<u>HORÁRIO – 1º SEMESTRE DE 2026 / PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA</u>

DIA	DISCIPLINA	V//T	HORÁRIO	Créd	SALA	PROFESSOR	INÍCIO	Port/Ing
2a feira	SEM5785 – Dinâmica de Voo	6/3	08:00 - 10:00	12	Sala 1 – M2	Flávio D Marques	23/02/2026	Português
	SEM5738 – Métodos Numéricos	6/5	08:00 - 12:00	12	SAA	Ricardo A. Angélico	23/02/2026	Português
	SEM5952 – Redes Neurais e Aprendizagem de Máquina	1/8	14:00 - 18:00	12	SAA Sala de defesa	Glauco A P Caurin	23/02/2026	Inglês
	SEM5946 – Veículos Aéreos Autônomos	2/3	14:00 - 18:00	12	Sala 1 – M 2	Marcelo Becker	23/02/2026	Inglês
	SEM5965 – Introdução ao Planejamento de Experimentos em Eng.	1/1	14:00 – 18:00	12	Lab Inf. M2	Mateus M. Moraes	23/02/2026	Inglês
3a feira	SEM5928 – Sistemas de Controle	5/5	08:00 – 12:00	12	Lab Inf. M2	Adriano A G Siqueira	24/02/2026	Português
	SEM5749 – Mecânica dos Fluídos	10/5	10:00 – 12:00	12	Sala LETeF – M2	Oscar M H Rodriguez	24/02/2026	Português
	SEM5904 – Projeto e Análise de Estruturas Aeronáuticas I	-	08:00 - 12:00	12	Sala SAAa	Volnei Tita		Português
	SEM5803 – O Método dos Painéis – Introdução e Aplicação	8/2	08:00 - 12:00	12	Sala SAA	Hernan D C Muñoz	24/02/2026	Português
	SEM5957 – Introd. à Métodos de Machine Learning e Deep Learning com Aplicações em Problemas de Engenharia	2/1	14:00 – 18:00	12	Lab Inf. M2	Kayc Wayhs Lopes	24/02/2026	Português
4ª feira	SEM5963 - Modelagem e Simulação de Fluídos Multicomponentes e Multifásicos com o MBR	1/1	08:00 – 12:00	12	Sala 1 – M2	Luben Cabezas Gómez	25/02/2026	Português
	SEM5921 – Instrumentação e Sistemas de Medidas	5/5	08:00 – 12:00	12	Sala 2 – M1	Mário Luiz Tronco/ Leopoldo Oliveira	25/02/2026	Português
	SEM5782 – Introdução às Ciências Aeronáuticas	6/1	08:00 – 12:00	06	Sala SAA	João Paulo Eguea Jorge H Bidinotto	25/02/2026	Português
	SEM5895 – Elementos Finitos I: Análise de Problemas Lineares	8/9	08:00 – 12:00	12	Sala 2 – M1	Ernesto Massaroppi	25/02/2026	Português
	SEM5954 – Introdução aos Métodos Inversos	1/6	14:00 – 18:00	12	Sala LEI – M2	Arthur Oliveira	25/02/2026	Inglês
	SEM5945 – Veículos Terrestres Autônomos	2/2	14:00 – 18:00	12	Sala 1 – M2	Marcelo Becker	25/02/2026	Inglês
	SEM5874 – Mecânica de Corpos Rígidos	4/6	14:00 – 18:00	12	Sala 2 – M1	Rodrigo Nicoletti	25/02/2026	Português
	SEM5953 - Processos Híbridos (Manufatura Aditiva + Usinagem) para a Indústria 4.0	1/5	14:00 – 18:00	06	Numa – SEP	Eraldo Jannone Silva	25/02/2026	Português
	SEM5896 – Métodos Experimentais em Aerodinâmica	9/2	14:00 – 18:00	12	SAA – Hangar 2	Fernando M Catalano	25/02/2026	Português
	SEM5935 – Microusinagem: Conceitos e Aplicações	4/6	14:00 – 18:00	12	Auditório Lamafe	Alessandro R. Rodrigues Carlos E H Ventura	25/02/2026	Português
5a feira	SEM5941 – Propriedade Industrial	3/1	08:00 – 12:00	08	Seminário 3	Carlos A. Fortulan	26/02/2026	Português
	SEM5857 – Controle de Vibrações Estruturais	5/1	08:00 – 12:00	12	Sala 1 – M2	Marcelo Trindade	26/02/2026	Português
	SEM5749 – Mecânica de Fluídos	10/5	10:00 – 12:00	12	Sala LETeF – M2	Oscar M H Rodriguez	26/02/2026	Português
	SEM5961 – Propagação de Ondas em Estruturas Elásticas	1/2	08:00 – 12:00	12	LEI – Bloco M2	Jaime A M Sanchez	26/02/2026	Português
	SEM5940 – Dinâmica Estrutura	2/4	14:00 – 18:00	12	Sala 1 – M2	Paulo Varoto	26/02/2026	Inglês
	SEM5785 – Dinâmica de Voo	6/3	14:00 – 16:00	12	Sala 2 – M1	Flávio D. Marques	26/02/2026	Português
6a feira	SEM5863-Termodinacia Clássica	13/6	08:00 - 12:00	12	Seminarios LETeF	Fernando E. Milioli	27/02/2026	Português
	SEM5820 – Otimização Aplicada a Engenharia *	4/3	08:00 - 12:00	12	STI G1	Maira M. Silva	27/02/2026	Português
	SEM5918 Introdução aos Materiais e Estruturas Inteligentes	5/5	14:00 – 18:00	12	Sala de Defesas SAA	Carlos De Maraui Jr	27/02/2026	Português
	SEM5820 – Princípios da Usinagem dos Materiais	6/6	14:00 - 18:00	12	Auditório Lamafe	Renato G. Jasinevicius /Carlos Ventura /	27/02/2026	Português

^{*} Disciplina Espelho SEM0572 – Graduação

SEM5904 – Projeto e Análise de Estruturas Aeronáuticas I

Aguardando aprovação da CCP-SEM para abertura.