

RESOLUÇÃO N° 01/2021-PCF-UNIOESTE DE 19 DE NOVEMBRO DE 2021.

DEFINE NORMAS GERAIS PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA, TRABALHO DE QUALIFICAÇÃO, DISSERTAÇÃO E TESE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ – UNIOESTE.

CAPÍTULO I

DOS PRÉ-PROJETOS DE PESQUISA

Art. 1º Os Pré-Projetos de Pesquisa caracterizam-se como propostas de pesquisa provisórias de até 5 páginas (da Introdução até Cronograma) e devem seguir as normas de redação apresentadas a seguir:

§1º Elementos pré-textuais:

- 1 Capa: conter nome da UNIOESTE, *Campus*, Centro e do Programa, título, nome completo do candidato, local e data.
- 2 Página de rosto: conter nome completo do candidato, título do projeto de pesquisa referente à dissertação ou tese, texto acadêmico referente ao programa e área de concentração, nome do orientador e coorientador(es), local e data.
- 3 Título, resumo e palavras-chave.

§2º - Elementos textuais:

- 1 Introdução, com até 2 páginas, abordando o tema com pergunta da pesquisa/hipótese, revisão bibliográfica e justificativa.
- 2 Objetivos

- 3 Material e Métodos
- 4 Contribuições esperadas
- 5 Cronograma de Atividades (apresentar as etapas e datas de realização)
- 6 Referências

CAPÍTULO II

PROJETOS DE PESQUISA

Art. 2º Os Projetos de Pesquisa caracterizam-se como propostas de Dissertações ou Teses e devem seguir as normas de redação na forma de monografia apresentadas a seguir:

§1º Elementos pré-textuais:

- 1 Capa: conter nome da UNIOESTE, *Campus*, Centro e do Programa, título, nome completo do candidato, local e data.
- 2 Página de rosto: conter nome completo do candidato, título do projeto de pesquisa referente à dissertação ou tese, texto acadêmico referente ao programa e área de concentração, nome do orientador e coorientador(es), local e data.
- 3 Título, resumo e palavras-chave
- 4 Título em inglês, abstract e key-words
- 5 Sumário
- 6 Lista de Tabelas
- 7 Lista de Figuras
- 8 Lista de Símbolos e Abreviaturas (facultativa)

§2º - Elementos textuais:

- 1 Tema
- 2 Pergunta da Pesquisa/Hipótese
- 3 Introdução, com revisão bibliográfica e justificativa ao final do texto
- 4 Objetivos, separados em geral e específicos
- 5 Material e Métodos
- 6 Contribuições esperadas (destacar as principais contribuições científicas, sociais, econômicas, ambientais e de inovação tecnológica do projeto).
- 7 Infraestrutura necessária (listar os principais equipamentos e material de consumo que serão necessários para o desenvolvimento do projeto)
- 8 Cronograma de Atividades (apresentar as etapas e datas de realização)
- 9 Referências

CAPÍTULO III

DOS TRABALHOS DE QUALIFICAÇÃO

Art. 3º Os Trabalhos de Qualificação caracterizam-se como trabalhos parciais de Dissertações ou Teses e devem seguir as normas de redação da forma de monografia ou artigo científico apresentadas a seguir:

§1º Elementos pré-textuais:

1. Capa: conter nome da UNIOESTE, *Campus*, Centro e do Programa, título, nome completo do candidato, local e data.
2. Página de rosto: conter nome completo do candidato, título do trabalho de qualificação referente à dissertação ou tese, texto acadêmico referente ao programa e área de concentração, nome do orientador e co-orientador(es), local e data.
3. Biografia resumida
4. Título, resumo e palavras-chave
5. Título em inglês, abstract e key-words
6. Sumário
7. Lista de Tabelas
8. Lista de Figuras
9. Lista de Símbolos e Abreviaturas (facultativa)

§2º - Elementos textuais:

