

HORÁRIO DAS DISCIPLINAS DO PPGCAP

1º SEMESTRE LETIVO DE 2026

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|---------------|---------|-------|-------------------|--------|-------|
| 08h20 – 09h10 | | | PPA – F101 | | |
| 09h10 – 10h00 | | | PPA – F101 | | |
| 10h10 – 11h00 | | | PPA – F101 | | |
| 11h00 – 11h50 | | | PPA – F101 | | |

| | | | | | |
|---------------|---|---|--|------------------------|--|
| 13h30 – 14h20 | | TEMTC:EAD – D18 ASC – F307 | PAA – I005 | ASC – F307 | |
| 14h20 – 15h10 | | TEMTC:EAD – D18 ASC – F307 | PAA – I005 | ASC – F307 | |
| 15h20 – 16h10 | CGA – F212 | TEMTC:EAD – D18 | PAA – I005 | TEMTC:CD - F212 | |
| 16h10 – 17h00 | CGA – F212 | TEMTC:EAD – D18 | PAA – I005 | TEMTC:CD - F212 | |
| 17h00 – 17h50 | CGA – F212 TESC:NCS – I205 | | | TEMTC:CD – F203 | |
| 17h50 – 18h40 | CGA – F212 TESC:NCS – I205 | | SI – F212 TEMTC:MOG – E04 | TEMTC:CD – F203 | |
| 18h40 – 19h30 | TESC:NCS – I205 | | SI – F212 TEMTC:MOG – E04 | | |
| 19h30 – 20h20 | TESC:NCS – I205 | | SI – F212 TEMTC:MOG – E04 | | |
| 20h20 – 21h10 | | | SI – F212 TEMTC:MOG – E04 | | |

| SIGLA | NOME DA DISCIPLINA | DOCENTE | CH | CR |
|------------|--|--------------------------------------|----|----|
| PAA | Projeto e Análise de Algoritmos | André Tavares da Silva | 60 | 4 |
| ASC | Avaliação de Desempenho de Sistemas de Computação | Rafael Rodrigues Obelheiro | 60 | 4 |
| PPA | Programação Paralela Avançada | Guilherme Piegas Koslovski | 60 | 4 |
| CGA | Computação Gráfica Avançada - Jogos Sérios e Exergames | Marcelo da Silva Hounsell | 60 | 4 |
| SI | Sistemas Inteligentes | Fabiano Baldo | 60 | 4 |
| TESC - NCS | Tópicos Especiais em Sistemas Computacionais – Segurança em Computadores e Redes | Charles Christian Miers | 60 | 4 |
| TEMTC-EAD | Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação – Educação a Distância | Avanilde Kemczinski | 60 | 4 |
| TEMTC-CD | Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação – Ciência de Dados | Yuri Kaszubowski Lopes | 60 | 4 |
| TEMTC-MOG | Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação – Modelagem Geométrica | Roberto Silvio Ubertino Rosso Junior | 60 | 4 |