

Horário PPGESISA 2020/2

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 09:00	PSI514 - Projeto Orientado Sala de aula Pós-Grad. (Prof. Danton)	PSI534 – Intro. Redes Neurais Artificiais Sala de aula Pós-Grad. (Prof. Wilian) PSI527 – Método dos Elementos Finitos Online (Prof. Ricardo Magalhães)	PSI544 - Projeto de Máquinas Especiais Lab.de Metrologia Industrial (Prof. Sandro)	PSI534 - Intro. Redes Neurais Artificiais Lab. de Sinais (Prof. Wilian) PEG530 - Laser, Aplicações e Metrologia Online (Prof. Roberto Braga)	PSI542 - Suficiência em Língua Estrangeira Mestrado – Inglês (Danton)
09:00 / 10:00	PSI514 - Projeto Orientado Sala de aula Pós-Grad. (Prof. Danton)	PSI534 - Intro. Redes Neurais Artificiais Sala de aula Pós-Grad. (Prof. Wilian) PSI527 – Método dos Elementos Finitos Online (Prof. Ricardo Magalhães)	PSI544 - Projeto de Máquinas Especiais Lab.de Metrologia Industrial (Prof. Sandro) PSI540 Sist. De Navegação Avançados DEG 23 (Prof. Felipe)	PSI534 - Intro. Redes Neurais Artificiais Lab. de Sinais (Prof. Wilian) PEG530 - Laser, Aplicações e Metrologia Online (Prof. Roberto Braga)	PSI542 - Suficiência em Língua Estrangeira Mestrado – Inglês (Danton)
10:00 / 11:00	PSI514 - Projeto Orientado Sala de aula Pós-Grad. (Prof. Danton)	PSI504 - Seminário I Sala de aula Pós-Grad. (Prof. Daniel A.) PSI527 – Método dos Elementos Finitos Online (Prof. Ricardo Magalhães)	PSI544 - Projeto de Máquinas Especiais Lab.de Metrologia Industrial (Prof. Sandro) PSI540 Sist. De Navegação Avançados DEG 23 (Prof. Felipe)	PEG530 - Laser, Aplicações e Metrologia Online (Prof. Roberto Braga)	
11:00 / 12:00	PSI514 - Projeto Orientado Sala de aula Pós-Grad. (Prof. Danton)	PSI504 - Seminário I Sala de aula Pós-Grad. (Prof. Daniel A.) PSI527 – Método dos Elementos Finitos Online (Prof. Ricardo Magalhães)	PSI544 - Projeto de Máquinas Especiais Lab.de Metrologia Industrial (Prof. Sandro) PSI540 Sist. De Navegação Avançados DEG 23 (Prof. Felipe)	PEG530 - Laser, Aplicações e Metrologia Online (Prof. Roberto Braga)	
12:00 / 13:00			PSI540 Sist. De Navegação Avançados DEG 23 (Prof. Felipe)		
13:00 / 14:00			PSI501 - Modelagem Matemática e Simulação Numérica Aplicada à Ambiente Sala de Defesas (Prof. Tadayuki)		
14:00 / 15:00	PSI515 - Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica Sala de aula Pós-Grad. (Prof. Demóstenes)	PSI546 - Eletrônica de Potência Aplicada Laboratório de Eletricidade - DEG 14 (Profa. Sílvia Ferreira)	PSI501 - Modelagem Matemática e Simulação Numérica Aplicada à Ambiente Sala de Defesas (Prof. Tadayuki)	PSI531 - Sistemas Fuzzy Lab. de Sinais (Prof. Daniel Leite)	
15:00 / 16:00	PSI515 - Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica Sala de aula Pós-Grad. (Prof. Demóstenes)	PSI546 - Eletrônica de Potência Aplicada Laboratório de Eletricidade - DEG 14 (Profa. Sílvia Ferreira)	PSI501 - Modelagem Matemática e Simulação Numérica Aplicada à Ambiente Sala de Defesas (Prof. Tadayuki)	PSI531 - Sistemas Fuzzy Lab. de Sinais (Prof. Daniel Leite)	
16:00 / 17:00		PSI546 - Eletrônica de Potência Aplicada Laboratório de Eletricidade - DEG 14 (Profa. Sílvia Ferreira)	PSI501 - Modelagem Matemática e Simulação Numérica Aplicada à Ambiente Sala de Defesas (Prof. Tadayuki)	PSI531 - Sistemas Fuzzy Lab. de Sinais (Prof. Daniel Leite)	
17:00 / 18:00		PSI546 - Eletrônica de Potência Aplicada Laboratório de Eletricidade - DEG 14 (Profa. Sílvia Ferreira)		PSI531 - Sistemas Fuzzy Lab. de Sinais (Prof. Daniel Leite)	

Observação:

Todas as aulas serão ofertadas remotamente até que seja possível a retomada das aulas presenciais. Enquanto as aulas acontecerem remotamente, desconsidere os locais informados no horário.

PSI542 - Suficiência em Língua Estrangeira Mestrado – Inglês

Conforme Resolução PPGESISA nº 01 de 05 de Dezembro de 2019, Art. 1º. Será aprovado na disciplina o discente que demonstrar ter obtido nota correspondente ao nível B1, ou seu equivalente, em quaisquer exames de suficiência reconhecidos pela Capes ou no My English Online.

Parágrafo único: Para efeito de aprovação na disciplina será considerado o lapso temporal para aproveitamento de créditos estabelecido pelo Regulamento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto sensu da Universidade Federal de Lavras.