

**EDITAL N° 01, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2025 - DIVULGAÇÃO DO RESULTADO
DA AVALIAÇÃO DE PROJETOS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO
(TCC)
SEMESTRE LETIVO 2025.2**

TORNA PÚBLICO O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DE PROJETOS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) PARA O CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM MEDICINA VETERINÁRIA, REFERENTE AO PERÍODO LETIVO 2024.1. O PROCESSO É REGULAMENTADO PELA RESOLUÇÃO N° 80 DE 22 DE SETEMBRO DE 2021.

1 O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) DOS ALUNOS REGULARMENTE MATRICULADOS NO CORRENTE SEMESTRE SEGUEM ABAIXO LISTADOS NO QUADRO 1

Quadro 1- Relação dos discentes que enviaram os projetos e os respectivos resultados

MATRÍCULA	DISCENTE	TÍTULO	DOCENTE	RESULTADO
202118730039	Anderson Rodrigues da Silva	Tvt: classificação citomorfológica com clínica e cura	Roseane de Araújo Portela	Favorável*
202018730016	Maria Nathalia da Costa Freire	Osteossarcoma extraesquelético em felino: relato de caso	Ialys Macedo Leite	Favorável*
201918730012	Vivian da Silva Rosa Veleda Meireles	Estabilidade do dna molecular e mitocondrial em fezes de veado-catingueiro (subulo gouazoubira) sob incidência solar por até 7 dias	Francisco Leo Nascimento Aguiar	Favorável*
202118730017	João Marcos Queiroz Barbosa	Avaliação da eficiência da esterilização química em cães no município de Sousa-PB	Francisco Leo Nascimento Aguiar	Favorável*

202018730009	Francisco Manuel Alves Fonsêca	Cryptosporidiosis em foco: educação e prevenção em propriedades rurais para proteção dos rebanhos e tratadores	Thais Ferreira Feitosa	Favorável*
202018730001	Pedro Germano Oliveira	Caracterização do manejo nutricional realizado por criadores de equídeos no semiárido nordestino	Fernanda Pereira da Silva Barbosa	Favorável*
202018730006	Thayline Holanda da Silva	Educação e implementação do manejo cat friendly: Promovendo bem-estar felino no hospital veterinário Adílio Santos de Azevedo (HVASA)	Roseane de Araújo Portela	Favorável*
202018730013	Taizy Ingrid Moreira Batista	Doença do trato urinário inferior de felinos (dtuif): relato de caso de abordagem clínica-cirúrgica com cistotomia e penectomia no Hospital Veterinário Adílio Santos de Azevedo (HV-ASA).	Flávia Teresa Ribeiro da Costa	Favorável*
201718730025	Sannara Isis Gomes Alexandre	Frequência de anticorpos anti- <i>Brucella</i> spp em equídeos atletas no semiárido Paraibano.	Thais Ferreira Feitosa	Favorável*
202218730010	Vitória Lacerda Silva	Esteatose hepática em calopsita (<i>Nymphicus hollandicus</i>)	Ialys Macedo Leite	Favorável*
202018730010	Milla Cordeiro de Souza Cunha	Caracterização de lesões de tendões flexores dos membros anteriores de equinos associados às condições de prática da vaquejada no alto sertão paraibano	Fernanda Pereira da Silva Barbosa	Favorável*
202118730012	Armando Melo Freire	Estudo retrospectivo dos procedimentos cirúrgicos realizados em cães e gatos atendidos em uma clínica veterinária de PAU DOS FERROS-RN	Lívia Batista Campos	Favorável*
202018730007	Maria Jessianny Diniz Alves	Soroprevalência e fatores de risco associados à infecção por <i>Toxoplasma gondii</i> em estudantes e profissionais de medicina veterinária do INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA	Thais Ferreira Feitosa	Favorável*
202118730005	Jordania Oliveira Silva	Níveis elevados de anticorpos anti- <i>Toxoplasma gondii</i> em Trabalhadores de abatedouros na paraíba, Brasil: Implicações para a saúde ocupacional	Vinícius Longo Ribeiro Vilela	Favorável*
202018730026	Maysa Nobre Nogueira da Silva	Avaliação da contaminação bacteriana no setor cirurgia de pequenos animais do hospital veterinário e perfil de susceptibilidade a antimicrobianos	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	Favorável*

