



HORÁRIO

1º SEMESTRE DE 2019

Docentes e Disciplinas do 1º Semestre de 2019 – PPGCC

| Docentes | Disciplinas | Código | Carga Horária Total | Carga Horária Semanal |
|----------------------------|---|--------|---------------------|-----------------------|
| Gleifer Vaz Alves | Análise e projeto de algoritmos | CC41A | 60h | 4h |
| Simone Nasser Matos | Engenharia de software | CC41C | 60h | 4h |
| Helyane Bronoski Borges | Inteligência artificial | CC41E | 60h | 4h |
| Simone Nasser Matos | Metodologia de pesquisa | CC41F | 60h | 4h |
| André Koscianski | Modelagem e simulação computacional | CC41H | 60h | 4h |
| Ionildo José Sanches | Processamento de imagens | CC41I | 60h | 4h |
| Lourival Aparecido de Góis | Redes de Computadores | CC41J | 60h | 4h |
| Max Mauro Dias | Sistemas embarcados | CC41K | 60h | 4h |
| Hugo Valadares Siqueira | Tópicos avançados em métodos computacionais | CC41O | 60h | 4h |
| Tânia Lúcia Monteiro | Tópicos avançados em redes de computadores | CC41Q | 60h | 4h |

Horário Preliminar do Primeiro Semestre de 2019 – PPGCC

| HORÁRIO | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|-----------------------|--|------------------------------------|--|---|--|
| 8h20 às 10h | Metodologia da pesquisa (Sala C 203) | | | | |
| 10h20 às 12h | Redes de Computadores (Sala C 207) | Redes de Computadores (Sala C 207) | Processamento de imagens (Sala C 103) | Tópicos Avançados em redes de computadores (Sala C 103) | Metodologia da pesquisa (Sala C 203) |
| 13h50 às 15h30 | Inteligência Artificial (Sala C 202) / Modelagem e simulação computacional (Sala L 002) | | Processamento de imagens (Sala C 103) / Tópicos avançados em métodos computacionais (Sala V1 104) | Inteligência Artificial (Sala C 202) / Análise e projeto de algoritmos (Sala L 008) / Tópicos Avançados em redes de computadores (Sala C 103) | Modelagem e simulação computacional (Sala L 002) |
| 15h50 às 17h30 | Análise e projeto de algoritmos (Sala L 008) | | Engenharia de Software (Sala C 203) | Tópicos avançados em métodos computacionais (Sala V1 104) | Engenharia de Software (Sala C 203) |
| 18h40 às 22h10 | Sistemas embarcados (Sala V1 104) | | | | |