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

### RESOLUÇÃO Nº 204/2025-PCC

Aprova as normas para a Defesa de Dissertação e de Tese dos Cursos de Mestrado e de Doutorado 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 para a Defesa de Dissertação e de Tese dos Cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, conforme Anexo I, o qual é parte integrante 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 a Defesa de Dissertação e de Tese dos Cursos de Mestrado e Doutorado do PCC

#### Solicitação da Defesa de Dissertação ou de Tese

Para requerer a defesa de dissertação ou de tese, o aluno deverá encaminhar ao Conselho Acadêmico do PCC, via sua secretaria, o formulário de solicitação de defesa de mestrado ou de doutorado (modelos anexos), preenchido e assinado pelo orientador, bem como cópia digital da dissertação ou tese e da(s) produção(ões) científica(s) necessária(s) à solicitação da defesa. Para os membros externos da banca, também deverá ser encaminhada uma cópia digital do currículo Lattes em pdf.

#### Estrutura da Dissertação ou Tese

A dissertação ou tese deverá observar a estrutura descrita a seguir, de acordo com a formatação adotada para dissertações e teses disponível na página do PCC, podendo ser impressa em frente e verso.

#### Elementos Pré-textuais:

- Capa;
- Folha de rosto;
- Folha de aprovação;
- Dedicatória (se houver);
- Agradecimentos (se houver);
- Epígrafe (se houver);
- Resumo;
- Abstract;
- Listas; e
- Sumário.

#### **Elementos Textuais:**

- **Introdução**: a introdução deverá apresentar os seguintes elementos: contextualização, o problema abordado e as motivações, as hipóteses da pesquisa e suas justificativas, os objetivos geral e específicos e os principais resultados obtidos. Outros elementos podem ser adicionados à introdução para acomodar as particularidades da pesquisa;
- Revisão Bibliográfica: a revisão bibliográfica deverá abordar a fundamentação teórica da pesquisa, 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 pesquisa;

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

- Métodos: os métodos deverão descrever, de forma detalhada, os materiais e os procedimentos utilizados na pesquisa. Deverão ser descritos todos os aspectos metodológicos que foram relevantes para a execução da pesquisa e para a obtenção dos resultados, com detalhes suficientes que permitam a reprodução do estudo por terceiros. Se necessário, o desenvolvimento poderá se desdobrar em dois ou mais capítulos, cujos títulos poderão ser adequados de acordo com as especificidades da pesquisa;
- Resultados e Discussão: os resultados deverão descrever os resultados obtidos pela
  pesquisa, bem como apresentar a discussão do que foi apresentado. Se necessário, os
  resultados e as discussões poderão ser subdivididos em dois ou mais capítulos, cujos
  títulos poderão ser adequados de acordo com as especificidades da pesquisa; e
- Conclusão: além de resumir o que foi apresentado, a conclusão deve apresentar as conclusões do aluno sobre a pesquisa e sobre os resultados obtidos, explicitando o relacionamento dos resultados com as hipóteses da pesquisa. Deve ainda apresentar: possíveis limitações, as contribuições da pesquisa para a área de estudo e possíveis trabalhos futuros. Outros elementos podem ser adicionados à conclusão para acomodar as particularidades da pesquisa.

#### Elementos Pós-textuais:

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

#### Apresentação e avaliação

A dissertação ou tese deverá ser apresentada pelo aluno à banca examinadora, que terá 40 minutos, no caso de dissertação, e 50 minutos, no caso de tese, para a apresentação oral. Após a apresentação, o aluno será arguido pelos membros da banca examinadora. Se aprovado, o aluno deverá realizar as correções apontadas pela banca examinadora e entregar a versão final corrigida da dissertação ou tese, em meio digital, à secretaria do PCC, com autorização expressa do orientador, conforme prazo definido em regulamento. Havendo declaração de interesse por parte do orientador, do(s) coorientador(es) e dos membros da banca examinadora, poderá ser solicitada também a entrega de cópias impressas da dissertação ou tese.