202018730011	Alyson Lucas Sousa Lima	Avaliação de contaminação bacteriana nos equipamentos anestésicos do centro cirúrgico de pequenos animais do hospital veterinário e perfil de susceptibilidade a antimicrobianos.	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	Favorável*
202118730028	Ana Beatriz Patrício da Silva	Dermatopatias de caráter zoonótico em cães e gatos	Vinícius Longo Ribeiro Vilela	Favorável*
202118730026	Iasmin Vieira Alves	Avaliação macroscópica da cicatrização de feridas cirúrgicas em ovinos tratadas com membrana amniótica de gatas como xenoenxerto	Fernanda Pereira da Silva Barbosa	Favorável*
202118730036	Ana Maria dos Santos Lima	Avaliação do potencial acaricida do linalol isolado e em associação com ivermectina no controle de <i>Rhipicephalus microplus</i>	Vinícius Longo Ribeiro Vilela	Favorável*
202118730040	Célio Matteus Silva Salvino	AVALIAÇÃO DE UM SISTEMA DE CRIAÇÃO DE GALINHAS LIVRES DE GAIOLAS NO ALTO SERTÃO	Marcelo Helder Medeiros Santana	Favorável*
202118730031	Laura Gabriele Benevides Pereira	Levantamento de dados das principais doenças infecciosas em cães e gatos atendidos no HOSPITAL VETERINÁRIO ADÍLIO SANTOS DE AZEVÊDO entre 2016 e 2024	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	Favorável*
201918730027	Edgar Elly de Sousa Santos	Avaliação da presença de resíduos de antibióticos em leite cru, no município de PILÕES-RN	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	Favorável*
202118730048	Ryandro Martins de Sousa	Desenvolvimento de uma plataforma digital para consulta e identificação das principais plantas tóxicas que afetam animais de produção no semiárido	Fernanda Pereira da Silva Barbosa	Favorável*
201918730010	Rafael Luiz Miranda Silva	Implementação de enriquecimento ambiental e boas práticas de bem estar em leitões de criação intensiva	Roseane de Araújo Portela	Favorável*
201718730004	Kellyma Kellyashin Felix do Nascimento	Avaliação sérica de glicose e lactato em cadelas submetidas a Ovariosalpingohisterectomia	Roseane de Araújo Portela	Favorável*
202118730003	Jeizom Abrantes de Lima	Perfil clínico-epidemiológico de cães diagnosticados com pancreatite em hospital privado – um estudo retrospectivo de 6	Flávia Teresa Ribeiro da Costa	Favorável*
202118730021	Kahena Tavares da Silva Aquino	Análise da resistência antimicrobiana de bactérias isoladas de otites em cães e gatos atendidos no HOSPITAL VETERINÁRIO ADÍLIO SANTOS DE AZEVEDO (HV-ASA).	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	Favorável*

202018730017	Luis Henrique Vieira Lima Zacarias	Análise das fases pré-analítica, analítica e pós-analítica de hemogramas de rotina	Amélia Lizziane Leite Duarte	Favorável*
202118730025	Nathalie Gazzaniga	Follicular dynamics in plains zebra (<i>equus burchelli</i>): preliminary results	Francisco Leo Nascimento Aguiar	Favorável*
202118730030	Matias da Silva Fernandes	Uso da associação anestésica dexmedetomidina, butorfanol e Tiletamina-zolazepam (TTDex) em gato (<i>Felis catus</i>) submetido à cirurgia ortopédica + orquiectomia	Ana Lucélia de Araújo	Favorável*
202118730037	Nataliane Vieira Pereira	Diagnóstico ultrassonográfico de piometra em cadelas: um estudo retrospectivo	Francisco Leo Nascimento Aguiar	Favorável*
202118730002	Lara Fabian Melo Cabral	Análise do perfil socioeconômico dos consumidores de carne do semiárido nordestino brasileiro	Thais Ferreira Feitosa	Favorável*
202118730046	Camilly Quezado Tavares de Oliveira	Análise da carga microbiana em cães e gatos antes e após antibioticoterapia pré-cirúrgica de limpeza periodontal	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	Favorável*
202018730014	José Felipe Gomes de Lucena	Diagnóstico de mastite subclínica e seu impacto na qualidade do leite em municípios inseridos na mesorregião sertão paraibano, Brasil	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	Favorável*