1. Introdução com revisão bibliográfica e justificativa ao final do texto
2. Objetivos, separados em geral e específicos
3. Material e Métodos
4. Resultados parciais e Discussão
5. Próximas Etapas
6. Cronograma de Atividades (apresentar as etapas e datas de realização)
7. Referências

CAPÍTULO IV

DA DISSERTAÇÃO E TESE NO FORMATO DE MONOGRAFIA

Art. 4º A dissertação ou tese apresentada na forma de monografia deve seguir as normas de redação apresentadas a seguir:

§ 1º Elementos pré-textuais:

1. **Capa:** conter nome da UNIOESTE, *Campus*, Centro e do Programa, título da dissertação em português, nome completo do candidato, local e data.

2. **Página de rosto:** conter nome completo do candidato, título da dissertação em português ou tese, texto acadêmico referente ao programa e área de concentração, nome do orientador e co-orientador(es), local e data.
3. **Ficha catalográfica:** deve ser obtida na biblioteca da UNIOESTE/CASCAVEL, conforme orientações disponibilizadas na página pelo PCF, e apresentada no verso da página de rosto. Como nota de rodapé nesta página deve apresentar os nomes dos revisores e datas das revisões de português, inglês e de normas de monografias do PCF.
4. **Página de aprovação:** conter nome completo do candidato, título da dissertação ou tese, texto acadêmico, nome do orientador e nome e assinatura de aprovação de cada membro da banca avaliadora, texto de aprovação, local e data.
5. **Biografia resumida:** deve conter ano de nascimento, naturalidade, cursos de graduação, pós-graduações e respectivas instituições e anos de conclusão, vínculos empregatícios anteriores e atuais, e outras experiências profissionais e pessoais pertinente à formação.
6. **Epígrafe:** espaço onde o candidato pode citar textos fundamentais à sua formação durante sua jornada no programa. Ressalta-se que os textos devem sempre expressar mensagens positivas e coerentes com um trabalho científico.
7. **Dedicatória:** espaço que o candidato possa dedicar o trabalho às pessoas que realmente contribuíram para sua formação pessoal e profissional.
8. **Agradecimentos:** sempre apresentar agradecimentos às pessoas e principalmente aos órgãos oficiais de apoio, como CNPq, CAPES, FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA, ITAIPU/PTI, PCF, UNIOESTE e empresas do setor público e privado que contribuíram com o trabalho, entre outros.
9. **Título em português, resumo em português e palavras-chave:** o título deve conter no máximo de 20 palavras, incluído antes do resumo em português. O resumo deve conter máximo 4000 caracteres. Deve apresentar introdução, objetivos, metodologia, resultados e conclusões. Não usar diagramas, ilustrações, expoentes e citações bibliográficas. As palavras-chave são citadas logo após o resumo, sendo no mínimo três e no máximo seis, não constantes no título.
10. **Título em inglês, abstract e key-words:** o título e resumos em português devem ser traduzidos de forma profissional para o inglês. O sistema numérico deve ser o inglês, ou seja, a casa decimal dos números deve ser indicada por ponto ao invés de vírgula. A casa de milhar dos números deve ser indicada por vírgula ao invés de ponto. Título em inglês com tradução fiel ao título em português, deve vir antes do abstract. *Key-words* citadas logo após o *abstract* devem ter tradução fiel das palavras-chave em português.
11. **Sumário:** todos os itens que aparecem após o sumário devem ser citados com respectiva numeração de página, em algarismos arábicos. Anteriormente ao sumário deve ser usada numeração em algarismos romanos.
12. **Lista de Tabelas:** todas as tabelas citadas no texto e nos anexos devem constar com respectiva numeração de página.
13. **Lista de Figuras:** todas as figuras citadas no texto e nos anexos devem constar com respectiva numeração de página.

14. **Lista de símbolos e abreviaturas:** citar todos os símbolos, unidades e abreviaturas no texto e anexo com respectiva descrição. Destaca-se que esse item é facultativo.

