

Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação

Semestre 2022.1

As aulas iniciam às 18:30

Terça (Noite)	Quarta (Noite)	Quinta (Noite)	Sexta (Noite)
Engenharia de Software Professores Juliana e Petrônio	Metodologia da Pesquisa Professor Lafayette	Banco de Dados Professora Damires	Tópicos Avançados em GDS – Práticas em Aprendizagem de Máquina Prof. Thiago Gouveia
Redes de Computadores Professores Dênio e Paulo Ditarso		Sistemas Distribuídos Professores Luciana Ruan	Tópicos Avançados em RSD Prof. Luciana e Ruan

Disciplinas:

Engenharia de Software

Professora Juliana Dantas Ribeiro Viana de Medeiros (Lab. Software – Bloco UAI)

Professor Francisco Petrônio Alencar de Medeiros (Lab 4 – Mini Mac)

Banco de Dados – Professora Damires Yluska de Souza Fernandes (Lab. Software – Bloco UAI)

Redes de Computadores

Professor Paulo Ditarso Maciel Junior (Lab. 2)

Professor Ramon Leon (Lab. Redes Convergentes)

Sistemas Distribuídos

Professora Luciana Pereira Oliveira (Lab. Redes Convergentes)

Professor Ruan Delgado Gomes (Lab. 2)

Metodologia da Pesquisa – Professor Lafayette Batista Melo (Lab. Redes Convergentes)

Tópicos Avançados em GDS (Práticas em Aprendizagem de Máquina) - Professor Thiago Gouveia da Silva (Lab. Redes Convergentes)

Tópicos Avançados em RSD - Professora Luciana Pereira Oliveira e Professor Ruan Delgado Gomes (Lab. Redes Convergentes)