



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

RESOLUÇÃO Nº 073/2026-PCC

Aprova os horários das disciplinas do Segundo Semestre do ano letivo de 2026 do PCC.

Considerando a reunião ordinária do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação do Departamento de Informática, realizada em 24/04/2026, conforme Ata nº 002/2026-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 2026 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 na data de 24/04/2026, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 07 de maio de 2026.

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 2026 do PCC

Horário de Aulas:

Hora/Aula	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:45 – 08:35		TAIC II / QS	TAESS II	RIA / TAIC I	
08:35 – 09:25		TAIC II / QS	TAESS II	RIA / TAIC I	
09:40 – 10:30		TAIC II / QS	PAA	RIA / TAIC I	PAA
10:30 – 11:20		TAIC II / QS	PAA	RIA / TAIC I	PAA
13:30 – 14:20		TASC II	RP	MHOC	
14:20 – 15:10		TASC II	RP	MHOC	
15:20 – 16:10		TASC II / TAESS II	RP	MHOC	
16:10 – 17:00		TASC II / TAESS II	RP	MHOC	
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
MHOC DIN4082	60h/a 4 créd.	Meta-heurísticas para Otimização Combinatória	Ademir Aparecido Constantino	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
TAESS II DIN4109	60h/a 4 créd.	Tópicos Avançados em Engenharia de Sistemas de Software II	Thelma Elita Colanzi Lopes e João Choma Neto	Presencial
TAIC I DIN4104	60h/a 4 créd.	Tópicos Avançados em Inteligência Computacional I	Rodrigo Calvo e Rodrigo Clemente Thom de Souza	Presencial
TAIC II DIN4105	60h/a 4 créd.	Tópicos Avançados em Inteligência Computacional II	Marcos Aurelio Domingues	Híbrida
TASC II DIN4107	60h/a 4 créd.	Tópicos Avançados em Sistemas de Computação II	Anderson Faustino da Silva	Presencial
TESS II DIN4097	30h/a 2 créd.	Tópicos em Engenharia de Sistemas de Software II	Igor Scaliante Wiese	Híbrida

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.

Av. Colombo, 5790 – Bloco C56 Sala 110 - CEP 87020-900 – Maringá - PR

Fone: (44) 3011-4345

www.pcc.uem.br – e-mail: sec-pcc@uem.br