UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

ESTRUTURA DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO E DA DISSERTAÇÃO

PONTA GROSSA ANO

Tópicos principais para o Exame de Qualificação

Tópicos	Páginas	Elementos
Apresentação	Pré-textuais	• Capa
		• Folha de rosto
	Pré-textuais	• Sumário
Introdução	Textuais	• Justificativa
		• Estado da arte (revisão bibliográfica)
		• Delimitação do problema
		• Objetivos gerais
		• Hipóteses
		• Técnicas e seus fundamentos (ênfase no projeto)
Objetivos	Textuais	• Gerais
		• Específicos
Parte Experimental	Textuais	• Inserção: procedência dos reagentes, marca dos
e (ou)		equipamentos, e especificação dos programas
Computacional		computacionais utilizados (se for o caso)
(Material/Métodos)		• Descrição detalhada dos procedimentos:
		experimental, de análise dos dados e computacionais
		(se for o caso)
Resultados e	Textuais	• Resultados parciais (quando houver)
Discussão		
Cronograma	Textuais	• Distribuição das atividades desenvolvidas pelo
		período de duração do curso, isto é, pelos 24 meses
		(inclusão dos 12 meses anteriores ao Exame de

Qualificação)

Referências Pós-textuais • Bibliografia utilizada e atualizada

Pós-textuais • Glossários (opcional)

• Apêndices (opcional)

• Anexos (opcional)

• Índices (opcional)

Tópicos principais para a Dissertação

Tópicos	Páginas	Elementos									
Apresentação	Pré-textuais	• Capa									
		• Folha de rosto									
		• Ficha Catalográfica									
		• Folha de Aprovação									
		• Dedicatória (opcional)									
		• Agradecimentos (opcional)									
		• Epígrafe (opcional)									
		• Resumo									
		• Abstract									
		• Lista de Figuras									
		• Lista de Tabelas									
		• Lista de Siglas									
		• Sumário									
Introdução	Textuais	• Justificativa									
		• Estado da arte (revisão bibliográfica)									
		• Delimitação do problema									
		• Objetivos gerais									
		• Hipóteses									
		• Técnicas e seus fundamentos - ênfase no projeto									
Objetivos	Textuais	• Gerais									
		• Específicos									

Parte Experimental e	Textuais	• Inserção: procedência dos reagentes, marca dos					
(ou) Computacional		equipamentos, e especificação dos programas					
(Material/Métodos)		computacionais utilizados (se for o caso)					
		• Descrição detalhada dos procedimentos:					
		experimental, de análise dos dados e computacionais					
		(se for o caso)					
Resultados e	Textuais	• Resultados obtidos e discussões a cerca dos mesmos					
Discussão		com base nos objetivos propostos, nas hipóteses					
		lançadas e na literatura analisada					
Conclusões e	Textuais	• Conclusões baseadas nos principais resultados					
Trabalhos Futuros		obtidos e respectivas discussões					
		• Possibilidades de continuação do trabalho realizado					
Referências	Pós-textuais	Bibliografia utilizada e atualizada					
	Pós-textuais	• Glossários (opcional)					
		• Apêndices (opcional)					
		• Anexos (opcional)					
		• Índices (opcional)					

Observações adicionais válidas para Exame de Qualificação e Dissertação

Sobre as páginas:

- páginas pré-textuais são contadas a partir da página de rosto, porém não são numeradas;
- páginas textuais são contadas em sequências às pré-textuais e numeradas a partir da primeira em algarismo arábico;
- páginas pós-textuais são contadas em sequência às textuais e numeradas.

Outras informações:

- informações mais completas ou outras consulte o manual de normas elaborado pela
 Biblioteca Central da UEPG¹;
- dúvidas sobre a nova ortografia consulte o sítio: http://www.ortografa.com.br/.
- exemplos de capa para o Exame de Qualificação e para a Dissertação nas páginas 7 e
 8.
- exemplos de **folha de rosto** para o Exame de Qualificação e para a Dissertação nas páginas 9 e 10.
- quadro de **cronograma** para o Exame de Qualificação na página 11.

¹ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA. Manual de normalização bibliográfica para trabalhos científicos. Ponta Grossa, 2023. 157 p.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

SEU NOME COMPLETO (AUTOR)

TÍTULO DO PROJETO DE MESTRADO (EXAME DE QUALIFICAÇÃO)

PONTA GROSSA ANO DA QUALIFICAÇÃO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

SEU NOME COMPLETO (AUTOR)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO

PONTA GROSSA ANO DA DEFESA

SEU NOME COMPLETO (AUTOR)

TÍTULO DO PROJETO DE MESTRADO (EXAME DE QUALIFICAÇÃO)

Exame de Qualificação apresentado como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Química no Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Estadual de Ponta Grossa.

Orientador: Prof. Dr. Nome Completo Coorientadora: Profa. Dra. Nome Completo

PONTA GROSSA ANO DA QUALIFICAÇÃO SEU NOME COMPLETO (AUTOR)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO

Dissertação apresentada para a obtenção do título de Mestre em Química no Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Estadual de Ponta Grossa.

Orientadora: Profa. Dra. Nome Completo Coorientador: Prof. Dr. Nome Completo

PONTA GROSSA ANO DA DEFESA

Cronograma

Descrição de Atividades	Período: Março/20 Fevereiro/20																							
	20									20													20	
	Mar	Abr	Mai	Jun		Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
																								<u> </u>
																								-