

Horário PPGESISA 2019/2

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 / 08:00	PSI526 - Instrumentação Laboratório de Eletrônica/DCC (DCC-05-B) (Prof. Demóstenes)				
08:00 / 09:00	PSI526 - Instrumentação Laboratório de Eletrônica/DCC (DCC-05-B) (Prof. Demóstenes)	PSI536 - Projetos com Disp. Lóg. Reconf. Sala da pós (Prof. Wilian)	PEG530 - Laser, Aplicações e Metrologia Sala da pós (Prof. Roberto) PSI544 - Projeto de Máquinas Especiais Laboratório de Metrologia Industrial/ABI (Prof. Sandro)	PSI536 - Projetos com Disp. Lóg. Reconf. Lab. de Sinais (Prof. Wilian) PSI526 - Instrumentação Laboratório de Eletrônica/DCC (DCC-05-B) (Prof. Demóstenes)	
09:00 / 10:00		PSI536 - Projetos com Disp. Lóg. Reconf. Sala da pós (Prof. Wilian)	PEG530 - Laser, Aplicações e Metrologia Sala da pós (Prof. Roberto) PSI544 - Projeto de Máquinas Especiais Laboratório de Metrologia Industrial/ABI (Prof. Sandro)	PSI536 - Projetos com Disp. Lóg. Reconf. Lab. de Sinais (Prof. Wilian) PSI526 - Instrumentação Laboratório de Eletrônica/DCC (DCC-05-B) (Prof. Demóstenes)	
10:00 / 11:00	PSI504 - Seminario I Sala da Pós (Prof. Danton)		PEG530 - Laser, Aplicações e Metrologia Sala da pós (Prof. Roberto) PSI544 - Projeto de Máquinas Especiais Laboratório de Metrologia Industrial/ABI (Prof. Sandro)		PSI535 - Eletrônica de Potência aplicada a Sistemas Elétricos Lab. Sinais (Profa. Sílvia)
11:00 / 12:00			PEG530 - Laser, Aplicações e Metrologia Sala da pós (Prof. Roberto) PSI544 - Projeto de Máquinas Especiais Laboratório de Metrologia Industrial/ABI (Prof. Sandro)		PSI535 - Eletrônica de Potência aplicada a Sistemas Elétricos Lab. Sinais (Profa. Sílvia)
13:00 / 14:00	PSI516 - Computação Evolucionária Lab. de Sinais (Prof. Bruno)				
14:00 / 15:00	PSI516 - Computação Evolucionária Lab. de Sinais (Prof. Bruno)	PSI515 - Pesquisa Bibliográfica Lab. Sinais (Profa. Sílvia)	PSI501 - Modelagem Mat. Sala de Defesas (prof. Tadayuki) PSI527 - Método dos Elem. Finitos Sala da pós (Prof. Ricardo)	PSI531 - Sistemas Fuzzy Lab. de Sinais (Prof. Daniel Leite)	PSI528 - Processamento de Sinais Sala da pós (Fernando Pujaiço) (14:30h)
15:00 / 16:00	PSI516 - Computação Evolucionária Lab. de Sinais (Prof. Bruno)	PSI515 - Pesquisa Bibliográfica Lab. Sinais (Profa. Sílvia)	PSI501 - Modelagem Mat. Sala de Defesas (prof. Tadayuki) PSI527 - Método dos Elem. Finitos Sala da pós (Prof. Ricardo)	PSI531 - Sistemas Fuzzy Lab. de Sinais (Prof. Daniel Leite)	PSI528 - Processamento de Sinais Sala da pós (Fernando Pujaiço)
16:00 / 17:00	PSI516 - Computação Evolucionária Lab. de Sinais (Prof. Bruno)		PSI501 - Modelagem Mat. Sala de Defesas (prof. Tadayuki) PSI527 - Método dos Elem. Finitos Sala da pós (Prof. Ricardo)	PSI531 - Sistemas Fuzzy Lab. de Sinais (Prof. Daniel Leite)	
17:00 / 18:00			PSI501 - Modelagem Mat. Sala de Defesas (prof. Tadayuki) PSI527 - Método dos Elem. Finitos Sala da pós (Prof. Ricardo)	PSI531 - Sistemas Fuzzy Lab. de Sinais (Prof. Daniel Leite)	