§ 2º Elementos textuais:

1. **Introdução:** destacar a relevância, originalidade e aplicabilidade da pesquisa desenvolvida com Justificativa ao final do texto. Deve-se usar, preferencialmente, artigos científicos que tratam especificamente do assunto proposto, oriundos de periódicos com impacto internacional e nacional (indexados no ISI, JCR e Scielo por exemplo). Quando o assunto desenvolvido for incipiente, a revisão pode apresentar textos clássicos oriundos de livros, artigos técnicos, boletins entre outros visando à apresentação e relevância do tema abordado. Assim, recomenda-se que no mínimo 70% da revisão seja oriunda de periódicos e dentre esses 40% devem ser dos últimos cinco anos. Eliminar ou evitar ao máximo o uso de citações “apud” ou “citado por”, ou seja, as citações deverão ser apenas das referências originais. Toda citação de autores no corpo da monografia deve seguir a ABNT.
2. **Objetivo Geral e Objetivos específicos:** claros, concisos e coerentes com o título do trabalho.
3. **Material e Métodos:** deve conter informações imprescindíveis que possibilitem a repetição da pesquisa, por outros pesquisadores. Detalhando o local de realização do experimento e principalmente os métodos científicos empregados.
4. **Resultados e Discussão:** Cada resultado deve ser apresentado, interpretado, comparado obrigatoriamente com as informações descritas na revisão, para então o autor apresentar sua “impressão pessoal”, justificando o respectivo resultado e já indicando possíveis conclusões. Os resultados expressos em tabelas não devem ser novamente apresentados em figuras, ou vice-versa. A Discussão pode ser combinada ou não com os Resultados.
5. **Conclusão ou Considerações Finais:** "Conclusão" deve ser utilizada para pesquisas inéditas e "Considerações Finais" deve ser utilizada para trabalhos de revisão. Devem ser escritas de forma sucinta, isto é, sem comentários nem explicações adicionais, baseando-se apenas nos resultados apresentados, tendo como referência os objetivos propostos. Destaca-se que as conclusões não são resumo dos resultados encontrados.
6. **Referências:** as bibliografias citadas no texto deverão ser dispostas, em lista, em ordem alfabética pelo último sobrenome do primeiro autor, seguido das iniciais dos nomes, e em ordem cronológica crescente, e conter todos os autores. Recomenda-se que as referências usadas sejam atuais e retiradas de periódicos de impacto científico (indexados no ISI, JCR e Scielo ou A1, A2, A3 e A4, por exemplo). Também é recomendado usar artigos dos grupos de pesquisa vinculados ao PCF que possam contribuir com o respectivo trabalho. Usar normas atuais da ABNT como normas das referências bibliográficas. Entretanto, deve-se manter os nomes de todos os autores do artigo citado. (Sugere-se uso do mecanismo online de referências <http://www.rexlab.ufsc.br:8080/more/#>).

7. **Anexos:** deve ser anexado o artigo submetido nas normas e formato para a revista científica. Os anexos com Figuras e Tabelas devem conter numeração própria, e citados no corpo da monografia.

