas de avaliação apresentadas no APÊNDICE C. O tempo de apresentação do projeto de pesquisa será entre 15 e 25 minutos e as arguições pela banca examinadora só poderão ser feitas após a exposição do candidato. Ficará estipulado o tempo máximo de 10 minutos para a arguição de cada membro da banca examinadora.

Ao final do TCC II, após a execução do projeto de pesquisa e subsequente elaboração do artigo científico, o orientador deverá encaminhar à Coordenação de Curso: 1) memorando de solicitação de defesa pública (apresentação oral) de TCC para a Coordenação de Curso, que inclua parecer contendo nota de 0 (zero) a 100 (cem), por escrito, sobre o texto final do artigo científico, conforme indicadores pautados no Art. 30 da Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017 (APÊNDICE D) e 2) ficha de acompanhamento das orientações (frequência e as atividades realizadas pelo discente) (APÊNDICE B). Na ocasião da defesa pública, aluno apresentará os dados, na forma de um artigo científico, perante uma banca examinadora composta por três docentes, com experiência no ensino e formação na área abrangida pelo TCC, pertencentes preferencialmente ao IFRO, sendo um deles obrigatoriamente o professor orientador do aluno em apresentação, conforme Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017. A banca examinadora será presidida pelo professor orientador do aluno em defesa. Segundo o Art. 34 da Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017, os membros da banca examinadora, após receberem o trabalho impresso, farão suas considerações, apontamentos e questionamentos relativos à pesquisa desenvolvida pelo aluno durante

sua apresentação oral. O orientador deverá encaminhar as vias impressas do artigo científico aos membros da banca com antecedência mínima de 15 dias da data prevista para a defesa. O tempo de apresentação do artigo científico será entre 20 e 30 minutos e as arguições pela banca examinadora só poderão ser feitas após a exposição do candidato. Ficará estipulado o tempo máximo de 20 minutos para a arguição de cada membro da banca examinadora. Individualmente, os membros da banca examinadora, em escala de 0 a 100 pontos, sempre em números inteiros, irão avaliar o artigo científico apresentado utilizando os seguintes critérios e pontuações máximas correlatas (APÊNDICE E): justificativa do trabalho: 5 pontos (inclui a relevância, alcance, viabilidade); fidelidade ao tema: 5 pontos; fundamentação teórica: 15 pontos; procedimentos metodológicos: 10 pontos; alcance dos objetivos e consistência dos resultados: 15 pontos; conclusões a respeito das experiências: 10 pontos; coesão textual: 10 pontos; coerência argumentativa: 10 pontos; atendimento à norma-padrão da Língua Portuguesa: 10 pontos; estética das apresentações oral e escrita: 10 pontos. Para ser considerado aprovado na apresentação de seu artigo científico, o aluno deverá ter atingido pelo menos 60 pontos na média dos examinadores. O resultado final do artigo científico apresentado pelo aluno será expresso na ficha de apuração de notas da banca examinadora com uma das seguintes referências: I. aprovação, quando o aluno atingir 60 pontos com o artigo e não precisar cumprir atividades de adequação do trabalho; II. aprovação condicional⁴, quando o aluno atingir 60 pontos com o trabalho final e precisar fazer reformulações orientadas pela banca examinadora e III. insuficiência de resultados para aprovação⁵, quando o aluno não atingir pelo menos 60 pontos com o artigo apresentado (APÊNDICE F). Por fim, os resultados da defesa pública do artigo científico deverão ser registrados em ata (APÊNDICE G), assinada pelos membros da banca e pelo aluno. A ata posteriormente será remetida pelo presidente da banca examinadora à Coordenação de Curso para arquivo por um período mínimo de cinco anos.

⁴ Segundo o Art. 37 § 2º da Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017, no **caso de aprovação condicional**, o aluno deverá fazer as reformulações sugeridas pela banca examinadora e as apresentar ao orientador dentro do prazo estabelecido e, somente, depois disso, terá sua aprovação encaminhada às instâncias competentes.

⁵ Conforme o Art. 37 § 3º da Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017, no **caso de insuficiência de resultados**, o aluno deverá cursar novamente o TCC, havendo a necessidade de repetir as etapas que o professor orientador considerar que contribuíram para a reprovação.

