



**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**

**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, 18 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 / MHOC / TESS I	MPC	TASC I
14:20 – 15:10	ES	PDI / TAESS I	AM / MHOC / TESS I	MPC	TASC I
15:20 – 16:10	ES	PDI / TAESS I	AM / MHOC		TASC I
16:10 – 17:00	ES	PDI / TAESS I	AM / MHOC		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/ Código	Carga Horária	Disciplina	Professores Ministrantes	Modalidade
<b>AM</b> <b>DIN4086</b>	60h/a 4 cré.	Aprendizagem de Máquina	Valéria Delisandra Feltrim	Presencial
<b>AC</b> <b>DIN4035</b>	60h/a 4 cré.	Arquitetura de Computadores	Nardênio Almeida Martins e Rodrigo Calvo	Presencial
<b>ES</b> <b>DIN4063</b>	60h/a 4 cré.	Engenharia de Software	Lilian Passos Scatalon	Presencial
<b>ESE</b> <b>DIN4080</b>	60h/a 4 cré.	Engenharia de Software Experimental	Edson Alves de Oliveira Junior	Presencial
<b>MHOC</b> <b>DIN4082</b>	60h/a 4 cré.	Meta-heurísticas para Otimização Combinatória	Ademir Aparecido Constantino	Presencial
<b>MPC</b> <b>DIN4077</b>	30h/a 2 cré.	Metodologia de Pesquisa em Computação	Renato Balancieri	Presencial
<b>MADS</b> <b>DIN 4081</b>	60h/a 4 cré.	Métodos Avançados de Desenvolvimento de Software	Aline Maria M. Miotto Amaral	Presencial
<b>PDI</b> <b>DIN4087</b>	60h/a 4 cré.	Processamento Digital de Imagens	Franklin César Flores	Presencial
<b>TAESS I</b> <b>DIN 4108</b>	60h/a 4 cré.	Tópicos Avançados em Engenharia de Sistemas de Software I	Heloise Manica Paris Teixeira e Raqueline Ritter de Moura Penteado	Presencial
<b>TASC I</b> <b>DIN4106</b>	60h/a 4 cré.	Tópicos Avançados em Sistemas de Computação I	Alisson Renan Svaigen e Bruno Bogaz Zarpelão	Híbrida
<b>TESS I</b> <b>DIN4096</b>	30h/a 2 cré.	Tópicos em Engenharia de Sistemas de Software I	Guilherme Corredato Guerino	Híbrida

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

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

Fone: (44) 3011-4345

[www.pcc.uem.br](http://www.pcc.uem.br) – e-mail: [sec-pcc@uem.br](mailto:sec-pcc@uem.br)