*Projetos que ainda não foram submetidos à avaliação da CEUA-IFPB devem ser submetidos à mesma antes do início da pesquisa

*Projetos envolvendo animais silvestres realizar cadastro SIBIO/ICmBio

*Projetos envolvendo seres humanos devem ser cadastrados na Plataforma Brasil

2 A INDICAÇÃO DOS PROFESSORES DR. MARCELO HELDER MEDEIROS SANTANA E MSC WELITANIA SILVA COMO DOCENTES RESPONSÁVEIS PELO TCC NO ÂMBITO DO CURSO QUE DESIGNA.

3 AS NORMAS REFERENTES AO REGULAMENTO DO TCC PARA SEREM EXECUTADAS COMO MEDIDA SEQUENCIAL A ESTE EDITAL ESTÃO REGULAMENTADAS PELA RESOLUÇÃO Nº 28/2022 – CONSUPER/DAAOC/REITORIA/IFPB, DE 11 DE JULHO DE 2022.

3.1 Das medidas de acompanhamento do TCC estão descritas no Art. 10º da Resolução nº 28 de 11 de julho de 2022, presente no Regimento Didático dos Cursos Superiores Presenciais e a Distância do IFPB;

3.2 O projeto de TCC aprovado deve ser concluído até o final do semestre letivo em que foi efetivada a matrícula. Caso a defesa não ocorra até o final deste prazo, a disciplina TCC ficará em aberto até o resultado final do TCC, que deve ocorrer até, no

máximo, o início do semestre seguinte, respeitado os dias de recesso e férias docentes, conforme Art. 33 da referida resolução;

3.3 O projeto de TCC deverá ser escrito com base em modelo aprovado pelo Colegiado do Curso, em conformidade com as normativas da ABNT;

3.4 O Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser escrito com base em modelo aprovado pelo Colegiado do Curso, em conformidade com as normativas da ABNT.

4 DA DEFESA DO TCC (ARTIGOS 21º AO 24º DA RESOLUÇÃO Nº 28 DE 11 DE JULHO DE 2022)

4.1 A defesa do TCC será realizada em evento público específico, cuja data, horário e local serão informados pela Coordenação do Curso (Art. 22º);

4.2 A apresentação do trabalho acadêmico pelo estudante deve ser um ato público aberto para a comunidade interna e externa ao IFPB, devendo sua data ser publicada até 7 dias letivos antes de sua realização (Art. 22º);

4.3 Havendo a anuência prévia da coordenação do curso, na apresentação do trabalho acadêmico pode ser admitida a participação do estudante ou dos avaliadores de forma remota por meio de tecnologias da informação e comunicação;

4.4 A avaliação do trabalho acadêmico, bem como da sua apresentação, deve ser realizada por Banca Examinadora composta por no mínimo 3 (três) avaliadores, sendo um deles, obrigatoriamente, o orientador, independentemente do tipo de apresentação (Art. 23º);

§ 1º Pode ser admitida a participação de servidor ocupante de cargo técnico no processo de avaliação do trabalho acadêmico desde que ele possua titulação mínima de pós-graduação lato sensu e formação na área do tema apresentado;

§ 2º Com anuência prévia da coordenação do curso, no processo de avaliação do trabalho acadêmico pode ser admitida a participação de docente ou servidor ocupante de cargo técnico externo ao IFPB desde que possuam titulação mínima de pós-graduação lato sensu, formação na área do tema apresentado e, caso esses membros sejam vinculados a Instituição de Ensino Superior, esta deve ser reconhecida com conceito mínimo 3.

4.5 A nota final do componente curricular de TCC será composta pela média aritmética da soma da nota atribuída ao cumprimento do plano de trabalho referente à

construção TCC (0 - 100), da nota atribuída ao trabalho acadêmico final (0 - 100) e da nota atribuída à apresentação do trabalho (0 - 100);

4.8 Após a defesa, o estudante terá 30 (trinta) dias para fazer as devidas correções, conforme inciso XI, do art. 30.

5 DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1 O fluxo acadêmico para o TCC deverá seguir rigorosamente os trâmites previstos no Cap IX da Resolução 28, de 11 de Julho de 2022;

5.2 O processo de matrícula e de conclusão do TCC devem ser publicizados pela Coordenação de Curso por meio de edital informativo sobre os processos acadêmicos para os estudantes dos cursos de graduação;

Parágrafo único. O edital de que trata o caput deste artigo deve ser publicado no início de cada período letivo, para informar aos estudantes dos cursos de graduação os seus direitos e deveres garantidos pelas políticas de ensino, pesquisa e extensão do IFPB;

5.3 Os casos omissos nesta Resolução serão resolvidos pelo Colegiado de Curso, cabendo recurso ao Conselho Diretor do Campus e, em última instância, à Câmara de Ensino do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFPB - CEPE.