8 CERTIFICAÇÃO DOS RESULTADOS

O artigo científico, apresentado como texto final do TCC II, depois de aprovado pelo orientador e pela banca examinadora, deverá ser apresentado pelo aluno em duas cópias, uma impressa e outra eletrônica, dentro do prazo de 15 dias corridos, a contar da data de aprovação, à Coordenação de Curso. Os artigos científicos, em um só compêndio, serão encaminhados à biblioteca do Campus para catalogação, arquivo e publicidade. Segundo a Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017, a forma de apresentação da cópia impressa e da mídia eletrônica, no que se refere a encadernação, tipo de mídia e capa, para fins de composição de acervo, deverá ser decidida pela Coordenação de Curso em comum acordo com a Coordenação de Biblioteca do Campus.

Ao aluno aprovado, conforme preconizado na seção 7, será conferido um atestado de cumprimento de TCC, emitido pela Coordenação de Curso com a indicação da nota concedida, da frequência apurada e da expressão “Aprovado”. Cópias do atestado de cumprimento de TCC serão remetidas ao aluno e à CRA para arquivamento. Na CRA do Campus, o atestado de cumprimento do TCC deverá ser arquivado na pasta individual do aluno e os dados anotados no sistema de registros acadêmicos.

9 ASPECTOS ESTRUTURAIS E GRÁFICOS DO PROJETO DE PESQUISA E ARTIGO CIENTÍFICO

9.1 Projeto de pesquisa

A elaboração de um projeto de pesquisa, exigência para a conclusão do componente TCC I, refere-se a uma proposta de pesquisa e pode ser caracterizado como um processo formal e sistemático de construção do conhecimento. O projeto é, portanto, um documento que apresentará as diretrizes que orientarão todo o processo de pesquisa do TCC⁶. Segundo a **ABNT NBR 15287:2011**, a estrutura de um projeto de pesquisa compreende partes externa e interna. A **parte externa** é formada pela **capa** e **lombada**, que são elementos opcionais. A **parte interna** é formada pelos elementos **pré-textuais**, **textuais** e **pós-textuais**. A organização dos elementos componentes de um projeto de pesquisa é apresentada no Quadro 1.

Quadro 1 – Elementos componentes de um projeto de pesquisa

		OBRIGATÓRIO	OPCIONAL
PARTE EXTERNA			
Capa			X
Lombada			X
PARTE INTERNA			
Pré-textual	Folha de rosto	X	
	Listas de ilustrações		X
	Listas de tabelas		X
	Listas de abreviaturas e siglas		X
	Listas de símbolos		X
	Sumário	X	
Textual	Introdução	X	
	Referencial Teórico	X	
	Metodologia	X	
	Cronograma	X	
	Orçamento		X
Pós-textual	Referências	X	
	Glossário		X
	Apêndice		X
	Anexo		X
	Índice		X

Fonte: ABNT NBR 15287:2011

⁶ A Coordenação de Curso disponibilizará aos discentes um modelo de projeto de pesquisa em formato .doc e .docx, que obedeça a este manual.

A **capa e lombada** (indicado para trabalhos encadernados com capa dura), que compõem a parte externa do projeto de pesquisa e são opcionais, deverão ser elaboradas conforme recomendação apresentadas nas **ABNT NBR 15287:2011** e **12225:2004**, respectivamente.

Os componentes pré-textuais compreendem a **folha de rosto, listas de ilustrações, listas de tabelas, listas de abreviaturas e siglas, listas de símbolos e sumário**.

A **folha de rosto** é um elemento obrigatório e deverá conter informações necessárias à identificação do trabalho e deverão aparecer na seguinte ordem (**ABNT NBR 15287:2011, p. 4**):

- a) nome (s) do (s) autor (es).

- b) título do projeto de pesquisa.

- c) subtítulo, se houver.

- d) tipo de projeto de pesquisa e nome da entidade a que deverá ser submetido (nota explicativa informando o caráter acadêmico do documento, o objetivo, o grau pretendido, a instituição onde foi apresentado, a disciplina ou área e o nome do orientador. Esta nota deverá estar alinhada a partir do centro da página para a direita).

- e) nome do orientador e, se houver, do coorientador.

- f) local (cidade) da entidade onde deve ser apresentado.

- g) ano de depósito (da entrega).

As **listas** são elementos pré-textuais opcionais nos projetos de pesquisa e compreendem as listas de ilustração, de tabelas, de símbolos e de abreviaturas e siglas. A **lista de ilustrações** deverá ser elaborada de acordo com a ordem de aparição das ilustrações no texto. Em trabalhos acadêmicos com diferentes tipos de ilustrações (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, etc.) recomenda-se que haja uma lista referente a cada tipo. A **lista de tabelas** é elemento opcional e deverá ser elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto. As tabelas também são ilustrações onde são apresentadas informações estatísticas, apresentadas em lista

individual. A **lista de abreviaturas e siglas** é elemento opcional consistindo na listagem, em ordem alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso. A **lista de símbolos** é elemento opcional consistindo na listagem dos símbolos na ordem em que aparecem no texto seguidos de seu significado. Exemplos de organização das listas poderão ser encontrado na **ABNT NBR 15287:2011**.

