UNIVERSIDADE POSITIVO AUTOR

ORIENTAÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DA DISSERTAÇÃO

CURITIBA ANO

AUTOR

ORIENTAÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DA DISSERTAÇÃO

Projeto de dissertação de mestrado apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Industrial da Universidade Positivo como requisito parcial para obtenção do Título de Mestre em Biotecnologia Industrial.

Orientador(a): Prof. Dr.

CURITIBA

ANO

1 APRESENTAÇÃO

O presente documento tem como objetivo normatizar, organizar e avaliar as etapas de elaboração e apresentação do Projeto de Dissertação, do documento para a Qualificação e defesa da Dissertação (Capítulo XI) da RESOLUÇÃO N° 796 DE 30/09/2020 – que dispõe sobre as normas das atividades acadêmicas do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biotecnologia Industrial da Universidade Positivo (UP).

Para a obtenção do título de Mestre em Biotecnologia Industrial, o aluno deverá cumprir os seguintes requisitos:

- I Obter o mínimo de 24 (vinte e quatro) créditos em disciplinas ou seminários, conforme estabelecido no currículo quando de seu ingresso.
- II Demonstrar proficiência em língua estrangeira indicada pelo Programa de Mestrado antes do depósito da Dissertação na Secretaria.
- III Obter aprovação no exame de Qualificação.
- IV Elaborar um o Trabalho de Conclusão de Curso e obter sua aprovação.
- V Comprovar ter submetido pelo menos 1 (uma) produção intelectual, com aprovação e coautoria de seu orientador, até a entrega da versão definitiva da dissertação, em qualquer uma das opções a seguir listadas:
- a) Artigo em revista técnico-científica em Qualis Referência da CAPES >=B3 para a área de Biotecnologia.
- b) Capítulo de livro com a classificação mínima CL3, de acordo com as orientações da área de Biotecnologia da Capes.
- c) Livro (obra completa) com classificação mínima L3, de acordo com as orientações da área de Biotecnologia da Capes.
- d) Produto técnico e tecnológico (PTT), de acordo com a lista de PTTs selecionados para serem avaliados na área de Biotecnologia da Capes, na modalidade profissional, classificado no estrato >=T5.
- VI Encaminhar à Secretaria do Programa, por e-mail, a versão definitiva do Trabalho de Conclusão de Curso (ppg@up.edu.br).

1.1 PROJETO DE DISSERTAÇÃO

O projeto de Dissertação tem como finalidade a apresentação dos propósitos da pesquisa e a definição de fronteiras do conhecimento que se pretende estudar. É uma proposta de pesquisa e nesse documento devem ser apresentados claramente:

- a importância do problema que será examinando, no que se refere à atualidade, às implicações práticas e de relevância social, científica e organizacional.
 - a originalidade da contribuição pretendida.
 - a viabilidade da pesquisa em termos de procedimentos metodológicos e tempo.

O projeto de dissertação deverá ser defendido 6 meses após o início do mestrado. A entrega da versão escrita deverá ser feita via e-mail para a secretária do curso: ppg@up.edu.br e a apresentação oral dos projetos acontecerá 15 dias após a entrega da versão escrita em horários estabelecidos pela coordenação de curso. A apresentação oral do projeto ocorrerá em sessão pública e deverá ser feita pelo aluno em um período de 20-25 minutos, utilizando os recursos de multimídia disponíveis na sala de aula. Em seguida, será efetuada a arguição e discussão da proposta, cada examinador arguirá o(a) doutorando(a), no prazo máximo de vinte minutos, devendo a arguição ser respondida em igual prazo.

Eventuais dúvidas e questionamentos deverão ser encaminhados à secretaria do Curso de Mestrado em Biotecnologia Industrial por e-mail: ppg@up.edu.br.

1.2 QUALIFICAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO MESTRADO

No prazo máximo de 18 (dezoito) meses a contar da data de matrícula no curso de mestrado, todo aluno deverá se submeter a exame de qualificação. O trabalho escrito, previamente aprovado pelo orientador, deverá ser enviado pelo aluno por e-mail, com cópia ao orientador, à Secretaria do Programa duas semanas antes do exame (ppg@up.edu.br).

Em caso de reprovação, o aluno deverá realizar as alterações e correções exigidas pela banca e terá o prazo de 60 (sessenta) dias, não prorrogáveis, para efetuar nova qualificação. Em caso de não cumprimento do prazo ou nova reprovação, o aluno será automaticamente excluído do Programa.

