

ANEXO 1 – OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2025

Nº	DISCIPLINA	TIPO	CURSO	CH	CR	DOCENTE	DIA	HORÁRIO	SALA DE AULA
1.	Álgebra Linear	FG/OB	M/D	60	04	Giancarlo Queiroz Pellegrino	2ª feira / 4ª feira	16h40 às 18h20	Sala 402 P07
2.	Algoritmos e Estruturas de Dados	FG/OB	M/D	60	04	Thiago de Souza Rodrigues	3ª feira	14h50 às 18h20	Sala 404 P07
3.	Princípios de Modelagem Matemática	FG/OB	M/D	60	04	Allbens Atman Picardi Faria	3ª feira / 5ª feira	13h00 às 14h40	Sala 404 P07
4.	Otimização Linear	FG/OP	M/D	60	04	Sérgio Ricardo de Souza	6ª feira	8h50 às 12h30	Sala 404 P07
5.	Sistemas Dinâmicos	FG/OP	M/D	60	04	José Luiz Acebal Fernandes	5ª feira	08h50 às 12h20	Sala 404 P07 e Laboratório
6.	Engenharia de Software	FG/OP	M/D	60	04	Thiago Magela Rodrigues Dias / Alisson Marques da Silva / Gray Farias Moita	2ª feira	13h00 às 16h30	Sala 402 P07 e Laboratório
7.	Planejamento e Análise Estatística de Experimentos	FG/OP	M/D	60	04	Fábio Rocha da Silva	3ª feira	14h00 às 17:30	Sala 402 P07 e Laboratório
8.	Heurísticas Computacionais	FE/OP	M/D	60	04	Elisangela Martins de Sá / Marcone Jamilson Freitas Souza	6ª feira	14h00 às 17h30	Sala 404 P07 e Laboratório
9.	Tópicos em Algoritmos em Grafos	FE/OP	M/D	60	04	Thiago de Souza Rodrigues	5ª feira	14h50 às 18h20	Sala 402 P07
10.	Tópicos em Variáveis Complexas	FE/OP	M/D	60	04	Leonardo dos Santos Lima	3ª feira / 5ª feira	16h30 às 18h20	Sala 107 P20
11.	Modelagem Baseada em Equações Diferenciais	FE/OP	M/D	60	04	Arthur Rodrigo Bosco de Magalhães	6ª feira	08h50 às 12h20	Sala 402 P07
12.	Tópicos em Mecânica Quântica e Mecânica Clássica	FE/OP	M/D	60	04	José Geraldo Peixoto de Faria / Giancarlo Queiroz Pellegrino	2ª feira -> 5ª feira ->	10h40 às 12h20 / 14h50 às 16h30	Sala 404 P07
13.	Tópicos Especiais em Otimização: Problemas de Roteamento de Veículos com Janela de Tempo II	FE/OP	M/D	60	04	Sérgio Ricardo de Souza	5ª feira	13h50 às 17h30	Sala 107 P12
14.	Tópicos Especiais em Introdução a Computação Quântica	FE/OP	M/D	60	04	José Geraldo Peixoto de Faria / Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio	2ª feira / 6ª feira	14h50 às 16h30	Online e Laboratório
Elaboração de Projeto de Dissertação		OB	M	30	02	Respectivos orientadores			
Desenvolvimento de Projeto de Dissertação		OB	M	30	02				
Defesa de Dissertação		OB	M	30	05				
Elaboração de Dissertação		Não é matéria, apenas para manter vínculo							
Elaboração de Projeto de Tese		OB	D	30	02	Respectivos orientadores			
Desenvolvimento de Projeto de Tese I		OB	D	30	02				
Desenvolvimento de Projeto de Tese II		OB	D	30	02				
Desenvolvimento de Projeto de Tese III		OB	D	30	02				
Defesa de Tese		OB	D	30	10				

Siglas:

OB = disciplina obrigatória
FE = disciplina do módulo de formação específica

OP = disciplina optativa
CR = número de créditos

FG = disciplina do módulo de formação geral
CH = carga horária

M/D = disciplinas dos cursos de mestrado e doutorado

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2025

HORÁRIO	2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA		Sábado	
		DISCIPLINA		DISCIPLINA		DISCIPLINA		DISCIPLINA		DISCIPLINA		DISCIPLINA
07h00 às 07h50												
07h50 às 08h40												
08h50 às 09h40								Sistemas Dinâmicos		Modelagem Baseada em Equações Diferenciais Otimização Linear		
09h40 às 10h30								Sistemas Dinâmicos		Modelagem Baseada em Equações Diferenciais Otimização Linear		
10h40 às 11h30		Tópicos em Mecânica Quântica e Mecânica Clássica						Sistemas Dinâmicos		Modelagem Baseada em Equações Diferenciais Otimização Linear		
11h30 às 12h20		Tópicos em Mecânica Quântica e Mecânica Clássica						Sistemas Dinâmicos		Modelagem Baseada em Equações Diferenciais Otimização Linear		
13h00 às 13h50		Engenharia de Software		Princípios de Modelagem Matemática				Princípios de Modelagem Matemática				
13h50 às 14h40		Engenharia de Software		Princípios de Modelagem Matemática Tópicos Especiais em Planejamento de Experimentos				Princípios de Modelagem Matemática Tópicos Especiais em Otimização: Problemas de Roteamento de Veículos com Janela de Tempo II		Heurísticas Computacionais		
14h50 às 15h40		Engenharia de Software Tópicos Especiais em Introdução a Computação Quântica		Algoritmos e Estruturas de Dados Tópicos Especiais em Planejamento de Experimentos				Tópicos em Algoritmos em Grafos Tópicos em Mecânica Quântica e Mecânica Clássica Tópicos Especiais em Otimização: Problemas de Roteamento de Veículos com Janela de Tempo II		Heurísticas Computacionais Tópicos Especiais em Introdução a Computação Quântica		
15h40 às 16h30		Engenharia de Software		Algoritmos e Estruturas de Dados Tópicos Especiais em Planejamento de Experimentos				Algoritmos e Estruturas de Dados Tópicos em Algoritmos em Grafos Tópicos em Mecânica Quântica e Mecânica Clássica Tópicos Especiais em Otimização: Problemas de Roteamento de Veículos com Janela de Tempo II		Heurísticas Computacionais		
16h40 às 17h30		Álgebra Linear		Algoritmos e Estruturas de Dados Tópicos em Variáveis Complexas Tópicos Especiais em Planejamento de Experimentos		Álgebra Linear		Algoritmos e Estruturas de Dados Tópicos em Algoritmos em Grafos Tópicos em Variáveis Complexas Tópicos Especiais em Otimização: Problemas de Roteamento de Veículos com Janela de Tempo II		Heurísticas Computacionais		
17h30 às 18h20		Álgebra Linear		Algoritmos e Estruturas de Dados Tópicos em Variáveis Complexas		Álgebra Linear		Algoritmos e Estruturas de Dados Tópicos em Algoritmos em Grafos Tópicos em Variáveis Complexas				