O **sumário** é elemento pré-textual, obrigatório, consistindo na enumeração das divisões, seções e demais partes do texto, na mesma ordem, grafia e subordinação em que aparecem, segundo as regras gerais de apresentação da **ABNT NBR 6027:2012**.

Os elementos textuais do projeto de pesquisa são formados pela **Introdução, Referencial Teórico** ou **Revisão da Literatura, Metodologia, Cronograma de Execução e Orçamento** (opcional).

A **Introdução** deverá contextualizar o tema de sua pesquisa. A introdução normalmente é organizada entre 2 e 3 páginas. Em linhas gerais, poderá abordar uma breve revisão de literatura. O uso de citações é permitido e indicado, o que fornece confiabilidade e propriedade na argumentação e contextualização do tema de pesquisa. A introdução deverá conter o problema, as hipóteses (se couber), os objetivos a serem atingidos (geral e específicos) e justificativa da pesquisa. A justificativa deverá conter explicitamente a relevância social (contribuição da investigação para a sociedade) e a relevância científica (contribuições da investigação para a ampliação de teorias ou para a contestação de verdades estabelecidas).

O **Referencial Teórico** ou a **Revisão de Literatura** refere-se à fundamentação teórica a ser adotada para tratar o tema e o problema de pesquisa. A revisão da literatura deverá ser resultado do levantamento de fontes publicadas sobre o tema da investigação. Com a análise da literatura publicada, será possível traçar um quadro teórico do tema, analisar e interpretar os resultados do artigo científico que será apresentado no final da disciplina TCC II. O texto da revisão da literatura deverá ser objetivo, claro, preciso, coeso, consistente, amparado por linguagem impessoal e pelo uso do vocabulário técnico.

A **Metodologia** do projeto de pesquisa deverá ser compreendida como o conjunto detalhado e sequencial de métodos e técnicas científicas que serão empregados para executar da pesquisa. A metodologia poderá ser organizada em função dos objetivos previamente traçados na introdução.

O **Cronograma de Execução** do projeto de pesquisa deverá apresentar as etapas da pesquisa, identificando a previsão do tempo necessário para passar de uma fase a outra. Algumas etapas poderão ser conduzidas simultaneamente, enquanto outras dependerão das etapas anteriores. O cronograma deverá distribuir o tempo total disponível para a realização da pesquisa, incluindo a apresentação do artigo científico no fim da disciplina TCCII.

O **Orçamento** do projeto de pesquisa é um elemento opcional e constitui um planejamento de valores necessários para executar o estudo. O orçamento poderá fazer a previsão dos recursos humanos, materiais, financeiros e fontes de recursos (entidades financiadoras).

Finalmente, os elementos pós-textuais, que compreendem as **referências bibliográficas, glossário, apêndice, anexo e índice**. Com exceção das referências bibliográficas, todos os demais elementos são opcionais.

As **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** constituem um conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento, que permite sua identificação individual e deverão seguir recomendação da **ABNT NBR 6023:2018**⁷..

Os **apêndices**, elementos opcionais, são textos ou documentos elaborados pelo autor da pesquisa para argumentação do texto e deverão ser identificados por letras do alfabeto, em maiúsculas, consecutivas, acompanhadas por traço. Não recebe a indicação da numeração progressiva no texto nem no sumário. Deverão ser mencionados no texto e no sumário, usando a palavra APÊNDICE, seguida da letra que o designa e o título que representa e ser centralizado. É apresentado depois da lista das referências.

Os **anexos**, que também são elementos opcionais, são textos ou documentos não elaborados pelos autores, servindo como ilustração ou comprovação, para complementar ao texto. Compreendem os questionários, formulários etc. que já foram publicados por outro autor. Deverão ser identificados por letras do alfabeto, em maiúsculas, consecutivas, acompanhadas por traço e centralizado. Não recebem a indicação da numeração progressiva. Deverá ser mencionado, no texto, o termo ANEXO, seguido da letra que o designa e do título que representa.

⁷ Contemplar as diferentes formas de padronização das referências bibliográficas seria dispendioso, dessa forma é imperativo à consulta à norma indicada.