§ 3º Edição do texto

1. **Texto:** fonte **Arial tamanho 12**. Não deverão existir no texto palavras em negrito nem em itálico, exceto para nomes científicos de espécies vegetais e animais, que deverão ser em itálico. Em equações, tabelas e figuras deve-se usar fonte **Arial Tamanho 10**. Para cabeçalho e Rodapé deverá se usar fonte **Arial Tamanho 08**. Evitar parágrafos muito longos, devendo, preferencialmente, ter no máximo 60 palavras. Todas as letras de uma sigla devem ser maiúsculas; já o nome por extenso de uma instituição deve ter maiúscula apenas a primeira letra de cada palavra.
2. **Espaçamentos:** nos títulos e demais textos da capa da dissertação ou tese. Espaço simples no texto da página de rosto que indica a dissertação ou tese como requisito obrigatório. Espaço simples no texto do resumo e palavras-chave; e do abstract e key-words. Para Figuras e Tabelas deve-se usar espaçamento simples. Para as Referências bibliográficas deve-se usar espaço simples, tendo um espaço a mais entre cada referência. Deve-se usar espaço um e meio no restante do texto considerando-se as exceções citadas anteriormente.
3. **Numeração:** a numeração deve ser em fonte Arial tamanho 11 sem pontuação e alinhadas à direita da margem superior da página. Os elementos pré textuais são numerados com algarismos romanos minúsculos (i, ii, iii...) contados a partir da página de aprovação, sendo esta não numerada; sendo apresentados na parte inferior da página e centralizados.
4. **Parágrafo:** em todo o texto usar 1,25 cm.
5. **Página:** Papel A4, orientação retrato, margens superior, inferior e direita de 2,0 cm e esquerda de 3,00 cm. Posição paisagem pode ser usada quando necessário, porém deve-se manter padrão de continuidade referente às margens e numeração anteriores.
6. **Títulos:** todos os títulos dos itens dos elementos pré-textuais devem ser em letras maiúsculas, em negrito e centralizado. Todos os títulos dos itens dos elementos textuais (dissertação ou tese) devem ser em letras maiúsculas, em negrito e alinhados à esquerda. Os sub-itens dos elementos textuais devem ser alinhados a esquerda, em negrito e somente a primeira letra maiúscula.
7. **Notações, citações e grandezas:** As grandezas devem ser expressas no SI (Sistema Internacional) e a terminologia científica deve seguir as convenções internacionais de cada área em questão. Nos exemplos seguintes de citações no texto de valores numéricos, o formato correto é o que se encontra ao lado direito da igualdade:
 - a) 10 horas = 10 h; 32 minutos = 32 min; 5 litros = 5 L; 45 mililitros = 45 mL; litros por segundo = L s⁻¹; grau Celsius = 27 °C; 0,14 m³/min/m = 0,14 m³ min⁻¹ m⁻¹; 100 g de peso/indivíduo = 100 g de peso por indivíduo; 2 toneladas = 2 t; milímetros por dia = mm d⁻¹; 2x3 = 2 x 3 (deve ser separado); 45,2 - 61,5 = 45,2–61,5 (deve ser junto).

- b) O símbolo porcentagem (ou percentagem) % é a única unidade que deve estar junto ao número (45%).
- c) Quando no texto existirem valores numéricos seguidos, que possuem a mesma unidade, colocar a unidade somente no último valor (Exemplos: 20 m e 40 m = 20 e 40 m; 56,1%, 82,5% e 90,2% = 56,1, 82,5 e 90,2%).
- d) Quando pertinente, deixar os valores numéricos no texto, tabelas e figuras com no máximo duas casas decimais.

8. Tabelas, Figuras e Equações (gráficos, mapas, imagens, fotografias, desenhos):

- a) As citações no texto e na respectiva legenda de equações, tabelas e figuras deve ter a primeira letra maiúscula e não ter hífen, nem ponto, nem dois pontos, separando do texto da legenda (ex: “Figura 1” ou “Tabela 1” ou “Equação 1”). Os títulos de tabelas devem estar acima da tabela. Os títulos de figuras devem estar abaixo da figura. (ex: Figura 1 Área experimental.)
- b) Figuras e Tabelas devem ser inseridas logo abaixo do parágrafo na qual foram citadas pela primeira vez ou na página seguinte. Figuras agrupadas devem possuir indicador de diferenciação caracterizado por letra indicadora de cada sub-figura devendo ser minúscula, posicionada ao lado esquerdo superior da figura. As figuras agrupadas deverão possuir uma única legenda, porém devem ser citadas no texto, da seguinte forma: Figura 1a; Figura 1b; Figura 1c. As figuras não devem ter bordadura e suas curvas (no caso de gráficos) deverão ter espessura de 0,5 pt, preferencialmente usar cor preta e tons de cinza, mas sempre possuindo marcadores de legenda diversos. As unidades nos eixos das figuras devem estar entre parêntesis.
- c) Na descrição dos parâmetros e variáveis de uma equação deverá haver um traço separando o símbolo de sua descrição. A numeração de uma equação deverá estar entre parêntesis e alinhada à direita: exemplo: Eq. (1). As equações deverão ser citadas no texto conforme os seguintes exemplos: Equação 1; Equações 3 e 4.

