



FÍSICA DE MATERIAIS



QUADRO DE HORÁRIO DE AULAS – 2024/1 [20/05/2024 a 23/09/2024]

1º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50	Cálculo Dif. Integral 1	Lab. de Física Básica 1 Turma F1	Cálculo Dif. Integral 1		Cálculo Dif. Integral 1
8:50 – 9:40	Cálculo Dif. Integral 1	Lab. de Física Básica 1 Turma F1	Cálculo Dif. Integral 1		Cálculo Dif. Integral 1
9:50 – 10:40	Geometria Analítica	Lab. de Física Básica 1 Turma F2	Física Básica: Mecânica	Geometria Analítica	Física Básica: Mecânica
10:40 – 11:30	Geometria Analítica	Lab. de Física Básica 1 Turma F2	Física Básica: Mecânica	Geometria Analítica	Física Básica: Mecânica
11:30 – 12:20					
TARDE					
14:00 – 14:50				Int. Fís. e suas imp. na sociedade	
14:50 – 15:40				Int. Fís. e suas imp. na sociedade	
16:00 – 16:50					
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					
NOITE					

OBRIGATÓRIA – INFIS39101 - Turma F - Física Básica: Mecânica – Prof. Dr. Gerson Ferreira Junior

OBRIGATÓRIA – INFIS39102 - Turma F1 - Laboratório de Física Básica: Mecânica – Prof. Dr. Wellington Akira Iwamoto

OBRIGATÓRIA – INFIS39102 - Turma F2 - Laboratório de Física Básica: Mecânica – Prof. Dr. Wellington Akira Iwamoto

OBRIGATÓRIA – INFIS32101 - Turma F - Introdução à física e suas implicações na sociedade – Profa. Dra. Mariana Mieko Odashima

OBRIGATÓRIA – FAMAT31011 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 1 – Josimar Joao Ramirez Aguirre josimar.mat@ufu.br

OBRIGATÓRIA – FAMAT31021 - Turma F – Geometria Analítica – Rosana Sueli da Motta Jafelice rmotta@ufu.br

3º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50					
8:50 – 9:40					
9:50 – 10:40			Lab. Física Básica 3 Lab.		
10:40 – 11:30			Lab. Física Básica 3 Lab.		
TARDE					
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50	Física Básica 3 (*)	Cálculo Numérico (*)	Física Básica 3	Cálculo Numérico (*)	Física Básica 3
14:50 – 15:40	Física Básica 3	Cálculo Numérico	Física Básica 3	Cálculo Numérico	Física Básica 3
16:00 – 16:50	Cálculo Diferencial e Integral 3 (*)	Introdução à Química Geral	Cálculo Diferencial e Integral 3	Introdução à Química Geral	Cálculo Diferencial e Integral 3
16:50 – 17:40	Cálculo Diferencial e Integral 3	Introdução à Química Geral	Cálculo Diferencial e Integral 3	Introdução à Química Geral	Cálculo Diferencial e Integral 3
NOITE					
18:10 – 19:00	Cálculo Diferencial e Integral 2 (*)	Álgebra Linear(*)	Cálculo Diferencial e Integral 2		
19:00 – 19:50	Cálculo Diferencial e Integral 2	Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral 2		
19:50 – 20:40	Cálculo Diferencial e Integral 2	Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral 2		

- (FMED) OBRIGATÓRIA – GFM013 - Turma F - Física Básica 3 – Prof. Dr. Alexandre Marletta
(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM016 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 3 - Prof. Walter dos Santos Motta Junior- wmotta@ufu.br
(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM011 - Turma F – Cálculo Diferencial e Integral 2 – Profa. Lúcia Resende Pereira luciapereira@ufu.br
(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM020 - Turma F – Cálculo Numérico - Profa. Lígia Lais Fêmina ligia@ufu.br
(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM012 - Turma F – Álgebra Linear - Jocelino Sato sato@ufu.br
OBRIGATÓRIA – GFM014 - Turma F - Laboratório de Fis. Básica 3 – Prof. Dr. Erick Piovesan
OBRIGATÓRIA – GFM006 - Turma F – Introdução à química geral -

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

5º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50	Mecânica Clássica 2	Métodos da Física Teórica 2	Mecânica Clássica 2	Métodos da Física Teórica 2	
8:50 – 9:40	Mecânica Clássica 2	Métodos da Física Teórica 2	Mecânica Clássica 2	Métodos da Física Teórica 2	
9:50 – 10:40	Física Moderna		Física Moderna(*)		
10:40 – 11:30	Física Moderna	Eletromagnetismo 1(*)	Física Moderna	Eletromagnetismo 1(*)	
11:30 – 12:20		Eletromagnetismo 1		Eletromagnetismo 1	
TARDE					
14:00 – 14:50	Técnicas de Medidas Experimentais				
14:50 – 15:40	Técnicas de Medidas Experimentais				
16:00 – 16:50	Técnicas de Medidas Experimentais				
16:50 – 17:40	Técnicas de Medidas Experimentais				

(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM026 - Turma F – Eletromagnetismo 1 – Prof. Dr. José Cândido Xavier

(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM024 - Turma F – Física Moderna – Prof. Dr. Jader Cabral de Souza

OBRIGATÓRIA – GFM064 - Turma F – Métodos de Física Teórica 2 – Prof. Dr. Tomé Mauro Schmidt

OBRIGATÓRIA – GFM058 - Turma F - Mecânica Clássica 2 – Profa. Dra. Liliana Sanz Torres

Optativa

Técnicas de Medidas Experimentais – GFM075 – Turma F – Profa. Dra. Viviane Pilla

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

7º 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	Mecânica Estatística (*)	Mecânica Quântica 2	Laboratório de Física Moderna 2	Mecânica Estatística	Mecânica Quântica 2	TCC2
14:50 – 15:40	Mecânica Estatística	Mecânica Quântica 2	Laboratório de Física Moderna 2	Mecânica Estatística	Mecânica Quântica 2	TCC2
16:00 – 16:50		Óptica Quântica	Laboratório de Física Moderna 2	Óptica Quântica		TCC2
16:50 – 17:40		Óptica Quântica	Laboratório de Física Moderna 2	Óptica Quântica		TCC2
17:40 - 18:30						

(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM032 - Turma F – Mecânica Estatística – Prof. Dr. Fabricio Macedo de Souza
 OBRIGATÓRIA – GFM048 - Turma F – Mecânica Quântica 2 – Prof. Dr. Roberto Hiroki Miwa
 OBRIGATÓRIA - GFM033 - Turma F - TCC1 - Trabalho de Conclusão de Curso 1 – Prof. Dr. Erick Piovesan
 OBRIGATÓRIA - GFM036 - Turma F - TCC2 - Trabalho de Conclusão de Curso 2 (Assíncrona) – Prof. Dr. Erick Piovesan

Optativa

Laboratório de Física Moderna 2 – GFM054 – Turma F – Prof. Dr. Maurício Foschini
 Óptica Quântica – GFM056 – Turma F – Prof. Dr. Augusto Miguel Alcalde Milla

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