6 EM ANEXO O MODELO DO TCC (ANEXO C), APROVADO PELO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM MEDICINA VETERINÁRIA

Sousa, xx de xxxx de 2025.

Profa. Dra. Thaís Ferreira Feitosa
Coordenadora do Curso de Bacharelado em Medicina Veterinária do IFPB/Campus
Sousa/Unidade São Gonçalo, Matrícula SIAPE nº XXXX

**EDITAL N° 00, DE MAIO DE 2022- DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA
AVALIAÇÃO DE PROPOSTA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO
(TCC)**

ANEXO A – FICHA DE ACOMPANHAMENTO

FORMULÁRIO DE REGISTRO DE ENCONTROS ACADÊMICOS

PERÍODO: DE _____ A _____ / 2023.

Orientador(a): _____

Co-orientador(a): _____

Discente(a): _____

Data	Conteúdo do Encontro	Assinatura do Estudante	Assinatura do Prof. Orientador(a)/Co-orientador(a)
Data	Encontro Suspenso/Motivo	Assinatura do Estudante	Assinatura do Prof. Orientador(a)/Co-orientador(a)

**EDITAL N° 00, DE DE ABRIL DE 2023- DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA
AVALIAÇÃO DE PROPOSTA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO
(TCC)**

ANEXO B – REQUERIMENTO PARA INSCRIÇÃO DE DEFESA DO TCC

À Coordenação do Curso de Bacharelado em Medicina Veterinária

Assunto: Requerimento de inscrição para defesa de Trabalho de Conclusão de Curso

Solicito da Coordenação do Curso de Bacharelado em Medicina Veterinária a inscrição para defesa de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), no semestre letivo _____:

Nome do discente:
Nº matrícula:
CPF:
e-mail:
Título:
Orientador(a):
Co-orientador(a):

Declaro para os devidos fins que estou ciente e concordo com os termos da Resolução nº 219 de 10 de outubro de 2014, presente no Regimento Didático dos Cursos Superiores Presenciais e a Distância do IFPB.

Sousa, _____ de _____ de 2023.

Assinatura do(a) discente

**EDITAL N° 00, DE DE ABRIL DE 2023 - DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA
AVALIAÇÃO DE PROPOSTA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO
(TCC)**

ANEXO C – MODELO DE TCC

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS SOUSA
BACHARELADO EM MEDICINA VETERINÁRIA

MODELO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) PARA O CURSO DE
BACHARELADO EM MEDICINA VETERINÁRIA DO IFPB CAMPUS SOUSA

Elaboração:

Professor Ana Lucélia de Araújo

Professora Daniel Cezar Silva da

Professora Roseane de Araújo Portela

SOUSA-PB

JUNHO 2016

Modelo de Trabalho de Conclusão de Curso

Este modelo orienta as elaborações básicas para a construção do TCC e busca contemplar as diferentes modalidades (iniciação a pesquisa, atividade de extensão e relato de caso ocorrido no decorrer no curso ou no estágio supervisionado).

O discente e o docente orientador devem obrigatoriamente seguir o escopo abaixo, porém de acordo com a modalidade apresentada terão flexibilidade e abertura para construção própria nos elementos textuais no campo do desenvolvimento e conclusão.

A estrutura do TCC seguirá a determinação da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, sendo:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação: NBR 14724. São Paulo: ABNT, 2011. 15 p.