CAPÍTULO V

DA DISSERTAÇÃO E TESE NO FORMATO MISTO

Art. 5º A dissertação ou tese apresentada no formato misto deve apresentar a revisão bibliográfica ou embasamento teórico seguido de artigos na forma de capítulos, que devem seguir as normas apresentadas a seguir:

§ 1º Elementos pré-textuais:

1. **Capa:** conter nome da UNIOESTE, *Campus*, Centro e do Programa, título geral da dissertação, nome completo do candidato, local e data.

2. **Página de rosto:** conter nome completo do candidato, título geral da dissertação ou tese, texto acadêmico referente ao Programa e área de concentração, nome do orientador e co-orientador(es), local e data.
3. **Ficha catalográfica:** deve ser obtida na biblioteca da UNIOESTE/CASCADEL e apresentada no verso da página de rosto. Como nota de rodapé nesta página deve apresentar nomes dos revisores e datas das revisões de português, inglês e de normas de monografias do PCF.
4. **Página de aprovação:** conter nome completo do candidato, título da dissertação ou tese, texto acadêmico, nome do orientador e co-orientador(es), texto de aprovação, local e data.
5. **Biografia resumida:** deve conter ano de nascimento, naturalidade, cursos de graduação, pós-graduações e respectivas instituições e anos de conclusão, vínculos empregatícios anteriores e atuais, e outras experiências profissionais e pessoais pertinente à formação.
6. **Citações:** espaço que o candidato pode citar textos fundamentais à sua formação durante sua jornada no programa. Ressalta-se que os textos devem sempre expressar mensagens positivas e coerentes com um trabalho científico.
7. **Dedicatória:** espaço que o candidato possa dedicar o trabalho às pessoas que realmente contribuíram para sua formação pessoal e profissional.
8. **Agradecimentos:** sempre apresentar agradecimentos às pessoas e principalmente aos órgãos oficiais de apoio, como CNPq, CAPES, FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA, ITAIPU/PTI, PCF, UNIOESTE e empresas do setor público e privado que contribuíram com o trabalho, entre outros.
9. **Título geral da dissertação em português, resumo geral da dissertação em português e palavras-chave:** o título deve conter no máximo de 20 palavras, incluído antes do resumo em português. O resumo deve conter máximo 4000 caracteres. Deve apresentar introdução, objetivos, metodologia, resultados e conclusões. Não usar diagramas, ilustrações, expoentes e citações bibliográficas. As palavras-chave são citadas logo após o resumo, sendo no mínimo três e no máximo seis, não constantes no título.
10. **Título geral da dissertação em inglês, abstract geral da dissertação em inglês e key- words:** o título e resumos em português devem ser traduzidos de forma profissional para o inglês. O sistema numérico deve ser o inglês, ou seja, a casa decimal dos números deve ser indicada por ponto ao invés de vírgula. A casa de milhar dos números deve ser indicada por vírgula ao invés de ponto. Título em inglês com tradução fiel ao título em português, deve vir antes do abstract. *Key-words* citadas logo após o *abstract* devem ter tradução fiel das palavras-chave em português.
11. **Sumário da dissertação:** Cada capítulo deve ser incluído no Sumário. Todos os itens que aparecem após o Sumário devem ser citados com respectiva numeração de página, em algarismos arábicos. O texto da dissertação deve ter numeração de página em forma contínua, incluindo todos os Capítulos. Anteriormente ao Sumário deve ser usada numeração em algarismos romanos. No sumário deve constar ainda o título dos artigos com respectivo título do periódico e sua classificação QUALIS/CAPES nas Ciências Farmacêuticas.