O **glossário**, opcional, é lista, em ordem alfabética, de palavras ou expressões técnicas de uso restrito ou de sentido obscuro, utilizadas no texto, acompanhadas das respectivas definições. E por fim, o **índice**, que é relação de palavras ou frases, ordenadas segundo determinado critério que localiza e remete para as informações contidas num texto, não devendo ser confundido com o sumário.

Ressalta-se que todas as **CITAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS** dos trabalhos lidos, apontadas ao longo do texto do projeto de pesquisa ou em notas de rodapé, deverão obedecer às recomendações da **ABNT NBR 10520:2002**. É aconselhável a localização das citações no texto, adotando-se o **sistema autor-data**, que deverá ser seguido em todo o texto.

Em relação aos **aspectos gráficos**, o projeto de pesquisa deverá atender às recomendações da **ABNT NBR 14724:2011**, sendo importante destacar:

- a) O projeto de pesquisa deverá ser apresentado em papel branco ou reciclado, formato A4 (21 cm x 29,7 cm). Os elementos pré-textuais deverão constar no anverso da folha. Os elementos textuais e pós-textuais poderão ser digitados no anverso e verso das folhas. As margens deverão ser esquerda e superior de 3 cm e direita e inferior de 2 cm (anverso) e direita e superior de 3 cm e esquerda e inferior de 2 cm (verso);
- b) Os parágrafos do projeto de pesquisa deverão usar a tabulação 1,5 cm na primeira linha, a partir da margem esquerda do texto. As alíneas deverão usar a tabulação 1,5 cm a partir da margem esquerda do texto. A partir da segunda linha, todo o texto vem alinhado pela primeira letra do texto da alínea e em espaço simples e separado das demais por 1,5;
- c) É recomendado que sejam empregadas fonte tamanho 12 para todo o trabalho, inclusive capa. As exceções são as citações com mais de três linhas, notas de rodapé, paginação, dados internacionais de catalogação na publicação, legendas e fontes das ilustrações e das tabelas, que deverão ser em tamanho menor e uniforme;
- d) O espaçamento de 1,5 entre as linhas é indicado, sendo as exceções as citações de mais de três linhas, notas de rodapé, referências, legendas das ilustrações e das tabelas, natureza (tipo do trabalho, objetivo, nome da instituição a que é submetido e área de concentração), que deverão ser digitados em espaço simples. As referências, ao final do trabalho, deverão ser separadas entre si por um espaço simples em branco;
- e) Na folha de rosto, o tipo do trabalho, o objetivo, o nome da instituição e a área de concentração deverão ser alinhados do meio da mancha gráfica (espaço destinado à impressão do texto) para a margem direita. Ainda na folha de rosto, os nomes do autor, do orientador e, quando houver, do coorientador, assim como o título do trabalho, deverão ser apresentados em caixa-alta. Os demais elementos deverão aparecer em caixa-baixa;

- f) O indicativo numérico da seção⁸ deverá ser em algarismo arábico, de uma seção que precederá seu título, alinhado à esquerda, separado por um espaço de caractere. Os títulos das seções primárias deverão começar em uma nova página na parte superior da mancha gráfica e ser separados do texto que os sucede por um espaço entre as linhas de 1,5. As mesmas regras valerão para as subseções. Títulos que ocupem mais de uma linha deverão ser, a partir da segunda linha, alinhados abaixo da primeira letra da primeira palavra do título. Os títulos sem indicação numérica - lista de ilustrações, lista de abreviaturas e siglas, lista de símbolos, resumos, sumário, referências, glossário, apêndice(s), anexo(s) e índice(s) - deverão ser centralizados;
- g) As páginas pré-textuais deverão ser contadas, mas não numeradas. Todas as folhas, a partir da folha de rosto, deverão ser contadas sequencialmente, considerando somente o anverso. A numeração deverá figurar, a partir da primeira folha da parte textual, em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha, a 2 cm da borda superior, ficando o último algarismo a 2 cm da borda direita da folha.

9.2 Artigo científico

A apresentação de um artigo científico é uma exigência para a conclusão do componente TCC II. A **ABNT NBR 6022:2018** apresenta as diretrizes para a elaboração do documento. Conforme preconiza esta NBR, o artigo científico constitui uma publicação com autoria declarada, que apresente e discuta ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento⁹. O objetivo fundamental de um artigo é o de ser um meio rápido e sucinto de divulgar e tornar conhecidos, através de sua publicação em periódicos especializados, a dúvida investigada, o referencial teórico utilizado (as teorias que serviam de base para orientar a pesquisa), a metodologia empregada, os resultados alcançados e as principais dificuldades encontradas no processo de investigação ou na análise de uma questão. Segundo a **ABNT NBR 6022:2018**, a estrutura de um artigo é constituída de elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais (Quadro 2).

