

## **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

Universidade Estadual de Maringá  
Avenida Colombo, 5790 - Bloco C56 - Sala 110  
CEP 87020-900 - Maringá – Paraná  
Fone: (44) 3011-4345  
Home-page: <http://www.pcc.uem.br>

### **Segundo Semestre de 2025:**

**Matrícula Regulares:** 04 e 05/08/2025, de modo online

**Matrícula Não-Regulares:** 06/08/2025, de modo online

**Início das Aulas:** 18/08/2025

**Término das Aulas:** 05/12/2025

**Entrega de Notas:** até 10/12/2025

### **Horário de Aulas:**

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

### **Disciplinas:**

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