## Centro de Tecnologia - CTC Departamento de Informática - DIN Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC

## RESOLUÇÃO Nº 200/2025-PCC

Aprova as normas do Exame de Qualificação do Curso de Mestrado do PCC.

Considerando a reunião extraordinária do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação do Departamento de Informática, realizada em 14/11/2025, conforme Ata nº 010/2025-PCC;

considerando os regulamentos vigentes do PCC, aprovados no CI/CTC.

O coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação RESOLVE:

**Art. 1º** Aprovar as normas do Exame de Qualificação do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, conforme Anexo I desta Resolução.

**Art. 2º** Esta Resolução gera efeitos a partir de 14/11/2025, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência. Cumpra-se.

Maringá, 25 de novembro de 2025.

Prof. Dr. Marcos Aurelio Domingues Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

## Centro de Tecnologia - CTC Departamento de Informática - DIN Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC

#### ANEXO I

#### Normas para Exame de Qualificação do Curso de Mestrado do PCC

Para realizar o exame de qualificação, o aluno deverá submeter ao PCC um documento denominado **Projeto de Dissertação**, o qual contém uma proposta de dissertação estruturada de acordo com estas normas.

#### Solicitação do Exame de Qualificação

Para requerer o exame de qualificação, o aluno deverá encaminhar ao Conselho Acadêmico do PCC, via sua secretaria, o formulário de solicitação de exame de qualificação (modelo anexo), preenchido e assinado pelo orientador, bem como cópia digital do Projeto de Dissertação, com, no mínimo, 30 dias de antecedência em relação ao prazo máximo para a qualificação. Para os membros externos da banca, também deverá ser encaminhada uma cópia digital do currículo Lattes em pdf.

#### Estrutura do Projeto de Dissertação

O projeto de dissertação deverá conter até 40 páginas de elementos textuais, podendo ser escrito em língua portuguesa ou inglesa. O documento deverá observar a estrutura descrita a seguir, de acordo com a formatação adotada para dissertação disponível na página do PCC, podendo ser impresso em frente e verso.

#### Elementos Pré-textuais:

- Capa;
- Folha de rosto;
- Resumo;
- Abstract;
- Listas; e
- Sumário.

#### **Elementos Textuais:**

- **Introdução**: a introdução deverá conter o contexto da área, o problema abordado e as motivações, as hipóteses e suas justificativas e os objetivos geral e específicos da pesquisa proposta;
- Revisão Bibliográfica: a revisão bibliográfica deverá abordar a fundamentação teórica da
  pesquisa proposta, bem como um levantamento da literatura relacionada, a qual deverá ser
  discutida objetivamente de acordo com os objetivos e o contexto da pesquisa. A revisão
  poderá ser subdividida em dois ou mais capítulos, cujos títulos poderão ser adequados de
  acordo com as especificidades da proposta;
- **Métodos**: os métodos deverão especificar, de forma detalhada, como a pesquisa proposta



## Centro de Tecnologia - CTC Departamento de Informática - DIN Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC

será conduzida. Deverão ser descritos materiais, tecnologias, técnicas, métodos e métricas de avaliação, entre outros aspectos metodológicos que sejam relevantes para a execução da pesquisa. O título do capítulo poderá ser adequado de acordo com as especificidades da proposta;

- Resultados e Contribuições: os resultados e contribuições deverão descrever resultados
  preliminares, quando houver, as contribuições esperadas da pesquisa proposta, bem como
  possíveis limitações. O título do capítulo poderá ser adequado de acordo com as
  especificidades da proposta;
- Cronograma: o cronograma deverá apresentar o planejamento temporal das atividades previstas para a pesquisa proposta, considerando o período regulamentar do curso de mestrado.

#### Elementos Pós-textuais:

- Referências:
- Apêndices (se houver); e
- Anexos (se houver).

#### Avaliação

O projeto de dissertação deverá ser apresentado pelo aluno à banca examinadora. O aluno terá 30 minutos para a apresentação oral, após a qual será arguido pelos membros da banca. Com base na análise do projeto de dissertação, da apresentação e da arguição, a banca examinadora preencherá a ficha de avaliação de exame de qualificação de mestrado. Se aprovado, o aluno deverá encaminhar o arquivo digital da versão corrigida do projeto de dissertação, em até 30 dias contados da apresentação, à secretaria do PCC, colocando em cópia, na mensagem, o orientador e o(s) coorientador(es), se houver. Caso seja reprovado, o aluno terá uma única oportunidade de refazer o exame de qualificação, conforme estabelecido em regulamento, sendo que uma nova solicitação de exame de qualificação deverá ser feita com antecedência mínima de 30 dias do prazo máximo para a nova apresentação.



### Centro de Tecnologia - CTC Departamento de Informática - DIN Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC

#### **ANEXO II**

# SOLICITAÇÃO DE APRESENTAÇÃO DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO (ME)

Eu, Curso de Mestrado do Programa de Pós-Gradu	-~- cm Ciân o	R.A.	aluno(a) do
com autorização de meu(minha) orientador(a),			
aprovação da <b>Data da Apresentação e da Co</b>			
Exame de Qualificação, conforme abaixo:	mposição da 2	uneu, pura u	rounzação do mod
, ,			
Data da Apresentação: Ho Modalidade da Apresentação: ( ) Presencial	rário:		
Local Físico: Link para qualificação remota/híbrida:		_	
Elik para qualificação remota/mortua:			
Título da Proposta:			
Orientador(a):			
Coorientador(a):			
Coorientador(a):			
Composição	D DA BANCA*		
Nome dos Membros Titulares	Título	Instituição de Origem	Cópia impressa**
			( ) SIM ( ) NÃO
			( ) SIM ( ) NÃO
			( ) SIM ( ) NÃO
Nome dos Membros suplentes	Título	Instituição de Origem	Cópia impressa**
			( ) SIM ( ) NÃO
			( ) SIM ( ) NÃO

Obs.: No caso de participação do(s) coorientador(es), em caráter consultivo, acrescentá-lo(s) à composição da banca. \*\* Enviar à secretaria do PCC uma cópia digital, arquivo PDF da qualificação.

<sup>\*</sup> Verificar as regras de composição da banca no regulamento vigente do PCC.

## Centro de Tecnologia - CTC Departamento de Informática - DIN Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC

CARIMBO DE RECEBIMENTO DO PCC		Parecer do Conselho Acadêmico
Maringá-PR, de	DE	<u> </u> .
ASSINATURA DO(A) ALUNO(A)		ASSINATURA DO(A) ORIENTADOR(A)
lª VIA – SECRETARIA		2ª VIA – ALUNO(A)
Informações sobre NOME COMPLETO:	MEMBROS 1	Externos ao PCC
CPF:		
E-MAIL:		
NOME COMPLETO:  CPF:		
E-MAIL:		



## Centro de Tecnologia - CTC Departamento de Informática - DIN Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC

NOME COMPLETO:	
CPF:	
E-MAIL:	

Obs.: Enviar à secretaria do PCC uma cópia digital do currículo Lattes do(s) membro(s) externo(s) da banca.