12. **Lista de Tabelas:** todas as Tabelas citadas no texto completo e nos anexos devem constar com respectiva numeração de página.
13. **Lista de Figuras:** todas as Figuras citadas no texto e nos anexos devem constar com respectiva numeração de página.
14. **Lista de Símbolos e Abreviaturas:** citar todos os símbolos, unidades e abreviaturas no texto e anexo com respectiva descrição. Destaca-se que esse item é facultativo.

§ 2º Elementos textuais: a estruturação do texto da dissertação formato misto deverá compreender os seguintes itens:

1. Introdução com revisão bibliográfica e justificativa ao final do texto.
 2. Objetivos Gerais e Específicos.
 3. Capítulo: Artigo original, sendo um capítulo por artigo completo contido no sumário.
 4. Conclusões gerais da dissertação ou Considerações finais.
 5. Referências bibliográficas: referências da Introdução.
 6. Anexos (se houver): os anexos podem ser Figuras, Tabelas ou Material Complementar.
- a) A Introdução deverá apresentar o texto conforme as recomendações do formato de texto convencional citado no Capítulo III.
- b) O Artigo ou Artigos que constituirá(ão) o Capítulo deverá(ão) seguir as normas de publicação da Revista Científica escolhida, conforme acordado entre o discente e orientador. Os artigos deverão estar no idioma português ou inglês. As normas da Revista Científica escolhida deverão ser apresentadas como Anexo somente no momento da defesa, sendo dispensável no formato final corrigido para entrega ao Programa. Todos os itens do(s) artigo(s) deverão ser incluídos como: Título, Resumo, Palavras-chave, *Abstract*, *Key-words*, Introdução, Metodologia ou Materiais e/ou Métodos, Resultados e/ou Discussão, Conclusão, conforme exigência de cada Revista. No sumário deve ser indicada a revista de escolha como modelo de redação entre parênteses (Ex: Artigo redigido segundo normas da Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas).

§ 3º A edição dos textos deve seguir as recomendações da edição de texto da Forma de Monografia citadas no Capítulo III, com exceção das normas referentes ao artigo, que deve seguir a orientação de cada publicação científica.

Art. 6º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Publique-se!

Cascavel, 19 de novembro de 2021.

Prof Dr Alexandre Maller

Coordenador

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas – UNIOESTE

Portaria nº 0894/2021-GRE

ANEXO I
“CHECK LIST” DA REVISÃO DE NORMAS DE DISSERTAÇÃO E TESE USADO OPCIONALMENTE PELOS
DISCENTES E REVISORES DE NORMAS

Ficha de avaliação ou “*check list*” usado, opcionalmente, entre os discentes e revisores, na revisão de normas da apresentação final de Dissertação ou Tese para cumprimento dos requisitos do PCF-UNIOESTE e entrega da dissertação corrigida.

