



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ**  
**Centro de Tecnologia - CTC**  
**Departamento de Informática - DIN**  
**Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC**

**RESOLUÇÃO Nº 065/2025-PCC**

**Aprova os horários das disciplinas do Segundo Semestre do ano letivo de 2025 do PCC.**

Considerando a reunião ordinária do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação do Departamento de Informática, realizada em 16/05/2025, conforme Ata nº 002/2025-PCC;

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

**Art. 1º** Aprovar os horários das disciplinas do Segundo Semestre do ano letivo de 2025 do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, conforme anexo I, que é parte integrante desta Resolução.

**Art. 2º** Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário..

Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Maringá, 19 de maio de 2025.

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



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ**  
**Centro de Tecnologia - CTC**  
**Departamento de Informática - DIN**  
**Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC**

## ANEXO I

### Horário de Aulas

#### 2º Semestre do ano letivo de 2025 do PCC

Horário de Aulas:

Hora/Aula	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:45 – 08:35	CA	MADS		RIA / TAIC	QS / TIC II
08:35 – 09:25	CA	MADS		RIA / TAIC	QS / TIC II
09:40 – 10:30	CA	MADS		RIA / TAIC	QS
10:30 – 11:20	CA	MADS		RIA / TAIC	QS
13:30 – 14:20			RP		TASC
14:20 – 15:10			RP		TASC
15:20 – 16:10		PAA	RP	PAA	TASC
16:10 – 17:00		PAA	RP	PAA	TASC
17:00 – 17:50					
19:30 – 20:20	TESS I				
20:20 – 21:10	TESS I				

Disciplinas:

Sigla/ Código	Carga Horária	Disciplina	Professores Ministrantes	Modalidade
CA DIN4100	60h/a 4 créd.	Ciência Aberta	Edson Alves de Oliveira Junior	Presencial
MADS DIN4081	60h/a 4 créd.	Métodos Avançados de Desenvolvimento de Software	Thelma Elita Colanzi Lopes	Presencial
PAA DIN4062	60h/a 4 créd.	Projeto e Análise de Algoritmos	Mauro Henrique Mulati	Presencial
QS DIN4095	60h/a 4 créd.	Qualidade de Software	Gislaine Camila L. Leal e Renato Balancieri	Híbrida
RP DIN4088	60h/a 4 créd.	Reconhecimento de Padrões	Yandre Maldonado e G. da Costa	Presencial
RIA DIN4091	60h/a 4 créd.	Robótica Inteligente Autônoma	Nardênio Almeida Martins e Rodrigo Calvo	Presencial
TASC DIN4102	60h/a 4 créd.	Tópicos Avançados em Sistemas de Computação	Bruno Bogaz Zarpelão	Remota
TESS I DIN4096	30h/a 2 créd.	Tópicos em Engenharia de Sistemas de Software I	Igor Scaliante Wiese	Remota
TIC II DIN4072	30h/a 2 créd.	Tópicos em Inteligência Computacional II	Eduardo Pena	Remota
TAIC DIN4101	60h/a 4 créd.	Tópicos Avançados em Inteligência Computacional	Rodrigo Calvo e Rodrigo Clemente Thom de Souza	Presencial

**Obs.:** As aulas serão ministradas no Bloco C56, sala a definir conforme disponibilidade.

**Obs.:** As aulas da disciplina de Seminários Científicos ocorrerão no final do semestre em horário a ser divulgado oportunamente.