Parte externa:	Capa	(Obrigatório)
Parte interna:	Elementos pré-textuais	Folha de rosto (Obrigatório)
		Ficha catalográfica (Obrigatório)
		Errata (Se necessário)
		Folha de aprovação (Obrigatório)
		Dedicatória (Opcional)
		Agradecimentos (Opcional)
		Resumo + Palavras-chave (Obrigatório)
		Abstract + Keywords (Obrigatório)
		Lista de ilustrações (Obrigatório)
		Lista de tabelas (Obrigatório)
Elementos textuais		Lista de abreviaturas e símbolos (Obrigatório)
		Sumário (Obrigatório)
		Introdução (Obrigatório)
Elementos pós-textuais		Desenvolvimento (Obrigatório). Elemento variável de acordo com a modalidade de TCC, ver a seguir.
		Conclusão (Obrigatório) Elemento variável de acordo com a modalidade de TCC, ver a seguir.
		Referências bibliográficas (Obrigatório)
		Apêndice (Opcional) - usa-se quando elaborado pelo autor
		Anexo (Opcional) - usa-se quando não elaborado pelo autor

1.1 Os textos devem ser digitados em cor preta, podendo utilizar outras cores somente para as ilustrações. As versões impressas serão confeccionadas em papel branco ou recicladas, no formato A4 (21 cm × 29,7 cm); Apenas o anverso da página será utilizado, exceto para a ficha catalográfica.

1.2 As margens devem ser: esquerda e superior de 3 cm e direita e inferior de 2 cm;

1.3 Devem ser apresentadas digitadas com escrita culta, em espaço entre linhas de 1,5 cm. Citações diretas com mais de três linhas deverão apresentar-se com recuo de 4 cm e fonte 10. Notas de rodapé, deverá ser indicada no texto com por numeração arábica de forma sobrescrita em fonte 8, a nota deve ser descrita em fonte 10 e espaçamento simples. Para as referências, as legendas das ilustrações e tabelas, devem ser digitadas em espaço simples, ocupando apenas o anverso da folha, exceto a folha de rosto.

1.4 Os caracteres devem ser do tipo Times New Roman e fonte 12. O espaço deve ser normal entre caracteres, ou seja, 14 (quatorze caracteres por polegada).

1.5 Para a paginação, as folhas pré-textuais devem ser contadas, mas não numeradas. A numeração deve figurar, a partir da primeira folha da parte textual (Introdução), em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha.

1.6 Parágrafo: 1,0 cm a partir da margem esquerda de 3 cm. Espaçamento entre linhas: 1,5cm. Espaçamento entre Parágrafos: seqüência de um Enter.

1.7 Os títulos do corpo principal como INTRODUÇÃO, REVISÃO DE LITERATURA, MATERIAL E MÉTODOS, etc., devem ser escritos em caixa alta e numerados em algarismo arábico (1, 2, 3), quando couberem os títulos das seções secundárias (1.1) e terciárias (1.1.1) devem ser enumerados em algarismo arábico, com letra maiúscula apenas para a primeira letra. Se não houver os títulos das seções secundárias, não há necessidade de numerar o corpo principal.

1.8 As Ilustrações devem ser trazidas junto ao texto, não excedendo as margens e não ultrapassando a distância de 17 cm da borda superior. Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada

no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. O título e as legendas devem respeitar os limites das margens laterais da ilustração.

Exemplo:

Quadro 1 – Perfil socioeconômico da população entrevistada, no período de julho de 2009 a abril de 2010.

Legenda:

Fonte: o Autor (2013)

1.9 Tabelas. Devem ser citadas no texto, inseridas o mais próximo possível do trecho a que se referem e padronizadas conforme o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). O título e legendas devem respeitar os limites das margens laterais da tabela.

Exemplo:

Tabela 1 – Perfil socioeconômico da população entrevistada, no período de julho de 2009 a abril de 2010.

Legenda:

Fonte: o Autor (2013)

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS SOUSA
BACHARELADO EM MEDICINA VETERINÁRIA

Nome do Aluno(a)

TITULO

(Obs1.: Caso o título possua subtítulo, o mesmo deve ser precedido de dois pontos, evidenciando a sua subordinação ao título)

(Obs2.: A recomendação é que o título possua no máximo 20 palavras)

Obs 3: Título centralizado a 15 cm da borda superior

LOCAL

DATA

Nome do(a) aluno(a)

TITULO

Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado, como parte das exigências
para a conclusão do Curso de Graduação
de Bacharelado em Medicina Veterinária
do Instituto Federal da Paraíba, Campus
Sousa.