⁸ A numeração progressiva das seções deverá ser elaborada conforme a ABNT NBR 6024:2012.

⁹ A Coordenação de Curso disponibilizará aos discentes um modelo de artigo científico em formato .doc e .docx, que obedeça a este manual.

Quadro 2 – Elementos componentes de um artigo científico

	OBRIGATÓRIO	OPCIONAL
ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS		
Título, e subtítulo (se houver)	X	
Nome(s) do(s) autor(es)	X	
Resumo em português	X	
Palavras-chave	X	
Resumo em língua estrangeira ¹⁰	X	
Palavras-chave em língua estrangeira	X	
ELEMENTOS TEXTUAIS		
Introdução	X	
Desenvolvimento (metodologia, resultados e discussão)	X	
Conclusão	X	
ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS		
Nota(s) explicativa(s)		X
Referências	X	
Glossário		X
Apêndice(s)		X
Anexo(s)		X

Fonte: ABNT NBR 6022:2018.

Os elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais do artigo seguirão as principais recomendações para os elementos do projeto de pesquisa. Estas informações foram destacadas na subseção 9.1. Assim, serão destacados, a seguir, apenas as particularidades do documento.

O **título e subtítulo** (se houver) deverão figurar na página de abertura do artigo, diferenciados tipograficamente ou separados por dois-pontos (:) e na língua do texto. O elemento **Nome(s) do(s) autor(es)** deverá ser acompanhado(s) de breve currículo que o(s) qualifique na área de conhecimento do artigo, endereços postais e de e-mail. Estas informações deverão aparecer em rodapé, indicado por asterisco na página de abertura ou, opcionalmente, no final dos elementos pós-textuais. O **Resumo em português** constitui um elemento obrigatório, caracterizado por uma sequência de frases concisas e objetivas, que não ultrapasse 250 palavras. Este item deverá ser seguido, logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, conhecidas como **palavras-chave** (ABNT NBR 6028:2003). O

¹⁰ O elemento resumo na língua estrangeira e as palavras-chave em língua estrangeira são apresentados na ABNT NBR 6022:2018 como elementos pós-textuais. Entretanto, aqui foram deslocados para os elementos pré-textuais com o intuito de manter uma estrutura convencional de artigo científico.

resumo em língua estrangeira, elemento obrigatório, que consiste na versão do resumo na língua do texto, para idioma de divulgação internacional (em inglês denominada *Abstract*, por exemplo), que deverá ser acompanhado da versão das palavras-chave na língua do texto para a mesma língua do resumo em língua estrangeira (em inglês, por exemplo, *Keywords*).

A **introdução** do artigo científico poderá ser construída acatando as recomendações apontadas no projeto de pesquisa. O **desenvolvimento** é a parte principal do artigo, deverá conter uma exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado pelo estudo e será dividido em seções e subseções, conforme a **ABNT NBR 6024:2012**. O desenvolvimento deverá ter uma sequência lógica que garanta a compreensão do assunto tratado, podendo ser desdobrado em metodologia, resultados e discussão. Para investigações que gerem demanda de análise de dados coletados, será permitido colocá-la após finalizada a contextualização do tema. Na análise de dados será possível adicionar gráficos, quadros, esquemas, organogramas, que ajudem na visualização gráfica dos resultados alcançados. A **conclusão** é a parte final do artigo, na qual se apresentam as conclusões correspondentes aos objetivos e hipóteses delimitados.

Por fim, a(s) **nota(s) explicativa(s)** é elemento opcional e sua numeração será feita em algarismos arábicos, devendo ser única e consecutiva para cada artigo, ou seja, não se inicia a numeração a cada página, e serão utilizadas para explicações e remissões a outras partes do texto, para tradução ou versão de citações em outro idioma que não o utilizado no trabalho. Deverão ser objetivas e sucintas.

Em relação aos **aspectos gráficos**, o artigo científico poderá seguir às recomendações da **ABNT NBR 14724:2011**, já sinalizadas anteriormente.

10 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Caso seja constatado plágio no TCC (projeto de pesquisa e artigo científico), o acadêmico será considerado reprovado, sem possibilidade de reapresentação. A responsabilidade de detectar o plágio é da comunidade acadêmica e deverá ser imediatamente informado à Coordenação do Curso para que as providências sejam tomadas. O aluno reprovado por plágio deverá matricular-se novamente em TCC e passar por todas as fases de desenvolvimento do novo trabalho.

