



FÍSICA DE MATERIAIS



QUADRO DE HORÁRIO DE AULAS – 2024/2 [09/12/24 a 12/02/2025]

]

2º PERÍODO

MANHÃ

Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00		Álgebra Linear *			
8:00 – 8:50		Álgebra Linear *			Lab. Lab. de Osc, Ondas e Term.
8:50 – 9:40		Álgebra Linear *			Lab. Lab. de Osc, Ondas e Term.
9:50 – 10:40	Cálculo Dif. Integral 2 *		Cálculo Dif. Integral 2 *		Cálculo Dif. Integral2 *
10:40 – 11:30	Cálculo Dif. Integral 2 *		Cálculo Dif. Integral 2 *		Cálculo Dif. Integral2 *
TARDE					
14:00 – 14:50	Introdução à Computação	Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica *	Introdução à Computação	Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica *	
14:50 – 15:40	Introdução à Computação	Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica *	Introdução à Computação	Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica *	
16:00 – 16:50		Física Básica: Mecânica 1 *		Física Básica: Mecânica 1 *	
16:50 – 17:40		Física Básica: Mecânica 1 *		Física Básica: Mecânica 1 *	
NOITE					
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral1 *
19:50 – 20:40	Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral1 *

OBRIGATÓRIA - INFIS39101 - Turma F - Física Básica: Mecânica – Prof. Gustavo Foresto Brito

(FMED) OBRIGATÓRIA - FAMAT31011 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 1 – Prof.

(FMED) OBRIGATÓRIA - INFIS33202 - Turma F - Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica – Prof. João Carlos de Oliveira

OBRIGATÓRIA - INFIS33203 - Turma F - Laboratório de Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica – Prof. Jader de Souza Cabral

(FMED) OBRIGATÓRIA - FAMAT31012 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 2 – Prof.

(FMED) OBRIGATÓRIA - FAMAT31022 - Turma F - Álgebra Linear – Prof.

OBRIGATÓRIA - FACOM39403 - Turma F - Introdução à Computação – Prof.

* (FMED) = Disciplina compartilhada com o curso de Física Médica

4º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	S e x t a
8:00 – 8:50					
8:50 – 9:40					
9:50 – 10:40		Divulgação Científica e popularização da ciência: avaliações, metodologias e proposições		Divulgação Científica e popularização da ciência: avaliações, metodologias e proposições	
10:40 – 11:30		Divulgação Científica e popularização da ciência: avaliações, metodologias e proposições		Divulgação Científica e popularização da ciência: avaliações, metodologias e proposições	
TARDE					
14:00 – 14:50	Mecânica Clássica 1 *	Métodos da Física Teórica 1 *	Mecânica Clássica 1 *	Lab. Física Básica 4 *	Métodos da Física Teórica 1 *
14:50 – 15:40	Mecânica Clássica 1 *	Métodos da Física Teórica 1 *	Mecânica Clássica 1 *	Lab. Física Básica 4 *	Métodos da Física Teórica 1 *
16:00 – 16:50	Física Básica 4 *	Física Computacional	Física Básica 4 *	Física Computacional	
16:50 – 17:40	Física Básica 4 *	Física Computacional	Física Básica 4 *	Física Computacional	
NOITE					
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral 3 *	Cálculo Dif. Integral 3 *	Cálculo Dif. Integral 3 *		
19:50 – 20:40	Cálculo Dif. Integral 3 *	Cálculo Dif. Integral 3 *	Cálculo Dif. Integral 3 *		

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM016 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral III - Prof.

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM018 - Turma F - Física Básica IV - Profa. Viviane Pilla

OBRIGATÓRIA - GFM019 - Turma F - Laboratório de Fís. Básica 4 – Prof. Erick Piovesan; (erick@ufu.br)

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM021 - Turma F - Mecânica Clássica 1 – Profa. Liliana Sanz

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM047 - Turma F - Métodos da Física Teórica 1 - Prof. Tomé Mauro Schmdt

OPTATIVA – GFM050 – Turma G – Física Computacional – Prof. Gerson Ferreira Junior

OPTATIVA – GFM068N– Turma G – Divulgação Científica e popularização da ciência: avaliações, metodologias e proposições – Prof.

Silvia Martins

* (FMED) = Disciplina compartilhada com o curso de Física Médica

6º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50	Eletromagnetismo 2 *	Mecânica Quântica 1 *	Eletromagnetismo 2 *		Mecânica Quântica 1 *
8:50 – 9:40	Eletromagnetismo 2 *	Mecânica Quântica 1 *	Eletromagnetismo 2 *		Mecânica Quântica 1 *
9:50 – 10:40	Termodinâmica *		Termodinâmica *		
10:40 – 11:30	Termodinâmica *		Termodinâmica *		
TARDE					
14:00 – 14:50	Magnetismo: Princípios e Aplicações	Laboratório de Física Moderna 1 *	Magnetismo: Princípios e Aplicações		
14:50 – 15:40	Magnetismo: Princípios e Aplicações	Laboratório de Física Moderna 1 *	Magnetismo: Princípios e Aplicações		
16:00 – 16:50		Laboratório de Física Moderna 1 *			
16:50 – 17:40		Laboratório de Física Moderna 1 *			
19:00 – 20:40		Física Nuclear			
20:50 – 22:30		Física Nuclear			

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM025 - Turma F – Laboratório de Física Moderna 1 - Prof. Mauricio Foschini (mauriciofos@ufu.br)

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM028 - Turma F - Mecânica Quântica 1 - Prof. José Maria Villas Boas

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM029 - Turma F - Termodinâmica - Prof. Marco Aurélio Boselli

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM030 - Turma F - Eletromagnetismo 2 - Prof. José Cândido Xavier

OPTATIVA – GFM068M– Turma F – Magnetismo: Princípios e Aplicações – Prof. Raimundo Lora Serrano

OPTATIVA – GFM053 – Turma F – Física Nuclear – Prof. Lucio Pereira Neves

* (FMED) = Disciplina compartilhada com o curso de Física Médica

8º PERÍODO

MANHÃ						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 – 8:50						TCC1
8:50 – 9:40						TCC1
9:50 – 10:40						TCC1
10:40 – 11:30						TCC1
14:00 – 14:50						TCC2
14:50 – 15:40						TCC2
16:00 – 16:50	Física da Matéria Condensada		Física da Matéria Condensada			TCC2
16:50 – 17:40	Física da Matéria Condensada		Física da Matéria Condensada			TCC2
17:40 - 18:30						

OBRIGATÓRIA - GFM049 - Turma F - Física da Matéria Condensada - Prof. Augusto Miguel Alcalde Milla

OBRIGATÓRIA - GFM033 - Turma F - TCC1 - Trabalho de Conclusão de Curso 1 – Prof. Erick Piovesan (erick@ufu.br)

OBRIGATÓRIA - GFM036 - Turma F - TCC2 - Trabalho de Conclusão de Curso 2 (Assíncrona) – Prof. Erick Piovesan (erick@ufu.br)

* (FMED) = Disciplina compartilhada com o curso de Física Médica