Titulação e nome do Orientador

Titulação e nome do Coorientador

LOCAL

DATA

**FICHA CATALOGRÁFICA ELABORADA PELA
BIBLIOTECA CENTRAL DO IFPB CAMPUS SOUSA**

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

A ficha catalográfica deverá ser elaborada exclusivamente por profissional Bibliotecário e solicitada pelo discente com 48 horas de antecedência pelo e-mail biblioteca.ss@ifpb.edu.br com os seguintes dados:

- Folha de Rosto e Resumo do TCC;
- Número total de Páginas.

Obs.: A mesma deverá ser impressa no verso da folha de rosto do TCC, posicionada conforme este modelo.

Nome do (a) aluno(a)

TITULO

Trabalho de Conclusão de Curso defendido e aprovado em _____
pela Comissão Examinadora:

Orientador(a):

Titulação, Nome

Instituição

Departamento

Avaliadores (a):

Titulação, Nome

Instituição

Departamento

Titulação, Nome

Instituição

Departamento

LOCAL

DATA

DEDICATÓRIA (opcional)

Elemento de homenagem a pessoas ou a entidades. Deve ser elaborado em formato de texto curto, com frases diretas. Utiliza-se o deslocamento à direita e espaçamento 1,5.

AGRADECIMENTOS

Elemento que elenca os agradecimentos a indivíduos e entidades que contribuíram direta ou indiretamente para a realização do Trabalho de Conclusão de Curso.

Recomenda-se o uso de pronomes de tratamento condizentes com o cargo ou função dos indivíduos homenageados, bem como a redação completa do nome dos mesmos. Recomenda-se ainda a redação completa dos nomes das entidades homenageadas.

Deve-se evitar o uso de apelidos e vocativos da linguagem coloquial, uma vez que estes diminuem o mérito do trabalho acadêmico.

RESUMO: Dever ser redigido segundo a ABNT NBR 6028:2003, em espaçamento simples, em parágrafo único, no máx. contendo 250 palavras. No resumo não deve ser incluídas citações. Deve-se evitar o uso de símbolos e contrações que não sejam de uso corrente, bem como fórmulas, equações, diagramas etc., que não sejam absolutamente necessários; quando seu emprego for imprescindível, defini-los na primeira vez que aparecerem. O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. O resumo deve ser composto de uma sequencia de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. A primeira frase deve ser significativa, explicando o tema principal do documento. A seguir, deve-se indicar a informação sobre a categoria do tratamento (memória, estudo de caso, análise da situação etc.). Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular.

Palavras-chave: Em ordem alfabética, iniciadas com letras maiúsculas e separadas por ponto.

ABSTRACT: Considerações semelhantes às do resumo

Keywords: Considerações semelhantes às palavras-chave

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação –

Resumo – Apresentação: NBR 6028. São Paulo: ABNT, 2003. 2 p.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 - Estrutura de trabalhos acadêmicos segundo a ABNT NBR 14.724.....	12
Figura 2 - Exemplos de notas descritivas na folha de rosto.....	16
Gráfico 1 – xxxxxxxx.....	28
Quadro 1 - Esquema da estrutura dos trabalhos acadêmicos segundo a ABNT.....	13
Quadro 2 - Modelo de capa segundo a ABNT NBR 14.724.....	14

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Estrutura de trabalhos acadêmicos segundo a ABNT NBR 14.724.....12

LISTA DE ABREVIATURAS E SÍMBOLOS

SUMÁRIO

	Página
Introdução.....	13
Fundamentação teórica	
Materiais e Métodos.....	

Obs3: Ressaltam-se aqui as informações apresentadas no tópico 1.5: Para a paginação, as folhas pré-textuais devem ser contadas, mas não numeradas. A numeração deve figurar, a partir da primeira folha da parte textual, em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha.

1 INTRODUÇÃO

Este elemento textual deve estar presente em todas as modalidades de TCC. Deve reunir os elementos introdutórios essenciais para a apresentação da proposta do trabalho. Recomenda-se a apresentação de citações, com a finalidade de fornecer embasamento científico ao texto em questão.

A introdução deve delimitar o tema do TCC, com a apresentação seguida da relevância social da proposta apresentada. O texto deve trazer um convencimento ao leitor sobre a importância do trabalho acadêmico realizado.