A apresentação oral da qualificação ocorrerá em sessão pública e deverá ser feita pelo aluno em um período de no máximo 20 minutos, utilizando os recursos de multimídia disponíveis na sala de aula. Em seguida, será efetuada a arguição e discussão da proposta, cada

examinador arguirá o(a) doutorando(a), no prazo máximo de vinte minutos, devendo a arguição ser respondida em igual prazo.

Eventuais dúvidas e questionamentos deverão ser encaminhados à secretaria do Curso de Mestrado em Biotecnologia Industrial por e-mail: ppg@up.edu.br.

1.3 DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO MESTRADO

No prazo máximo de 23 (vinte e três) meses a contar da data de matrícula no curso de mestrado e tendo sido aprovado no exame de qualificação, o aluno e seu orientador deverão solicitar à coordenadoria o agendamento da Defesa de Trabalho de Conclusão de Curso de Mestrado.

Decorrido o prazo citado no *caput*, o aluno poderá apresentar, junto com seu orientador, pedido justificado de prorrogação de prazo para a defesa, que não excederá 30 (trinta) meses de curso. O aluno que não apresentar justificativa e ou tiver o pedido de prorrogação de prazo indeferido pelo Colegiado, será excluído do Programa.

O trabalho escrito, deve ser previamente aprovado pelo orientador, e deverá ser enviado pelo aluno por e-mail, com cópia ao orientador, à Secretaria do Programa, duas semanas antes do exame (ppg@up.edu.br).

A apresentação oral de defesa da dissertação ocorrerá em sessão pública e deverá ser feita pelo aluno em um período de 25-30 minutos, utilizando os recursos de multimídia disponíveis na sala de aula. Em seguida, será efetuada a arguição e discussão do trabalho, cada examinador arguirá o(a) doutorando(a), no prazo máximo de vinte minutos, devendo a arguição ser respondida em igual prazo.

Eventuais dúvidas e questionamentos deverão ser encaminhados à secretaria do Curso de Mestrado em Biotecnologia Industrial por e-mail: ppg@up.edu.br.

2 INSTRUÇÕES PARA DO PROJETO DE PESQUISA

O projeto deverá ser estruturado conforme quadro abaixo e elaborado seguindo as normas estabelecidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (NBR 14724, NBR 10520 e NBR 6023).

Estrutura	Elementos								
	Capa (obrigatório)								
Elementos	Folha de Rosto (obrigatório)								
Pré-Textuais	Resumo em português (obrigatório)								
	Sumário (obrigatório)								
	1 INTRODUÇÃO – nela devem ser abordados aspectos sobre: o tema,								
	problema e hipótese da pesquisa. Em síntese, a introdução compreende a parte								
	inicial do texto que apresenta o assunto tratado, formulação de hipóteses e								
	período abrangido. Dessa forma, deve conter uma visão clara e concisa: dos								
	conhecimentos atuais no campo específico do assunto tratado; e do(s)								
	problema(s) que levou(aram) ao desenvolvimento do trabalho.								
	1.1 JUSTIFICATIVA								
	1.2 OBJETIVOS								
	1.2.1 Objetivo Geral								
	1.2.2 Objetivos Específicos								
Elementes	2 REVISÃO DE LITERATURA – levantamento da literatura relevante ao								
Elementos Textuais	tema do trabalho, com o objetivo de respaldá-lo, justificando a necessidade do								
Textuals	estudo. A normatização das citações contidas em qualquer item do projeto de								
	pesquisa deverá seguir normas específicas estabelecidas pela Associação								
	Brasileira de Normas Técnicas (NBR 10520).								
	3 MATERIAL E MÉTODOS – descrição de material, métodos e								
	equipamentos que serão utilizados, que possibilite a compreensão e do								
	desenvolvimento da pesquisa. A subdivisão desse item fica a critério do								
	orientador e orientando e de acordo com o tema de cada pesquisa.								
	4 ORÇAMENTO – em forma de tabela, indicando o material a ser utilizado,								
	a quantidade, o valor unitário e o valor total.								
	5 CRONOGRAMA – em forma de tabela, indicando os meses em que serão								
	realizadas as atividades.								

