

ANEXO 1 – OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2021

Nº	DISCIPLINA	TIPO	CURSO	CH	CR	DOCENTE	DIA	HORÁRIO	SALA DE AULA
1.	Álgebra Linear	FG/OB	M/D	60	04	José Geraldo	3ª feira 5ª feira	08h50 às 10h30	sala 404 do Prédio 07
2.	Algoritmos e Estruturas de Dados	FG/OB	M/D	60	04	Thiago Rodrigues	3ª feira 5ª feira	14h50 às 16h30	sala 404 do Prédio 07
3.	Princípios de Modelagem Matemática	FG/OB	M/D	60	04	Allbens Atman	2ª feira 4ª feira	14h50 às 16h30	2ª - sala 314 do Prédio 20 4ª - sala 309 do Prédio 20
4.	Planejamento Estatístico de Experimentos	FG/OP	M/D	60	04	Elizabeth Wanner/Fábio Rocha da Silva	2ª feira	07h00 às 10h30	sala 401 do Prédio 07
5.	Otimização Multiobjetivo	FE/OP	M/D	60	04	Flávio Cruzeiro	4ª feira	08h50 às 12h20	sala 404 do Prédio 07
6.	Otimização Linear	FG/OP	M/D	60	04	Sérgio Ricardo	6ª feira	09h00 às 12h30	sala 404 do Prédio 07
7.	Inteligência Computacional	FE/OP	M/D	60	04	Alisson Marques	2ª feira	09h00 às 12h30	sala 404 do Prédio 07
8.	Otimização Linear Inteira	FE/OP	M/D	60	04	Elisângela M. de Sá	2ª feira	14h00 às 17h30	sala 402 do Prédio 07
9.	Modelagem Baseada em Equações Diferenciais	FG/OP	M/D	60	04	Arthur Magalhães	2ª feira 4ª feira	14h50 às 16h30	sala 404 do Prédio 07
10.	TE em Mecânica Quântica Supersimétrica	FE/OP	M/D	45	03	Antônio Scarpelli	4ª feira	15h00 às 17h30	sala 402 do Prédio 07
11.	TE: Introdução à Otimização sob Condições de Incerteza	FE/OP	M/D	30	02	Elisângela M. de Sá	6ª feira	16h00 às 17h40	sala 404 do Prédio 07
12.	TE em Sistemas Inteligentes: Modelagem Matemática e Computacional com foco em Empreendedorismo	FE/OP	M/D	30	02	Flávio Cruzeiro	3ª feira	13h00 às 14h40	sala 413 do Prédio 20
13.	TE em Gerência de Dados da Web	FE/OP	M/D	60	04	Thiago Magela	2ª feira	14h40 às 18h20	sala 414 do Prédio 20
14.	TE: Indústria 4.0	FE/OP	MD	60	04	Adriano Lisboa/Douglas	Sábado	9h00 às 12h30	sala 404 do Prédio 07
15.	TE: Sistemas Lineares (Quinzenal)	FE/OP	M/D	60	04	Valter Leite	5ª feira 6ª feira	16h40 – 20h40 8h40 às 12h20	sala 402 do Prédio 07
16.	TE em Projetos de Sistemas Amostrados	FE/OP	M/D	60	04	Valter Leite/Kevin Guelton	4ª feira	7h50 às 11h30	sala 401 do Prédio 07
	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 2021

HORÁRIO	2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA		SÁBADO	
	LOCAL	DISCIPLINA	LOCAL	DISCIPLINA	LOCAL	DISCIPLINA	LOCAL	DISCIPLINA	LOCAL	DISCIPLINA	LOCAL	DISCIPLINA
07h00 às 07h50		Planejamento Estatístico de Experimentos										
07h50 às 08h40		Planejamento Estatístico de Experimentos				TE em Projetos de Sistemas Amostrados						
08h50 às 09h40		Planejamento Estatístico de Experimentos Inteligência Computacional		Álgebra Linear		Otimização Multiobjetivo TE em Projetos de Sistemas Amostrados		Álgebra Linear		Otimização Linear TE: Sistemas Lineares		TE: Indústria 4.0
09h40 às 10h30		Planejamento Estatístico de Experimentos Inteligência Computacional		Álgebra Linear		Otimização Multiobjetivo TE em Projetos de Sistemas Amostrados		Álgebra Linear		Otimização Linear TE: Sistemas Lineares		TE: Indústria 4.0
10h40 às 11h30		Inteligência Computacional				Otimização Multiobjetivo TE em Projetos de Sistemas Amostrados				Otimização Linear TE: Sistemas Lineares		TE: Indústria 4.0
11h30 às 12h20		Inteligência Computacional				Otimização Multiobjetivo				Otimização Linear TE: Sistemas Lineares		TE: Indústria 4.0
13h00 às 13h50				TE em Sistemas Inteligentes: Modelagem Matemática e Computacional com foco em Empreendedorismo								
13h50 às 14h40		Otimização Linear Inteira		TE em Sistemas Inteligentes: Modelagem Matemática e Computacional com foco em Empreendedorismo								
14h50 às 15h40		Princípios de Modelagem Matemática Otimização Linear Inteira Modelagem Baseada em Equações Diferenciais TE em Gerência de Dados da Web		AEDs		Princípios de Modelagem Matemática TE: Mecânica Quântica Supersimétrica Modelagem Baseada em Equações Diferenciais		AEDs				
15h40 às 16h30		Princípios de Modelagem Matemática Otimização Linear Inteira Modelagem Baseada em		AEDs		Princípios de Modelagem Matemática TE: Mecânica Quântica Supersimétrica		AEDs		TE: Introdução à Otimização sob Condições de Incerteza		

		Equações Diferenciais TE em Gerência de Dados da Web				Modelagem Baseada em Equações Diferenciais					
16h40 às 17h30		Otimização Linear Inteira TE em Gerência de Dados da Web				TE: Mecânica Quântica Supersimétrica		TE:Sistemas Lineares		TE: Introdução à Otimização sob Condições de Incerteza	
17h30 às 18h20		TE em Gerência de Dados da Web						TE:Sistemas Lineares			
18h30 às 19h20								TE:Sistemas Lineares			
19h20 às 20h10								TE:Sistemas Lineares			