## ANEXO 1 – OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2023

Nº	DISCIPLINA	TIPO	CURSO	СН	CR	DOCENTE	DIA	HORÁRIO	SALA DE AULA	
1.	Álgebra Linear	FG/OB	M/D	60	04	Giancarlo Queiroz Pellegrino	3ª feira / 5ª feira	10h40 às 12h20	Sala <b>404</b> – Prédio 07	
2.	Algoritmos e Estruturas de Dados	FG/OB	M/D	60	04	Thiago de Souza Rodrigues	2ª feira	08h50 às 12h20	Sala <b>402</b> – Prédio 07	
3.	Princípios de Modelagem Matemática	FG/OB	M/D	60	04	Thiago Gomes de Mattos	3ª feira / 5ª feira	14h50 às 16h30	Sala <b>404</b> – Prédio 07	
4.	Otimização Linear	FG/OP	M/D	60	04	Sérgio Ricardo de Souza	6ª feira	9h00 às 12h20	Sala <b>404</b> – Prédio 07	
5.	Sistemas Dinâmicos	FG/OP	M/D	60	04	José Luiz Acebal Fernandes	5ª feira	8h50 às 12h20	Sala <b>402</b> – Prédio 07	
6.	Engenharia de Software	FG/OP	M/D	60	04	Gray Farias Moita / Alisson Marques da Silva / Thiago Magela Rodrigues Dias	2ª feira	13h00 às 16h30	Sala <b>402</b> – Prédio 07	
7.	Heurísticas Computacionais	FE/OP	M/D	60	04	Marcone Jamilson Freitas Souza / Elisangela Martins de Sá	2ª feira	14h00 às 17h30	Sala <b>404</b> – Prédio 07	
8.	Computação Evolucionária	FE/OP	M/D	60	04	Flávio Vinícius Cruzeiro Martins	3ª feira	7h00 às 10h30	Sala <b>402</b> – Prédio 07	
9.	Otimização Não-Linear	FE/OP	M/D	60	04	Athur Rodrigo Bosco de Magalhães / Rodrigo Tomás Nogueira Cardoso	6ª feira	14h50 às 18h20	Sala <b>404</b> – Prédio 07	
10.	Tópicos Especiais: Métodos e Algoritmos aplicados a Problemas Integrados de Produção e Logística.	FE/OP	M/D	60	04	Gustavo Campos Menezes	3ª feira / 5ª feira	14h50 às 16h30	Sala <b>402</b> – Prédio 07	
11.	Tópicos Especiais em Aprendizado de Máquinas: Aprendizado Estatístico	FE/OP	M/D	60	04	Fábio Rocha da Silva	2ª feira / 4ª feira	10h40 às 12h20	Sala <b>404</b> – Prédio 07	
12.	Tópicos Especiais: Processos Estocásticos	FE/OP	M/D	60	04	Leonardo dos Santos Lima	3ª feira / 5ª feira	16h40 às 18h20	Sala <b>404</b> – Prédio 07	
	Elaboração de Projeto de Dissertação Desenvolvimento de Projeto de Dissertação		М	30	02					
			М	30	02	Respectivos orientadores				
	Defesa de Dissertação		М	30	05					
Elaboração de Dissertação			N	lão é n	natéri	a, apenas para manter vínculo				
Elaboração de Projeto de Tese		ОВ	D	30	02					
	Desenvolvimento de Projeto de Tese I		D	30	02					
	Desenvolvimento de Projeto de Tese II		D	30	02	Respectivos orientadores				
	Desenvolvimento de Projeto de Tese III		D	30	02					
	Defesa de Tese		D	30	10					
	Elaboração de Tese		N	a, 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 2º SEMESTRE DE 2023

	2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA	
HORÁRIO	LOCAL	DISCIPLINA	LOCAL	DISCIPLINA	LOC AL	DISCIPLINA	LOCAL	DISCIPLINA	LOCAL	DISCIPLINA
07h00 às 07h50				Computação Evolucionária						
07h50 às 08h40				Computação Evolucionária						
08h50 às 09h40		Algoritmos e Estruturas de Dados		Computação Evolucionária				Sistemas Dinâmicos		Otimização Linear
09h40 às 10h30		Algoritmos e Estruturas de Dados		Computação Evolucionária				Sistemas Dinâmicos		Otimização Linear
10h40 às 11h30		Algoritmos e Estruturas de Dados Tópicos Especiais em Aprendizado de Máquinas:Aprendizado Estatístico		Álgebra Linear		Tópicos Especiais em Aprendizado de Máquinas:Aprendizado Estatístico		Sistemas Dinâmicos Álgebra Linear		Otimização Linear
11h30 às 12h20		Algoritmos e Estruturas de Dados Tópicos Especiais em Aprendizado de Máquinas:Aprendizado Estatístico		Álgebra Linear		Tópicos Especiais em Aprendizado de Máquinas:Aprendizado Estatístico		Sistemas Dinâmicos Álgebra Linear		Otimização Linear
13h00 às 13h50		Engenharia de Software								Otimização Não Linear
13h50 às 14h40		Engenharia de Software Heurísticas Computacionais								Otimização Não Linear
14h50 às 15h40		Engenharia de Software Heurísticas Computacionais		Princípios de Modelagem Matemática Tópicos Especiais: Métodos e Algoritmos aplicados a Problemas Integrados de Produção e Logística				Princípios de Modelagem Matemática Tópicos Especiais: Métodos e Algoritmos aplicados a Problemas Integrados de Produção e Logística.		Otimização Não Linear
15h40 às 16h30		Engenharia de Software Heurísticas Computacionais		Princípios de Modelagem Matemática Tópicos Especiais: Métodos e Algoritmos aplicados a Problemas Integrados de Produção e Logística				Princípios de Modelagem Matemática Tópicos Especiais: Métodos e Algoritmos aplicados a Problemas Integrados de Produção e Logística.		Otimização Não Linear
16h40 às 17h30		Heurísticas Computacionais		Tópicos Especiais: Processos Estocásticos				Tópicos Especiais: Processos Estocásticos		
17h30 às 18h20				Tópicos Especiais: Processos Estocásticos				Tópicos Especiais: Processos Estocásticos		