Adicionalmente, os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado em primeira instância e pelos conselhos superiores na ordem ascendente.

Este manual deverá ser atualizado sempre que houver alteração nas normas da ABNT ou na Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017.

REFERÊNCIAS

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

_____. ABNT NBR 6028: Informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. ABNT NBR 12225: Informação e documentação: lombada: apresentação. Rio de Janeiro, 2004.

_____. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

_____. ABNT NBR 15287: Informação e documentação: projeto de pesquisa: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

_____. ABNT NBR 6024: Informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento: apresentação. Rio de Janeiro, 2012.

_____. ABNT NBR 6027: Informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2012.

_____. ABNT NBR 6022: Informação e documentação: artigo em publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação. Rio de Janeiro, 2018.

_____. ABNT NBR 6023: Informação e documentação: referências: apresentação. Rio de Janeiro, 2018.

BRASIL. INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA. Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017. Disponível em: <https://portal.ifro.edu.br/consup-nav/resolucoes/2017/8871-resolucao-n-11-consup-ifro-de-09-de-fevereiro-de-2017>>. Acesso em: 9 mar. 2020.

APÊNDICE A

TERMO DE ACEITE DO ORIENTADOR E COMPROMISSO COM O TCC

ORIENTANDO:	MATRÍCULA:
ORIENTADOR:	
CURSO:	

Aceito orientar o(a) acadêmico(a) acima relacionado na realização do seu Trabalho de Conclusão de Curso, em todas as etapas: definição de tema, elaboração do projeto de pesquisa, aplicação dos procedimentos metodológicos, sistematização dos resultados e produção final do artigo científico.

Assinatura do orientador

Assumo o compromisso de realizar os Trabalhos de Conclusão de Curso em todas as suas modalidades e etapas, inclusive a defesa oral diante de Banca Examinadora, conforme as exigências de prazo, normas de metodologia científica, originalidade, gênero textual definido, contribuição técnico-científica e social, procedimentos estabelecidos na Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017, no Manual de TCC e instruções do professor-orientador disponíveis.

Assinatura do orientando

Guajará-Mirim, ____ de _____ de _____.

APÊNDICE B

FICHA DE ACOMPANHAMENTO DAS ATIVIDADES DE TCC II	
ORIENTADOR	
ORIENTANDO:	
CURSO:	
TÍTULO DO PROJETO:	

ATIVIDADES						
Data	Atividade	Horário início	Horário término	Carga horária (h)	Assinatura Orientando	Assinatura Orientador

	TOTAL	
--	--------------	--

APÊNDICE C

FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC I - AVALIADOR 1

NOME DO AVALIADOR 1:
CARGO:
NOME (S) DO (S) ALUNO (S) AVALIADO (S):
TÍTULO DO PROJETO
DATA:
TEMPO DE APRESENTAÇÃO*:

AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA E APRESENTAÇÃO ORAL

ITEM AVALIADO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBTIDA
Obediência às normas técnicas (ABNT)	5	
Atendimento à norma-padrão da Língua Portuguesa	5	
Coerência geral da proposta e relevância científica	15	
Clareza na apresentação do tema, delimitação do problema e objetivos	15	
Descrição e adequação dos procedimentos metodológicos a serem utilizados	15	
Viabilidade de execução do projeto	5	
Uso adequado do tempo para a apresentação	5	
Apresentação oral	15	
Desempenho na arguição	20	
TOTAL	100	

* O tempo de apresentação do projeto de pesquisa será entre 15 e 25 minutos e as arguições pela banca examinadora só poderão ser feitas após a exposição do candidato. Ficará estipulado o tempo máximo de 10 minutos para a arguição de cada membro da banca examinadora.

Assinatura do Avaliador

FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC I - AVALIADOR 2

NOME DO AVALIADOR 2:
CARGO:
NOME (S) DO (S) ALUNO (S) AVALIADO (S):
TÍTULO DO PROJETO:
DATA:
TEMPO DE APRESENTAÇÃO*:

AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA E APRESENTAÇÃO ORAL

ITEM AVALIADO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBTIDA
Obediência às normas técnicas (ABNT)	5	
Atendimento à norma-padrão da Língua Portuguesa	5	
Coerência geral da proposta e relevância científica	15	
Clareza na apresentação do tema, delimitação do problema e objetivos	15	
Descrição e adequação dos procedimentos metodológicos a serem utilizados	15	
Viabilidade de execução do projeto	5	
Uso adequado do tempo para a apresentação	5	
Apresentação oral	15	
Desempenho na arguição	20	
TOTAL	100	

* O tempo de apresentação do projeto de pesquisa será entre 15 e 25 minutos e as arguições pela banca examinadora só poderão ser feitas após a exposição do candidato. Ficará estipulado o tempo máximo de 10 minutos para a arguição de cada membro da banca examinadora.