O último parágrafo da introdução dever ser a apresentação do objetivo do TCC. O objetivo geral relaciona-se diretamente ao problema. Ele esclarece e direciona o foco central do TCC de maneira ampla. Normalmente é redigido em uma frase, utilizando o verbo no infinitivo.

Exemplos de citações no texto:

a) Quando a citação possuir apenas um autor:

Folegatti (1997) ou (FOLEGATTI, 1997)

b) Quando a citação possuir dois autores:

Frizzzone & Saad (1997) ou (FRIZZONE & SAAD, 1997)

c) Quando a citação possuir mais de dois autores:

Botrel et al. (1997) ou (BOTREL et al., 1997)

d) Quando a autoria do trabalho for uma instituição/empresa, a citação deverá ser de sua sigla em letras maiúsculas:

EMBRAPA (2006)

Demais normas para elaboração devem seguir as recomendações da:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação: NBR 10520. São Paulo: ABNT, 2002. 7 p.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Este elemento textual deve estar presente em todas as modalidades de TCC. O texto deve ser elaborado com base na literatura pertinente atualizada.

Trata-se de etapa importante, pois é a fundamentação teórica a ser adotada para tratar o tema e o problema do TCC. Por meio da análise da literatura publicada deverá ser traçado quadro teórico com estruturação conceitual que dará sustentação ao desenvolvimento de sua proposta. A revisão de literatura resultará do processo de levantamento e análise do que foi publicado anteriormente sobre o tema e o problema do TCC escolhidos.

É importante a leitura de autores que sejam compatíveis ao TCC. Nesta fase podem ser feitos os seguintes questionamentos:

- a) Quem já escreveu?
- b) O que foi publicado sobre o assunto?
- c) Que aspectos foram abordados?
- d) Quais as lacunas existentes na literatura?

É imprescindível na construção do texto a apresentação de citações com a finalidade de conferir credibilidade às informações reunidas. As normas para apresentação das citações devem seguir os critérios sugeridos na INTRODUÇÃO.

3 MATERIAL E MÉTODOS / METODOLOGIA

Este tópico deve reunir o procedimento ou conjunto de processos necessários para alcançar os fins de uma investigação. Envolve a definição de como será realizado o TCC.

A metodologia deve apresentar:

- a) O tipo de pesquisa;
- b) Universo e Amostra;
- c) Instrumentos de coletas de dados;
- d) Método de análise;

O escopo apresentado deverá ser utilizado para a modalidade de projetos de pesquisa e na modalidade de relato de caso, pode ser substituído por RELATO DE CASO, salvo algumas modificações necessárias. Na modalidade de projetos de extensão a terminologia aplicada deverá ser a METODOLOGIA e demais subtítulos fica a critério do autor.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Este elemento textual deve estar presente em todas as modalidades de TCC. O texto deve ser elaborado com base nos resultados obtidos nos trabalhos realizados.

É interessante a apresentação de figuras na constituição dos resultados, seja na forma de imagens, gráficos, vídeos, documentários, cartilhas, produtos com comprovação de patente, software, e-book, sendo estas últimas melhor aplicadas a modalidade de pesquisa e extensão.

É pertinente ainda a sumarização dos resultados na forma de tabelas e quadros quando pertinentes.

A apresentação dos resultados deve ser combinada com a discussão dos mesmos, buscando sempre o embasamento da literatura para justificativa dos resultados alcançados.

5 CONCLUSÕES/ CONSIDERAÇÕES FINAIS

Representam do desfecho final do TCC. As conclusões não devem remeter a repetições dos fragmentos de RESULTADOS E DISCUSSÃO.

Conclusões representam as respostas aos questionamentos realizados nos objetivos propostos na introdução do TCC.

O escopo apresentado deverá ser utilizado para as modalidades para a modalidade de projetos de pesquisa. E para projeto de extensão, quando pertinente pode ser substituído por CONSIDERAÇÕES FINAIS.

Para a modalidade de relato de caso utiliza-se CONSIDERAÇÕES FINAIS.

6 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Para elaboração deste tópico recomenda-se as informações abaixo:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentação – Referências – Elaboração: NBR 6023. São Paulo: ABNT, 2002. 24 p.

