

## Horário PPGESISA 2023/2

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00/08:00					
08:00/09:00	PSI518 - Reconhecimento de Padrões Prof. Danton Diego Ferreira Local: Laboratório de Processamento de Sinais II (DAT23)	PSI553 - Introduction to the FEM for stress analysis *** Prof. Ricardo Local: Remoto	PSI544 - PROJETO DE MÁQUINAS ESPECIAIS Prof. Sandro Pereira da Silva Local: Lab. Fabricação I - ABI	PEG530 - Laser, aplicações e metrologia Prof. Roberto A Braga Jr / José Luis Contado Local: CEDIA	
09:00/10:00	PSI518 - Reconhecimento de Padrões Prof. Danton Diego Ferreira Local: Laboratório de Processamento de Sinais II (DAT23)	PSI553 - Introduction to the FEM for stress analysis Prof. Ricardo	PSI544 - PROJETO DE MÁQUINAS ESPECIAIS Prof. Sandro Pereira da Silva Local: Lab. Fabricação I - ABI	PEG530 - Laser, aplicações e metrologia Prof. Roberto A Braga Jr / José Luis Contado Local: CEDIA	
10:00/11:00	PSI518 - Reconhecimento de Padrões Prof. Danton Diego Ferreira Local: Laboratório de Processamento de Sinais II (DAT23)	PSI553 - Introduction to the FEM for stress analysis Prof. Ricardo	PSI544 - PROJETO DE MÁQUINAS ESPECIAIS Prof. Sandro Pereira da Silva Local: Lab. Fabricação I - ABI	PEG530 - Laser, aplicações e metrologia Prof. Roberto A Braga Jr / José Luis Contado Local: CEDIA	
11:00/12:00	PSI518 - Reconhecimento de Padrões Prof. Danton Diego Ferreira Local: Laboratório de Processamento de Sinais II (DAT23)	PSI553 - Introduction to the FEM for stress analysis Prof. Ricardo	PSI544 - PROJETO DE MÁQUINAS ESPECIAIS Prof. Sandro Pereira da Silva Local: Lab. Fabricação I - ABI	PEG530 - Laser, aplicações e metrologia Prof. Roberto A Braga Jr / José Luis Contado Local: CEDIA	
12:00/13:00					
13:00/14:00					
14:00/15:00		PSI504 - Seminário I Prof. Ricardo Magalhães <b>Sala de aula da Pós - DEA</b>			
15:00/16:00		PSI515 - Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica Prof. Ricardo Magalhães <b>Sala de aula da Pós - DEA</b>			
16:00/17:00	PSI534 - Redes Neurais Artificiais Prof. Wilian Soares Lacerda Local: sala de aula da pós-graduação - aula teórica	PSI515 - Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica Prof. Ricardo Magalhães <b>Sala de aula da Pós - DEA</b>	PSI534 - Redes Neurais Artificiais Prof. Wilian Soares Lacerda Local: Laboratório de Processamento de Sinais II (DAT23) - aula prática		
17:00/18:00	PSI534 - Redes Neurais Artificiais Prof. Wilian Soares Lacerda Local: sala de aula da pós-graduação - aula teórica		PSI534 - Redes Neurais Artificiais Prof. Wilian Soares Lacerda Local: Laboratório de Processamento de Sinais II (DAT23) - aula prática		
18:00/19:00	PSI514 - Projeto Orientado* Prof. Ricardo Magalhães		PSI514 - Projeto Orientado* Prof. Ricardo Magalhães		PSI542 - Suficiência em Língua** Estrangeira Mestrado – Inglês Prof. Ricardo Magalhães
19:00/20:00	PSI514 - Projeto Orientado* Prof. Ricardo Magalhães		PSI514 - Projeto Orientado* Prof. Ricardo Magalhães		PSI542 - Suficiência em Língua** Estrangeira Mestrado – Inglês Prof. Ricardo Magalhães

**Observações:**

**PSI511 - Estágio Docência I MS:** Este componente não consta no horário, pois trata-se de atividade. Portanto, não há ministração de aulas para esse componente curricular.

**\*PSI514 - Projeto Orientado:** Esta disciplina não possui ministração de aulas. O estudante, com apoio do orientador, deve elaborar o projeto de pesquisa em formato de artigo científico ou similar.

**\*\*PSI542 - Suficiência em Língua Estrangeira Mestrado:** Esta disciplina não possui ministração de aulas. Os discentes que cumprem algum dos requisitos de aprovação na disciplina devem encaminhar o comprovante para a secretaria. A matrícula nesta disciplina deve ser feita somente no semestre em que o discente tenha em mãos o comprovante, de acordo com a **RESOLUÇÃO PPGESISA No 03, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2021.**

[https://sigaa.ufla.br/sigaa/public/programa/documentos.jsf?lc=pt\\_BR&id=1801&idTipo=3](https://sigaa.ufla.br/sigaa/public/programa/documentos.jsf?lc=pt_BR&id=1801&idTipo=3)

**\*\*\* PSI553 - Introduction to the FEM for stress analysis:** Será ofertada em inglês no formato online para discentes nigerianos do programa FAUBAI-FARA.