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

#### **ANEXO II**

# Solicitação de Defesa de Dissertação (ME)

Eu,			R.A.	, aluno(a)
eu, do Programa de Pós-Gradi			CC/UEM), con	n autorização de
meu(minha) orientador(a),				,
da Defesa e da Composiç		nadora, para de	fesa de minha	Dissertação de
<b>Mestrado</b> , conforme abaix	ιο:			
Data da Defesa: Modalidade da Defesa: (	Horário:		_	
Local Físico: Link para defesa remota/	híbrida:		_	
Título da Dissertação:				
Orientador(a):				
Coorientador(a):				
Coorientador(a):				
	Composição da <b>B</b> a	NCA EXAMINA	DORA*	
Nome dos Mem	BROS TITULARES	Τίτυιο	Instituição de Origem	Cópia impressa**
				( ) SIM ( ) NÃO
				( ) SIM ( ) NÃO
				( ) SIM ( ) NÃO
Nome dos Mem	BROS 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.

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

<sup>\*\*</sup> Enviar à secretaria do PCC uma cópia digital, arquivo PDF da dissertação.



# 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> :
		ACCIDIATIVIDA DOVA) ODVENTA DODVA)
ASSINATURA DO(A) ALUNO(A)		ASSINATURA DO(A) ORIENTADOR(A)
l <sup>a</sup> VIA – SECRETARIA		2ª VIA –
ALUNO(A)		
ALUNO(A)		
ALUNO(A)  Informações sobre	E Membros	Externos ao PCC
ALUNO(A)	E MEMBROS	Externos ao PCC
ALUNO(A)  INFORMAÇÕES SOBRE  NOME COMPLETO:	E MEMBROS	Externos ao PCC
ALUNO(A)  Informações sobre	E MEMBROS	Externos ao PCC
ALUNO(A)  INFORMAÇÕES SOBRE  NOME COMPLETO:	E MEMBROS	Externos ao PCC
Informações sobre  NOME COMPLETO:  CPF:  E-MAIL:	E Membros	Externos ao PCC
Informações sobre  NOME COMPLETO:  CPF:	E MEMBROS	Externos ao PCC
Informações sobre  NOME COMPLETO:  CPF:  E-MAIL:	E MEMBROS	EXTERNOS AO PCC



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

NOME COMPLETO:	
NOME COM LETO.	
CPF:	
CFF.	
E-MAIL:	
E-MAIL.	

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



Orientador(a):

### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

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

#### ANEXO III

SOLICITAÇÃO DE DEFESA DE TESE (DO)

meu(minha) orientador(a),	nação em Ciência da Computaç venho requerer a este Consel sição da Banca Examinado xo:	ção (PCC/UEM), com a lho Acadêmico a aprova	ação da <b>Data</b>
Data da Defesa: Modalidade da Defesa: ( Local Físico: Link para defesa remota/	) Presencial ( ) Remota (	) Híbrida	

Título da Tese:

Coorientador(a):

Coorientador(a):

Composição da Banca Examinadora*			
Nome dos Membros Titulares	Título	Instituição de Origem	Cópia impressa**
			( ) SIM ( ) NÃO
			( ) SIM ( ) NÃO
			( ) SIM ( ) NÃO
			( ) SIM ( ) NÃO
			( ) SIM ( ) NÃO
Nome dos Membros suplentes	Título	Instituição de Origem	Cópia impressa**
			( ) SIM ( ) NÃO
			( ) SIM ( ) NÃO

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

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 tese.



# 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	_·
ASSINATURA DO(A) ALUNO(A)		ASSINATURA DO(A) ORIENTADOR(A)
Iª VIA – SECRETARIA ALUNO(A)		2ª VIA –
Informações sobre	MEMBROS I	Externos ao PCC
NOME COMPLETO:		
THE COMPLETO.		
CPF:		
E-MAIL:		
NO. IT CO. IT ITS		
NOME COMPLETO:		
CPF:		
E-MAIL:		
NOME COMBLETO		
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.