

## Horário PPGESISA 2023/1

Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00 / 08:00					
08:00 / 09:00		PEG556 RICARDO Lab. Proc. Sinais	PSI540 - Sistemas de Navegação Avançados Prof. Felipe (DAT24)	PSI 535 Eletrônica de Potência Aplicada a Sistemas Elétricos Prof. Silvia (DEG211) PSI 521 - Avaliação de QoE em serviços multimídia - Demóstenes	PSI505 - Tópicos Especiais (Concepção de Veículos Inteligentes) - Prof. Ricardo
09:00 / 10:00		PEG556 RICARDO Lab. Proc. Sinais	PSI540 - Sistemas de Navegação Avançados Prof. Felipe (DAT24)	PSI 535 Eletrônica de Potência Aplicada a Sistemas Elétricos Prof. Silvia (DEG211) PSI 521 - Avaliação de QoE em serviços multimídia - Demóstenes	PSI505 - Tópicos Especiais (Concepção de Veículos Inteligentes) - Prof. Ricardo
10:00 / 11:00		PEG556 RICARDO Lab. Proc. Sinais	PSI540 - Sistemas de Navegação Avançados Prof. Felipe (DAT24)	PSI 521 - Avaliação de QoE em serviços multimídia - Demóstenes	PSI505 - Tópicos Especiais (Concepção de Veículos Inteligentes) - Prof. Ricardo
11:00 / 12:00		PEG556 RICARDO Lab. Proc. Sinais	PSI540 - Sistemas de Navegação Avançados Prof. Felipe (DAT24)	PSI 521 - Avaliação de QoE em serviços multimídia - Demóstenes	PSI505 - Tópicos Especiais (Concepção de Veículos Inteligentes) - Prof. Ricardo
12:00 / 13:00					
13:00 / 14:00					
14:00 / 15:00	Análise de Componentes Independentes (DAT24) Prof. Danton Ferreira	PSI504 - Seminário I Prof. Ricardo Magalhães <b>Sala de aula da Pós - DEA</b>		PSI539 - Introdução ao Controle de Sistemas Dinâmicos Prof. Daniel Pereira	
15:00 / 16:00	Análise de Componentes Independentes (DAT24) Prof. Danton Ferreira	PSI515 - Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica Prof. Ricardo Magalhães <b>Sala de aula da Pós - DEA</b>		PSI539 - Introdução ao Controle de Sistemas Dinâmicos Prof. Daniel Pereira	
16:00 / 17:00	Análise de Componentes Independentes (DAT24) Prof. Danton Ferreira	PSI515 - Pesquisa Bibliográfica e Comunicação Científica Prof. Ricardo Magalhães <b>Sala de aula da Pós - DEA</b>		PSI539 - Introdução ao Controle de Sistemas Dinâmicos Prof. Daniel Pereira	
17:00 / 18:00	Análise de Componentes Independentes (DAT24) Prof. Danton Ferreira			PSI539 - Introdução ao Controle de Sistemas Dinâmicos Prof. Daniel Pereira	
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:

**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.

**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.

**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)

**PEG556** é da área de concentração do PPGEA e PPGESISA

PSI505 será ministrada pelo Prof. Danilo Alves