

1º Semestre	Disciplinas	FSC1024	MTM1019	MTM1073	ELC1022	EPG1022	DEM1061	DEM1064	
	Pré-requisitos	-	-	-	-	-	-	-	
2º Semestre	Disciplinas	FSC1025	MTM1020	FSC222	QMC1825	EPG1023	DEM1095		DEM1106
	Pré-requisitos	FSC1024	MTM1019	-	-	EPG1022	MTM1019		-
3º Semestre	Disciplinas	FSC1026	MTM1021	MTM186	STC1107	DEM1097	DEM1096	DEM1067	
	Pré-requisitos	FSC1025	MTM1019 MTM1073	MTM1019	MTM1019	QMC1825	FSC1024	-	
4º Semestre	Disciplinas	FSC1027	MTM1022	DEM1098	DPS1009	DEM1099	DPEE1068		DEM1107
	Pré-requisitos	FSC1026	MTM1020 MTM1021	MTM1020	-	DEM1095	MTM1021 FSC1026		DEM1106
5º Semestre	Disciplinas	DPS1023	DEM1021	DEM1102	DEM1101	DEM1100	DPEE1050	ELC1113	
	Pré-requisitos	-	DEM1099	DEM1098	FSC1025	DEM1099	MTM1022	DPEE1068 FSC1027	
6º Semestre	Disciplinas		DEM1104	DEM1110	DEM1103	DEM1111	DPEE1070	ELC1028	DEM1108
	Pré-requisitos		MTM1022	DEM1102	DEM1101 FSC222	DEM1097	DPEE1050	ELC1113	DEM1107
7º Semestre	Disciplinas	DEM1105	DEM1073	DEM1114	DEM1112	DEM1113	DPEE1071		
	Pré-requisitos	DEM1099	DEM1097	DEM1096 DEM1110	DEM1101	DEM1100	DPEE1070		
8º Semestre	Disciplinas	DEM1076	DEM1117	DEM1115	DEM1116	DEM1118			DEM1109
	Pré-requisitos	*	DEM1114	DPEE1071	DEM1103	DPEE1070			DEM1108
9º Semestre	Disciplinas	DEM1077	DEM1120	DEM1119					
	Pré-requisitos	*	DEM1116	DEM1115					

- Não necessita de pré-requisito.

* A disciplina de TCC tem suas próprias regras.

Qualquer disciplina de pré-requisito pode ser aceita como co-requisito, mediante aprovação do coordenador.

Casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso.

Disciplinas Obrigatórias			
		DEM1101 – Fundamentos de Termodinâmica	5º Semestre
ELC1022 - Algoritmos e Programação	1º Semestre	DPS1023 - Engenharia de Segurança	
MTM1019 - Cálculo "A"		DEM1102 – Escoamentos Compressíveis e Teoria da Camada Limite.	
FSC1024 - Física Geral e Experimental I		ELC1113 - Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I	
EPG1022 - Desenho Técnico Mecânico I		DEM1100 – Integridade de estruturas mecânicas	
MTM1073 - Álgebra Linear e Geometria Analítica		DEM1021 - Vibrações Mecânicas	
DEM1061 - Meio Ambiente, Energia e Sustentabilidade		DPEE 1050 – Sinais e Sistemas para Automação	
DEM1064 - Introdução à Engenharia Aeroespacial		DEM1104 – Princípios de Transmissão de Calor	
DEM1095 - Mecânica Geral A - Estática		2º Semestre	DEM1111 – Materiais para Engenharia Aeroespacial
QMC1825 - Fundamentos de Química Geral para Engenharia	DEM1110 – Fundamentos de Aerodinâmica		
MTM1020 - Cálculo B	ELC1028 - Eletrônica Aplicada e Instrumentação		
EPG1023 - Desenho Técnico Mecânico II	DEM1103 - Combustão		
FSC222 – Princípios de Físico-Química A	DPEE 1070 – Sistemas de Controle I		
FSC1025 - Física Geral e Experimental II	DEM1108 – Concepção, Projeto, Implementação e Operação Aeroespacial 3.		
DEM1106 – Concepção, Projeto, Implementação e Operação Aeroespacial 1.	DEM1105 - Elementos de Máquina A		
FSC1026 - Física Geral e Experimental III	3º Semestre		DEM1073 - Tecnologia de Fabricação
MTM186 - Cálculo Numérico A		DEM1114 – Desempenho de Aeronaves	
DEM1096 - Mecânica Geral B - Dinâmica		DEM1112 – Propulsão Aeronáutica	
MTM1021 - Equações Diferenciais A		DEM1113 – Estruturas Aeronáuticas	
STC1107 - Estatística Básica		DPEE1071 – Sistemas de Controle II	
DEM1067 - Fundamentos de Legislação para Engenharia		DEM1076 - Trabalho de Conclusão de Curso I	
DEM1097 - Ciência dos Materiais A		DEM1117 – Projeto Conceitual de Aeronaves	
FSC1027 - Física Geral e Experimental IV		4º Semestre	DEM1115 – Mecânica de Voo
MTM1022 - Equações Diferenciais B	DEM1116 – Propulsão Aeroespacial		
DPEE1068 - Circuitos Elétricos I	DEM1118 – Sistemas de Aeronaves		
DPS1009 - Engenharia Econômica	DEM1109 – Concepção, Projeto, Implementação e Operação Aeroespacial 4.		
DEM1098 - Mecânica de Fluidos A	DEM1077 - Trabalho de Conclusão de Curso II		9º Semestre
DEM1099 – Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	DEM1120 – Projeto Conceitual de Sistemas Espaciais		
DEM1107 – Concepção, Projeto, Implementação e Operação Aeroespacial 2.	DEM1119 – Mecânica de Voo Espacial		