Assinatura do Avaliador



FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC I - AVALIADOR 3

NOME DO AVALIADOR 3:
CARGO:
NOME (S) DO (S) ALUNO (S) AVALIADO (S):
TÍTULO DO PROJETO
DATA:
TEMPO DE APRESENTAÇÃO*:

AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA E APRESENTAÇÃO ORAL

ITEM AVALIADO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBTIDA
Obediência às normas técnicas (ABNT)	5	
Atendimento à norma-padrão da Língua Portuguesa	5	
Coerência geral da proposta e relevância científica	15	
Clareza na apresentação do tema, delimitação do problema e objetivos	15	
Descrição e adequação dos procedimentos metodológicos a serem utilizados	15	
Viabilidade de execução do projeto	5	
Uso adequado do tempo para a apresentação	5	
Apresentação oral	15	
Desempenho na arguição	20	
TOTAL	100	

* O tempo de apresentação do projeto de pesquisa será entre 15 e 25 minutos e as arguições pela banca examinadora só poderão ser feitas após a exposição do candidato. Ficará estipulado o tempo máximo de 10 minutos para a arguição de cada membro da banca examinadora.

Assinatura do Avaliador



FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC I - SÍNTESE

AVALIADOR 1:

AVALIADOR 2:

AVALIADOR 3:

ALUNO (A) AVALIADO (A)

TÍTULO DO PROJETO:

AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA E APRESENTAÇÃO ORAL

AVALIADOR	PONTUAÇÃO (0-100)
1	
2	
3	
TOTAL (média)	

NOTA FINAL

APÊNDICE D

MEMORANDO DE SOLICITAÇÃO DE DEFESA PÚBLICA DE TCC

Venho através desse documento informar à Coordenação do Curso _____, campus Guajará-Mirim, que o (a) acadêmico (a) _____ desenvolveu o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) intitulado: _____, sob minha orientação e obteve nota _____ (0 a 100), estando **apto (a)** ou **inapto (a)** para realizar a defesa pública (apresentação oral) do artigo científico, em conformidade com as exigências estabelecidas no Capítulo X da Resolução nº 11 do CONSUP/IFRO de 09 de fevereiro de 2017.

Caso esteja apto:

Sugestão de data e horário: ___/___/___, às ____:_____

Sugestão de local: _____

Sugestão de membros da banca:

	NOME	INSTITUIÇÃO
Membro 1		
Membro 2		
Suplente		

O orientando está inapto por:

Professor orientador

Guajará-Mirim, ____ de _____ de _____.



APÊNDICE E

FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC II - AVALIADOR 1

NOME DO AVALIADOR 1:
CARGO:
NOME (S) DO (S) ALUNO (S) AVALIADO (S):
TÍTULO DO ARTIGO CIENTÍFICO:
DATA:
TEMPO DE APRESENTAÇÃO*:

AVALIAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO E APRESENTAÇÃO ORAL

ITEM AVALIADO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBTIDA
Justificativa do trabalho (inclui a relevância, alcance, viabilidade)	5	
Fidelidade ao tema	5	
Fundamentação teórica	15	
Procedimentos metodológicos	10	
Alcance dos objetivos e consistência dos resultados	15	
Conclusões a respeito das experiências	10	
Coesão textual	10	
Coerência argumentativa	10	
Atendimento à norma-padrão da Língua Portuguesa	10	
Estética das apresentações oral e escrita	10	
TOTAL	100	

* O tempo de apresentação do artigo científico será entre 20 e 30 minutos e as arguições pela banca examinadora só poderão ser feitas após a exposição do candidato. Ficará estipulado o tempo máximo de 20 minutos para a arguição de cada membro da banca examinadora.

Assinatura do Avaliador



FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC II - AVALIADOR 2

NOME DO AVALIADOR 2:
CARGO:
NOME (S) DO (S) ALUNO (S) AVALIADO (S):
TÍTULO DO ARTIGO CIENTÍFICO:
DATA:
TEMPO DE APRESENTAÇÃO*:

AVALIAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO E APRESENTAÇÃO ORAL

ITEM AVALIADO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBTIDA
Justificativa do trabalho (inclui a relevância, alcance, viabilidade)	5	
Fidelidade ao tema	5	
Fundamentação teórica	15	
Procedimentos metodológicos	10	
Alcance dos objetivos e consistência dos resultados	15	
Conclusões a respeito das experiências	10	
Coesão textual	10	
Coerência argumentativa	10	
Atendimento à norma-padrão da Língua Portuguesa	10	
Estética das apresentações oral e escrita	10	
TOTAL	100	

* O tempo de apresentação do artigo científico será entre 20 e 30 minutos e as arguições pela banca examinadora só poderão ser feitas após a exposição do candidato. Ficará estipulado o tempo máximo de 20 minutos para a arguição de cada membro da banca examinadora.

