



FÍSICA DE MATERIAIS



QUADRO DE HORÁRIO DE AULAS – 2022/2 [27/02/2023- 29/06/2023]

2º PERÍODO

MANHÃ

Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00					
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 *	Lab. De Física Básica 2	Cálculo Dif. Integral2 *
10:40 – 11:30	Cálculo Dif. Integral 2 *		Cálculo Dif. Integral 2 *	Lab. de Física Básica 2	Cálculo Dif. Integral2 *
TARDE					
14:00 – 14:50		Física Básica 2 *		Física Básica 2 *	Física Básica 2 *
14:50 – 15:40	Introdução à Computação	Física Básica 2 *	Introdução à Computação	Física Básica 2 *	Física Básica 2 *
16:00 – 16:50	Introdução à Computação	Astronomia	Introdução à Computação	Astronomia	
16:50 – 17:40		Astronomia		Astronomia	
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 *

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM004 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 1 – Sonia Sarita Berrios Yana - soniles@ufu.br - Sala 3Q 110

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM007 - Turma F - Física Básica 2 – Prof. Dr. Gustavo Foresto Brito (gfbalmeida@ufu.br) Sala 3D 104

OBRIGATÓRIA - GFM008 - Turma F - Laboratório de Física Básica 2 – Prof. Dr. José Roberto Tozoni (rtozoni@ufu.br) - sala: 5T102

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM011 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 2 – Kuo Po Ling - (kuo@ufu.br) Sala 3Q 110

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM012 - Turma F - Álgebra Linear – Jean Venato Santos - (jvenatos@ufu.br) Sala 3D 106

OBRIGATÓRIA - GFM015 - Turma F - Introdução à Computação – Prof Paulo Henrique Ribeiro Gabriel – (phrg@ufu.br) Sala 3D 106

OPTATIVA

Astronomia – Altair R. Gomes Junior (altair.gomes@ufu.br) Sala: 3D 105

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

4º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50					
8:50 – 9:40					
9:50 – 10:40					
10:40 – 11:30					
TARDE					
14:00 – 14:50	Mecânica Clássica 1 *	Métodos da Física Teórica 1 *	Mecânica Clássica 1 *		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 Básica 4 *	Lab. Física Básica 4 *	
16:50 – 17:40	Física Básica 4 *		Física Básica 4 *		
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 - Adilson Lopes dos Santos - (adilson@ufu.br) Sala 5O-A 316

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM018 - Turma F - Física Básica IV - Prof. Dr. Jader de Souza Cabral; (jadersc@ufu.br) Sala 3D 101

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM021 - Turma F - Mecânica Clássica 1 - Prof. Dr. Marco Aurélio Boselli (maboselli@ufu.br) Sala: 3D 101

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM047 - Turma F - Métodos da Física Teórica 1 - Prof. Dr. Marcel Novaes (mnovaes@ufu.br) Sala: 3D 101

OBRIGATÓRIA - GFM019 - Turma F - Laboratório de Fís. Básica 4 – Prof. Dr. Erick Piovesan; (erick@ufu.br) sala: 5T106

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

6º PERÍODO

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

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM025 - Turma F – Laboratório de Física Moderna 1 - Prof. Dr. Mauricio Foschini (mauriciofos@ufu.br) salas: 5T201 e 5T205

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM028 - Turma F - Mecânica Quântica 1 - Profa. Dra. Liliana S De La Torre(lsanz@ufu.br)

Sala: 3D 103

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM029 - Turma F - Termodinâmica - Prof. Dr. José Maria Villas-Boas (boas@ufu.br) Sala:

3D 103

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM030 - Turma F - Eletromagnetismo 2 - Prof. Dr. Roberto Hiroki Miwa (hiroki@ufu.br) Sala: 3D 103

* (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	Física da Matéria Condensada	Tóp. Esp.: Introdução à Cristalografia e Difração de Ondas em Cristais	Física da Matéria Condensada	Tóp. Esp.: Introdução à Cristalografia e Difração de Ondas em Cristais		TCC2
14:50 – 15:40	Física da Matéria Condensada	Tóp. Esp.: Introdução à Cristalografia e Difração de Ondas em Cristais	Física da Matéria Condensada	Tóp. Esp.: Introdução à Cristalografia e Difração de Ondas em Cristais		TCC2
16:00 – 16:50						TCC2
16:50 – 17:40						TCC2
17:40 - 18:30						

OBRIGATÓRIA - GFM049 - Turma F - Física da Matéria Condensada - Prof. Dr. Augusto M Alcade; (augusto.alcalde@ufu.br) Sala: 3D 105

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

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

OFERTA DE DISCIPLINAS OPTATIVAS - 2020/2:

OPTATIVA - GFM068 - Turma F – Tóp. Esp.: Introdução à Cristalografia e Difração de Ondas em Cristais; Prof. Dr. Raimundo Lora Serrano; (rloraserrano@ufu.br)

Co-requisito: Física IV Sala: 3D 105

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