FICHA DE AVALIAÇÃO DE NORMAS DE TRABALHOS DE QUALIFICAÇÃO, DISSERTAÇÃO OU TESE ¹								
1. IDENTIFICAÇÃO:								
Nome do discente:			Título resumido:					
Nome do orientador:			Nome do revisor de normas:					
			Discente		Revisor			
2. ITENS A SEREM ANALISADOS			S	N	+-	S	N	+-
1. A Fonte do texto é Arial 12?								
2. A Fonte do corpo das tabelas, das figuras é Arial 10? E dos rodapés é Arial 08?								
3. Os títulos dos itens dos elementos pré-textuais estão em letras maiúsculas, negrito e centralizado?								
4. Todos os títulos dos itens dos elementos textuais estão em letras maiúsculas, negrito e alinhados à esquerda?								
5. Os sub-itens dos elementos textuais estão alinhados a esquerda, em negrito e somente a primeira letra maiúscula?								
6. Os nomes científicos de espécies vegetais e animais estão em itálico?								
7. O espaçamento do texto é 1,25 cm? O espaço duplo foi usado apenas nos títulos e demais textos da capa do projeto de pesquisa?								
8. O espaço simples foi usado no texto de capa, resumo, palavras-chave, abstract e key-words; tabelas, notas de rodapé, notas de fim de texto, títulos e subtítulos com mais de uma linha, legendas de tabelas e figuras; e nas referências, mas tendo um espaço a mais entre as mesmas?								
9. As margens superior, Inferior, direita possuem 2,0cm; e esquerda possui 3,0cm?								
10. Todo parágrafo é iniciado a 1,50cm, a partir da margem esquerda?								
11. A numeração das páginas do texto está em fonte Arial tamanho 11 sem pontuação e alinhadas à direita da margem superior da página.								
12. A numeração das páginas pré-textuais está em algarismos romanos minúsculos (i, ii, iii...) contados a partir da página de aprovação, sendo esta não numerada; apresentados na parte inferior da página e centralizados?								
13. Todas as páginas onde há texto, tabela(s) ou figura(s) estão numeradas?								
14. As Figuras e Tabelas estão inseridas logo abaixo do parágrafo na qual foram citadas pela primeira vez ou na página seguinte?								
15. As palavras “Tabela” e “Figura”, estão com a inicial em maiúscula, sem hífen, nem ponto, nem dois pontos, separando do texto da legenda (ex: Figura 1 Área experimental.)?								
16. O resumo está em espaço simples, sem parágrafo inicial e escrito em parágrafo único?								
17. O abstract está em inglês, no formato do resumo, acompanhado de key words e com o título da Dissertação/Tese em inglês?								
18. Inexistem palavras coincidentes entre as "Palavras-chave" e o título do projeto de pesquisa?								
*19. Possui todos os elementos pré-textuais (Capa; Página de rosto; Ficha catalográfica/Como nota de rodapé os nomes dos revisores e datas das revisões de português, inglês e de normas de monografias do PCF; Página de aprovação; Biografia resumida; Citações; Dedicatória; Agradecimentos; Título, resumo e palavras-chave; Título em inglês, abstract e key-words; Sumário; Lista de Tabelas; Lista de Figuras; Lista de símbolos e abreviaturas (opcional)).								
*20. Possui todos os elementos textuais (Introdução; Objetivos (não existem específicos); Material e Métodos; Resultados e Discussão; Conclusões ou Considerações Finais; Referências; Anexos (opcional)).								
21. As citações de autores no texto estão de acordo com a atual norma da ABNT?								
22. Citação de citação ou "apud" foram evitadas?								
23. As Referências estão de acordo com atual norma da ABNT; mas mantendo os sobrenomes e iniciais de todos os autores (ou seja evitou o uso de “et al.” nas referências)? Incluiu local de publicação em todas as referências?								
**24. Nas referências, 70% são de artigos científicos oriundos de periódicos?								
**25. Nas referências, 70% de todos os trabalhos usados são dos últimos cinco anos?								
3. ASSINATURAS:								
Assinatura do discente:			Cascavel, ____ de ____ de 20 ____.					
Assinatura do orientador:			Assinatura do revisor de normas:					

¹ Na avaliação da dissertação/ tese a ficha é um instrumento, estrito e opcional entre o discente e o revisor de normas. Visto que o PCF exige do discente a declaração do revisor de normas atestando que foram cumpridas as normas de elaboração de monografias do PCF.

*Exigido para dissertação e tese.

** Item não exigido pelas normas do PCF, mas devido às atuais revistas científicas da área utilizarem como parâmetro, serve de observação ao discente e orientador.