

ANEXO 1 – OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2024

Nº	DISCIPLINA	TIPO	CURSO	CH	CR	DOCENTE	DIA	HORÁRIO	
1.	Álgebra Linear	FG/OB	M/D	60	04	José Geraldo Peixoto de Faria	2ª feira / 4ª feira	08h50 às 10h30	
2.	Algoritmos e Estruturas de Dados	FG/OB	M/D	60	04	Thiago de Souza Rodrigues	3ª feira	08h50 às 12h20	
3.	Princípios de Modelagem Matemática	FG/OB	M/D	60	04	Thiago Gomes de Mattos	2ª feira / 4ª feira	16h40 às 18h20	
4.	Otimização Linear	FG/OP	M/D	60	04	Sérgio Ricardo de Souza	6ª feira	8h50 a 12h20	
5.	Modelagem Baseada em Equações Diferenciais	FE/OP	M/D	60	04	Arthur Rodrigo Bosco de Magalhães	6ª feira	8h50 a 12h20	
6.	Otimização Linear Inteira	FE/OP	M/D	60	04	Elisangela Martins de Sá	5ª feira	14h50 às 18h20	
7.	Otimização Multiobjetivo	FE/OP	M/D	60	04	Flávio Vinícius Cruzeiro Martins	3ª feira	07h00 às 10h30	
8.	Modelagem de Sistemas Complexos	FE/OP	M/D	60	04	Allbens Atman Picardi Faria	2ª feira / 4ª feira	10h40 às 12h20	
9.	Inteligência Computacional	FE/OP	M/D	60	04	Alisson Marques da Silva	5ª feira	09h40 às 13h00	
10.	Tópicos Especiais: Gerência de Dados da Web	FE/OP	M/D	60	04	Thiago Magela Rodrigues Dias e Gray Farias Moita	2ª feira	13h00 às 16h20	
11.	Tópicos Especiais em Química Quântica	FE/OP	M/D	60	04	Breno Rodrigues Lamarghere Galvão	3ª feira / 5ª feira	14h50 às 16h30	
12.	Tópicos Especiais - Indústria 4.0	FE/OP	M/D	60	04	Adriano Chaves Lisboa e Douglas Alexandre	Sábado	09h00 às 12h30	
13.	Tópicos Especiais em Otimização: Problemas de Roteamento de Veículos com Janela de Tempo	FE/OP	M/D	60	04	Sérgio Ricardo de Souza	6ª feira	13h50 a 17h30	
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				
Elaboração de Tese		Não é matéria, apenas para manter vínculo							

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 1º SEMESTRE DE 2024

HORÁRIO	2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA		Sábado	
		DISCIPLINA		DISCIPLINA		DISCIPLINA		DISCIPLINA		DISCIPLINA		DISCIPLINA
07h00 às 07h50				Otimização Multiobjetivo								
07h50 às 08h40				Otimização Multiobjetivo								
08h50 às 09h40		Álgebra Linear		Otimização Multiobjetivo Algoritmos e Estruturas de Dados		Álgebra Linear				Modelagem Baseada em Equações Diferenciais Otimização Linear		Tópicos Especiais - Indústria 4.0
09h40 às 10h30		Álgebra Linear		Otimização Multiobjetivo Algoritmos e Estruturas de Dados		Álgebra Linear		Inteligência Computacional		Modelagem Baseada em Equações Diferenciais Otimização Linear		Tópicos Especiais - Indústria 4.0
10h40 às 11h30		Modelagem de Sistemas Complexos		Algoritmos e Estruturas de Dados		Modelagem de Sistemas Complexos		Inteligência Computacional		Modelagem Baseada em Equações Diferenciais Otimização Linear		Tópicos Especiais - Indústria 4.0
11h30 às 12h20		Modelagem de Sistemas Complexos		Algoritmos e Estruturas de Dados		Modelagem de Sistemas Complexos		Inteligência Computacional		Modelagem Baseada em Equações Diferenciais Otimização Linear		Tópicos Especiais - Indústria 4.0
								Inteligência Computacional				
13h00 às 13h50		Tópicos Especiais: Gerência de Dados da Web										
13h50 às 14h40		Tópicos Especiais: Gerência de Dados da Web								Tópicos Especiais em Otimização		
14h50 às 15h40		Tópicos Especiais: Gerência de Dados da Web		Tópicos Especiais em Química Quântica				Otimização Linear Inteira Tópicos Especiais em Química Quântica		Tópicos Especiais em Otimização		
15h40 às 16h30		Tópicos Especiais: Gerência de Dados da Web		Tópicos Especiais em Química Quântica				Otimização Linear Inteira Tópicos Especiais em Química Quântica		Tópicos Especiais em Otimização		
16h40 às 17h30		Princípios de Modelagem Matemática				Princípios de Modelagem Matemática		Otimização Linear Inteira		Tópicos Especiais em Otimização		
17h30 às 18h20		Princípios de Modelagem Matemática				Princípios de Modelagem Matemática		Otimização Linear Inteira				