UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ



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

RESOLUÇÃO Nº 195/2025-PCC-REPUBLICAÇÃO

Aprova os horários das disciplinas do Primeiro Semestre do ano letivo de 2026 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;

- O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação RESOLVE:
- **Art. 1º** Aprovar os horários das disciplinas do Primeiro 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 gera efeito retroativo a 14/11/2025, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência. Cumpra-se.

Maringá, 14 de novembro de 2025.

Prof. Dr. Marcos Aurélio 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

1º Semestre do ano letivo de 2026 do PCC

Horário de Aulas:

Hora/Aula	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:45 - 08:35	ESE			AC	
08:35 - 09:25	ESE			AC	
09:40 - 10:30	ESE	MADS		AC	MADS
10:30 – 11:20	ESE	MADS		AC	MADS
13:30 - 14:20	ES	PDI / TAESS I	AM / TESS I	MPC	TASC I
14:20 – 15:10	ES	PDI / TAESS I	AM / TESS I	MPC	TASC I
15:20 – 16:10	ES	PDI / TAESS I	AM		TASC I
16:10 – 17:00	ES	PDI / TAESS I	AM		TASC I
17:00 – 17:50					

Obs.: Se houver conflito de horário com disciplina da graduação, ministrada por docente do PCC, o horário da disciplina do PCC será alterado.

Disciplinas:

Sigla/	Carga	Disciplina	Professores Ministrantes	Modalidade
Código	Horária			
AM	60h/a	Aprendizagem de Máquina	Valéria Delisandra Feltrim	Presencial
DIN4086	4 créd.	Aprendizagem de Maquina	Valeria Delisaridia i ettiilii	
AC	60h/a	Arquitetura de Computadores	Nardênio Almeida Martins e	Presencial
DIN4035	4 créd.	Aiquitetura de Computadores	Rodrigo Calvo	
ES	60h/a	Engenharia de Software	Lilian Passos Scatalon	Presencial
DIN4063	4 créd.	Lingermana de Soltware	Lilian i assos Scatalon	
ESE	60h/a	Engenharia de Software Experimental	Edson Alves de Oliveira Junior	Presencial
DIN4080	4 créd.	Lingermana de Soltware Experimental	Luson Aives de Oliveira Suriloi	
MPC	30h/a	Metodologia de Pesquisa em	Renato Balancieri	Presencial
DIN4077	2 créd.	Computação	Renato Balancien	
MADS	60h/a	Métodos Avançados de	Aline Maria M. Miotto Amaral	Presencial
DIN 4081	4 créd.	Desenvolvimento de Software	Allie Waha W. Wlotto Amarai	
PDI	60h/a	Processamento Digital de Imagens	Franklin César Flores	Presencial
DIN4087	4 créd.	1 Tocessamento Digital de imagens	Tankiii Oesai Fiores	
TAESSI	60h/a	Tópicos Avançados em Engenharia	Heloise Manica Paris Teixeira e	Presencial
DIN 4108	4 créd.	de Sistemas de Software I	Raqueline Ritter de Moura	
SII 4100	T OIGU.	de Obternas de Ooitware i	Penteado	
TASC I	60h/a	Tópicos Avançados em Sistemas de	Alisson Renan Svaigen e Bruno	Híbrida
DIN4106	4 créd.	Computação I	Bogaz Zarpelão	Tilbiida
TESS I	30h/a	Tópicos em Engenharia de Sistemas	Guilherme Corredato Guerino	Híbrida
DIN4096	2 créd.	de Software I	Gainleinie Gorredato Guerino	

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