6 RESULTADOS ESPERADOS – que resultado concreto será obtido depois
da execução do projeto. A hipótese a ser testada poderá ser confirmada ou não?
Por quê?
REFERÊNCIAS
Envolvem o conjunto de elementos que permitem a identificação, no todo ou
em parte, de documentos impressos ou registrados no projeto, seja qual for o
suporte onde esteja registrado (revistas, livros, site etc.). As referências
deverão ser elaboradas seguindo as normas estabelecidas pela Associação
Brasileira de Normas Técnicas (NBR 6023).

ORÇAMENTO

A viabilidade do projeto estará baseada em custos de materiais permanentes (equipamentos) ou de consumo a serem utilizados ao longo de todo o estudo. A seguir é apresentado modelo para a apresentação de orçamento.

Item	Quant.	Unid.	Preço Unit.	Preço Total	Descrição
			Total		

CRONOGRAMA

O aluno e orientador deverão prever as etapas (fases) e o tempo de execução da pesquisa. A seguir é apresentado modelo de cronograma.

Atividades		Ano								Ano										Ano				
Attividades	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev
Definição do tema																								
Revisão de literatura	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Entrega da proposta (3 pág.)			х																					
Elaboração do projeto																								
Entrega do projeto						х																		
Qualificação do projeto						х																		
Desenvolvimento do estudo																								
Interpretação dos resultados																								
Redação da dissertação																								
Qualificação																	Х							
Entrega da dissertação																								х
Defesa da dissertação																								x

3 INSTRUÇÕES PARA O DOCUMENTO DA QUALIFICAÇÃO

O documento escrito para a qualificação deverá ser estruturado conforme quadro abaixo e elaborado seguindo as normas estabelecidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (NBR 14724, NBR 10520 e NBR 6023).

Estrutura	Elementos							
	Capa (obrigatório)							
Elementos	Folha de Rosto (obrigatório)							
Pré-Textuais	Resumo em português (obrigatório)							
Pre-Textuals	Resumo em inglês (Abstract) (obrigatório)							
	Sumário (obrigatório)							
	1 INTRODUÇÃO							
	2 CAPÍTULO 1 – Artigo de revisão que deverá ser escrito nas normas da							
	revista escolhida por você e pelo orientador							
Elementes	3 CAPÍTULO 2 – Artigo com os resultados obtidos até o momento da							
Elementos	qualificação, que deverá ser escrito nas normas da revista escolhida por você							
Textuais	e pelo orientador							
	4 CRONOGRAMA – em forma de tabela, indicando os meses em que serão							
	realizadas as atividades.							
	5 CONCLUSÃO GERAL							
	REFERÊNCIAS							
	Envolvem o conjunto de elementos que permitem a identificação, no todo ou							
Elementos	em parte, de documentos impressos ou registrados no projeto, seja qual for o							
Pós-Textuais	suporte onde esteja registrado (revistas, livros, site etc.). As referências							
	deverão ser elaboradas seguindo as normas estabelecidas pela Associação							
	Brasileira de Normas Técnicas (NBR 6023).							

4 INSTRUÇÕES PARA O DOCUMENTO DE DEFESA DA DISSERTAÇÃO

O documento escrito para a defesa da dissertação, deverá ser estruturado conforme quadro abaixo e elaborado seguindo as normas estabelecidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (NBR 14724, NBR 10520 e NBR 6023).

Estrutura	Elementos							
	Capa (obrigatório)							
	Folha de Rosto (obrigatório)							
Elementos	Ficha catalográfica (obrigatório) – Pedir para a biblioteca							
Pré-Textuais	Resumo em português (obrigatório)							
	Resumo em inglês (Abstract) (obrigatório)							
	Sumário (obrigatório)							
	1 INTRODUÇÃO							
	2 CAPÍTULO 1 – Artigo de revisão que deverá ser escrito nas normas da							
Elementos	revista escolhida por você e pelo orientador							
Textuais	3 CAPÍTULO 2 – Artigo com os resultados obtidos até o momento da							
Textuals	qualificação, que deverá ser escrito nas normas da revista escolhida por você							
	e pelo orientador							
	4 CONCLUSÃO GERAL							
	REFERÊNCIAS							
	Envolvem o conjunto de elementos que permitem a identificação, no todo ou							
Elementos	em parte, de documentos impressos ou registrados no projeto, seja qual for o							
Pós-Textuais	suporte onde esteja registrado (revistas, livros, site etc.). As referências							
	deverão ser elaboradas seguindo as normas estabelecidas pela Associação							
	Brasileira de Normas Técnicas (NBR 6023).							

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**. Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**. Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**. Informação e documentação – Referências – Elaboração. Rio de Janeiro, 2018.