As referências são alinhadas somente à margem esquerda do texto e de forma a se identificar individualmente cada documento, em espaço simples e separadas entre si por espaço duplo. Quando aparecerem em notas de rodapé, serão alinhadas, a partir da segunda linha da mesma referência, abaixo da primeira letra da primeira palavra, de forma a destacar o expoente e sem espaço entre elas.

O recurso tipográfico (negrito, grifo ou itálico) utilizado para destacar o elemento título deve ser uniforme em todas as referências de um mesmo documento. Isto não se aplica às obras sem indicação de autoria, ou de responsabilidade, cujo elemento de entrada é o próprio título, já destacado pelo uso de letras maiúsculas na primeira palavra, com exclusão de artigos (definidos e indefinidos) e palavras monossilábicas.

Orientações e exemplos para referências:

Livros:

SILVA, D.J.; QUEIROZ, A.C. **Análise de Alimentos**: métodos químicos e biológicos. 3.ed., Viçosa: UFV, 2002. 235p.

Capítulo de livros:

COSTA, E.F.; BRITO, R.A.L.; SILVA, E.M. (1994) Cálculos e manejo da quimigação nos sistemas pressurizados. In: COSTA, E.F.; VIEIRA, R.F.; VIANA, P.A. (Eds.) **Quimigação: Aplicação de produtos químicos e biológicos via irrigação**. Brasília: EMBRAPA, 1994, p.183-200.

Artigos em periódicos:

RODRIGUES, P.H.M; LOBO, J.R.; SILVA, E.J.A. et al. Efeito da inclusão de polpa cítrica peletizada na confecção de silagem de capim-elefante (*Pennisetum purpureum*, Schum.). **Revista Brasileira de Zootecnia**, v.36, n.6, p.1751 – 1760, 2007.

Software:

STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM (SAS). **SAS/STAT User's Guide**. Cary, NC: SAS Institute, 2001.

Anais de eventos científicos:

SAIZ, R.D. Avaliação de carcaças e cortes comerciais de carne caprina e ovina. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE CAPRINOS E OVINOS DE CORTE, 1, 2000, João Pessoa. **Anais...** João Pessoa: EMEPA, 2000. p.237-250.

Monografias, dissertações e teses:

MARQUES, C.A.T. **Exigências nutricionais, desempenho e características de carcaça de caprinos da raça Moxotó em regime de pasto no semi-árido**. 2007. 93f. Tese (Doutorado

Integrado em Zootecnia) – Universidade Federal Rural de Pernambuco, Universidade Federal da Paraíba e Universidade Federal do Ceará.

Legislação:

BRASIL. Ministério da Agricultura. Instrução Normativa nº.3, de 07 de janeiro de 2000. Regulamento técnico de métodos de insensibilização para o abate humanitário de animais de açougue. S.D.A./M.A.A. **Diário Oficial da União**, Brasília, p.14-16, 24 de janeiro de 2000, Seção I. Disponível em: <<http://extranet.agricultura.gov.br/sislegis/action/detalhaAto.do?method=consultarLegislacaoFederal>> Acesso em: 01 de jun. de 2010.

Referências de internet:

LABORATÓRIO DE METEOROLOGIA DE PERNAMBUCO (LAMEPE). **Climatologia**. Disponível em: <<http://www.itep.br/LAMEPE.asp>>. Acesso em: 20 jul. 2011.

APÊNDICE

Apêndice(s) (opcional) Elemento opcional.

Deve ser precedido da palavra APÊNDICE, identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título. Utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos apêndices, quando esgotadas as letras do alfabeto.

Exemplo:

APÊNDICE A – Lista de normas da ABNT

ABNT NBR 6023, *Informação e documentação – Referências – Elaboração*

ABNT NBR 6024, *Informação e documentação – Numeração progressiva das seções de um documento escrito – Apresentação*

ABNT NBR 6027, *Informação e documentação – Sumário – Apresentação*

ABNT NBR 6028, *Informação e documentação – Resumo – Procedimento*

ABNT NBR 6034, *Informação e documentação – Índice – Apresentação*

ABNT NBR 10520, *Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação*

ABNT NBR 12225, *Informação e documentação – Lombada – Apresentação*

Código de Catalogação Anglo-American. 2. ed. rev. 2002. São Paulo: FEBAB, 2004

IBGE. *Normas de apresentação tabular. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993*

ANEXO

ANEXO A – Lista reformulada