



FÍSICA DE MATERIAIS e BACHARELADO



QUADRO DE HORÁRIO DE AULAS – 2025/2 [13/10/2025 a 26/03/2026]

2º PERÍODO

MANHÃ					
SHorários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50		Álgebra Linear *			
8:50 – 9:40		Álgebra Linear *			
9:50 – 10:40	Cálculo Dif. Integral 2 *	Álgebra Linear *	Cálculo Dif. Integral 2 *		Cálculo Dif. Integral 2 *
10:40 – 11:30	Cálculo Dif. Integral 2 *		Cálculo Dif. Integral 2 *		Cálculo Dif. Integral 2 *
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		Lab. de Física Básica 2 Turma F			
16:50 – 17:40		Lab. de Física Básica 2 Turma F			
NOITE					
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral 1 *
19:50 – 20:40	Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral 1 *

(FMED) OBRIGATÓRIA - FAMAT31011 – Turma F – Cálculo Diferencial e Integral I

OBRIGATÓRIA - INFIS33202 – Turma F – Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica - Prof. Augusto Miguel Alcalde Milla

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

(FMED) OBRIGATÓRIA - FAMAT31012 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral II

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

OBRIGATÓRIA - FACOM39403 – Turma F - Introdução à Computação

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

4º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50	Mecânica Clássica 1 *		Mecânica Clássica 1 *		
8:50 – 9:40	Mecânica Clássica 1 *		Mecânica Clássica 1 *	ACE: Projetos em Óptica Básica	
9:50 – 10:40	Termodinâmica *		Termodinâmica *	ACE: Projetos em Óptica Básica	
10:40 – 11:30	Termodinâmica *		Termodinâmica *	ACE: Projetos em Óptica Básica	
				ACE: Projetos em Óptica Básica	
TARDE					
14:00 – 14:50		Métodos da Física Teórica 1 *			Métodos da Física Teórica 1 *
14:50 – 15:40		Métodos da Física Teórica 1 *			Métodos da Física Teórica 1 *
16:00 – 16:50	Física Básica: Óptica e Rel. Restrita		Física Básica: Óptica e Rel. Restrita		
16:50 – 17:40	Física Básica: Óptica e Rel. Restrita		Física Básica: Óptica e Rel. Restrita		
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 - FAMAT31013 – turma F - Cálculo Diferencial e Integral III

(FMED) OBRIGATÓRIA - ACE: INFIS32403 - Turma F - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos em Óptica Básica - Prof. Mauricio Foschini

(FMED) OBRIGATÓRIA - INFIS32402 – Turma F - Física Básica: Óptica e Relatividade Restrita - Profa. Viviane Pilla

(FMED) OBRIGATÓRIA - INFIS33401 Turma F - Mecânica Clássica I - Profa. Liliana Sanz

(FMED) OBRIGATÓRIA - INFIS33402 – Turma F - Métodos da Física Teórica I - Prof. Tomé Mauro Schmidt

OBRIGATÓRIA - INFIS39022 – Turma F- Termodinâmica (é o mesmo do 6º período da Materiais) - Prof. Marco Aurélio Boselli

* (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 *	Laboratório de Física Moderna 1 *
8:50 – 9:40	Eletromagnetismo 2 *	Mecânica Quântica 1 *	Eletromagnetismo 2 *	Mecânica Quântica 1 *	Laboratório de Física Moderna 1 *
9:50 – 10:40	Termodinâmica *	Técnicas de Medidas Experimentais	Termodinâmica *	Técnicas de Medidas Experimentais	Laboratório de Física Moderna 1 *
10:40 – 11:30	Termodinâmica *	Técnicas de Medidas Experimentais	Termodinâmica *	Técnicas de Medidas Experimentais	Laboratório de Física Moderna 1 *
TARDE					
14:00 – 14:50	Tópicos Especiais de Física: Introdução à Computação Quântica		Tópicos Especiais de Física: Introdução à Computação Quântica		
14:50 – 15:40	Tópicos Especiais de Física: Introdução à Computação Quântica		Tópicos Especiais de Física: Introdução à Computação Quântica		
16:00 – 16:50					
16:50 – 17:40					
19:00 – 20:40					
20:50 – 22:30					

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM025 - Turma F – Laboratório de Física Moderna 1 - - Prof. Mauricio Foschini (mauriciofos@ufu.br) Sala 5T201 e 5T205
 (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 - GFM075- Técnicas de Medidas Experimentais – Profa. Andrea Antunes

* (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		Física da Matéria Condensada		Física da Matéria Condensada		TCC1
10:40 – 11:30		Física da Matéria Condensada		Física da Matéria Condensada		TCC1
14:00 – 14:50	Métodos e Técnicas de Pesquisa	Tópicos Especiais em Física: Métodos de Física Teórica 3	Métodos e Técnicas de Pesquisa	Tópicos Especiais em Física: Métodos de Física Teórica 3		TCC2
14:50 – 15:40	Métodos e Técnicas de Pesquisa	Tópicos Especiais em Física: Métodos de Física Teórica 3	Métodos e Técnicas de Pesquisa	Tópicos Especiais em Física: Métodos de Física Teórica 3		TCC2
16:00 – 16:50						TCC2
16:50 – 17:40						TCC2
17:40 - 18:30						

OBRIGATÓRIA - GFM049 - Turma F - Física da Matéria Condensada – Prof. Raimundo Lora Serrano

OBRIGATÓRIA - GFM033 - Turma F - TCC1 - Trabalho de Conclusão de Curso 1 – Prof. Raimundo Lora Serrano

OBRIGATÓRIA - GFM036 - Turma F - TCC2 - Trabalho de Conclusão de Curso 2 – Prof. Raimundo Lora Serrano

OPTATIVA – GFM052 – Turma F – Métodos e Técnicas de Pesquisa – Prof. George B. Martins

OPTATIVA – GFM068J – Turma F – Tópicos Especiais de Física: Introdução à Computação Quântica – Profa. Dra. Liliana Sanz

OPTATIVA – GFM068K – Turma F – Tópicos Especiais em Física: Métodos de Física Teórica 3 – Prof. Dr. Marcel Novaes

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