

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

Nº	DISCIPLINA	TIPO	CURSO	CH	CR	DOCENTE	DIA	HORÁRIO	SALA DE AULA	QTD DE ALUNOS PREVISTA	
1.	Álgebra Linear	FG/OB	M/D	60	04	José Geraldo Peixoto de Faria	3ª feira 5ª feira	08h50 às 10h30		30	
2.	Algoritmos e Estruturas de Dados	FG/OB	M/D	60	04	Thiago de Souza Rodrigues	3ª feira 5ª feira	14h50 às 16h30		30	
3.	Princípios de Modelagem Matemática	FG/OB	M/D	60	04	Allbens Atman Picardi Faria	2ª feira 4ª feira	16h30 às 18h20		30	
4.	Planejamento Estatístico de Experimentos	FG/OP	M/D	60	04	Elizabeth Fialho Wanner	5ª feira	07h50 às 11h30		30	
5.	Modelagem Baseada em Equações Diferenciais	FG/OP	M/D	60	04	Arthur Rodrigo Bosco de Magalhães	2ª feira 4ª feira	14h50 às 16h30		20	
6.	Otimização Linear	FG/OP	M/D	60	04	Sérgio Ricardo de Souza	6ª feira	09h00 às 12h30		30	
7.	Tópicos Especiais em Gerência de Dados da WEb	FE/OP	M/D	60	04	Thiago Magela Rodrigues Dias	2ª feira	13h50 às 17h30		30	
8.	Otimização Linear Inteira	FE/OP	M/D	60	04	Elisângela Martins de Sá	3ª feira	14h00 às 17h30		30	
9.	Inteligência Computacional	FE/OP	M/D	60	04	Alisson Marques da Silva	2ª feira	09h00 às 12h30		30	
10.	Tópicos Especiais em Processos Estocásticos	FE/OP	M/D	60	04	Leonardo dos Santos Lima	3ª feira 5ª feira	16h30 às 18h00 14h50 às 16h30		30	
11.	Tóp. Esp. em Modelos, Métodos e Algoritmos Aplicados a Problemas Integrados de Produção e Logística	FE/OP	M/D	60	04	Gustavo Campos Menezes	4ª feira 6ª feira	14h50 às 16h30		30	
12.	Tópicos Especiais – Indústria 4.0	FE/OP	M/D	60	04	Douglas Alexandre Gomes Vieira Adriano Chaves Lisboa	Sábado	9h00 às 12h30		30	
	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												
07h50 às 08h40								Planejamento Estatístico de Experimentos				
08h50 às 09h40		Inteligência Computacional		Álgebra Linear				Planejamento Estatístico de Experimentos Álgebra Linear		Otimização Linear		Tópicos Especiais: Indústria 4.0
09h40 às 10h30		Inteligência Computacional		Álgebra Linear				Planejamento Estatístico de Experimentos Álgebra Linear		Otimização Linear		Tópicos Especiais: Indústria 4.0
10h40 às 11h30		Inteligência Computacional						Planejamento Estatístico de Experimentos		Otimização Linear		Tópicos Especiais: Indústria 4.0
11h30 às 12h20		Inteligência Computacional								Otimização Linear		Tópicos Especiais: Indústria 4.0
13h00 às 13h50												
13h50 às 14h40		Tópicos Especiais em Gerência de Dados da Web		Otimização Linear Inteira								
14h50 às 15h40		Tópicos Especiais em Gerência de Dados da Web Modelagem Baseada em Equações Diferenciais		AEDs Otimização Linear Inteira		Modelagem Baseada em Equações Diferenciais Tóp. Esp. em Modelos, Métodos e Algoritmos Aplicados a Problemas Integrados em Produção e Logística		AEDs Tópicos Especiais em Processos Estocásticos		Tóp. Esp. em Modelos, Métodos e Algoritmos Aplicados a Problemas Integrados em Produção e Logística		
15h40 às 16h30		Tópicos Especiais em Gerência de Dados da Web Modelagem Baseada em Equações Diferenciais		AEDs Otimização Linear Inteira		Modelagem Baseada em Equações Diferenciais Tóp. Esp. em Modelos, Métodos e Algoritmos Aplicados a Problemas Integrados em Produção e Logística		AEDs Tópicos Especiais em Processos Estocásticos		Tóp. Esp. em Modelos, Métodos e Algoritmos Aplicados a Problemas Integrados em Produção e Logística		
16h40 às 17h30		Tópicos Especiais em Gerência de Dados da Web Princípios de Modelagem Matemática		Otimização Linear Inteira Tópicos Especiais em Processos Estocásticos				Princípios de Modelagem Matemática				
17h30 às 18h20		Princípios de Modelagem Matemática		Tópicos Especiais em Processos Estocásticos				Princípios de Modelagem Matemática				