Assinatura do Avaliador



FICHA DE AVALIAÇÃO DE TCC II - AVALIADOR 3

NOME DO AVALIADOR 3:
CARGO:
NOME (S) DO (S) ALUNO (S) AVALIADO (S):
TÍTULO DO ARTIGO CIENTÍFICO:
DATA:
TEMPO DE APRESENTAÇÃO*:

AVALIAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO E APRESENTAÇÃO ORAL

ITEM AVALIADO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBTIDA
Justificativa do trabalho (inclui a relevância, alcance, viabilidade)	5	
Fidelidade ao tema	5	
Fundamentação teórica	15	
Procedimentos metodológicos	10	
Alcance dos objetivos e consistência dos resultados	15	
Conclusões a respeito das experiências	10	
Coesão textual	10	
Coerência argumentativa	10	
Atendimento à norma-padrão da Língua Portuguesa	10	
Estética das apresentações oral e escrita	10	
TOTAL	100	

* O tempo de apresentação do artigo científico será entre 20 e 30 minutos e as arguições pela banca examinadora só poderão ser feitas após a exposição do candidato. Ficará estipulado o tempo máximo de 20 minutos para a arguição de cada membro da banca examinadora.

Assinatura do Avaliador



APÊNDICE F

FICHA DE APURAÇÃO DE NOTAS DA BANCA EXAMINADORA DE TCC II

AVALIADOR 1:
AVALIADOR 2:
AVALIADOR 3:
ALUNO (A) AVALIADO (A)
TÍTULO DO ARTIGO CIENTÍFICO:

AVALIAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO E APRESENTAÇÃO ORAL	
AVALIADOR	PONTUAÇÃO (0-100)
1	
2	
3	
TOTAL (média)	

NOTA FINAL	
-------------------	--

Parecer Final:

- () I. Aprovado
() II. Aprovado condicionalmente – necessidade de reformulações orientadas pela banca examinadora
() III. Não aprovado por insuficiência de resultados

Observações:

(Espaço reservado às recomendações, caso o aluno tenha obtido aprovação condicional ou reprovação)

Avaliador 1

Avaliador 2

Avaliador 3

APÊNDICE G

ATA DE DEFESA PÚBLICA DE TCC (ARTIGO CIENTÍFICO)

Aos _____ dias do mês de _____ de _____, às _____ horas, em sessão pública na sala _____ do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO) Campus Guajará-Mirim, na presença da Banca Examinadora presidida pelo(a) Professor(a) _____ e composta pelos examinadores:

1. _____,
2. _____, o
aluno _____ apresentou o Artigo Científico intitulado _____.

A avaliação foi realizada, separadamente, pelos membros da banca, considerando: i) justificativa do trabalho (que inclui a relevância, alcance, viabilidade); ii) fidelidade ao tema; iii) fundamentação teórica; iv) procedimentos metodológicos; v) alcance dos objetivos e consistência dos resultados; vi) conclusões a respeito das experiências; vii) coesão textual; viii) coerência argumentativa; ix) atendimento à norma-padrão da Língua Portuguesa e x) estética das apresentações oral e escrita. A nota máxima para o trabalho é 100,0 (cem).

A **NOTA FINAL** do trabalho, constituída pela média das três notas atribuídas pela banca examinadora, foi: _____.

Em face do resultado obtido, a Banca Examinadora, após sessão reservada, considerou o aluno _____ (Aprovado, Aprovado Condicionalmente* ou Reprovado). Cumpre-se desta forma, a normalização estabelecida pelo Manual de TCC do Curso de Licenciatura _____, como requisito curricular indispensável para a integralização do Curso de Licenciatura em _____. Após a divulgação formal do resultado ao aluno e demais presentes, eu, na qualidade de Presidente da Banca, lavrei a presente ata que será assinada por mim, pelos demais examinadores e pelo aluno.



Avaliador 1

Avaliador 2

Avaliador 3

Aluno

*Espaço reservado às recomendações, caso o aluno tenha obtido aprovação condicional ou reprovação: