



FÍSICA DE MATERIAIS



QUADRO DE HORÁRIO DE AULAS – 2023/2 [08/01/2024 – 09/05/2024]

2º PERÍODO

MANHÃ

Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50	Física Básica 1 *	Álgebra Linear *	Física Básica 1 *		Física Básica 1 *
8:50 – 9:40	Física Básica 1 *	Álgebra Linear *	Física Básica 1 *	Lab. de Física Básica 2 Turma F	Física Básica 1 *
9:50 – 10:40	Cálculo Dif. Integral 2 *	Álgebra Linear *	Cálculo Dif. Integral 2 *	Lab. de Física Básica 2 Turma F	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		Física Básica 2 *		Física Básica 2 *	Física Básica 2 *
14:50 – 15:40	Introdução à Computação	Física Básica 2 *		Física Básica 2 *	Física Básica 2 *
16:00 – 16:50	Introdução à Computação				
16:50 – 17:40	Introdução à Computação				
17:40 – 18:30	Introdução à Computação				
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 - GFM001 - Turma F - Física Básica 1 – Prof. Acacio Aparecido de Castro [3Q 110](#)

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM004 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Camila Mariana Ruiz camila.ruiz@ufu.br [3Q110](#)

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM007 - Turma F - Física Básica 2 – Prof. Gustavo Foresto Brito [3D102](#)

OBRIGATÓRIA - GFM008 - Turma F - Laboratório de Física Básica 2 – Prof. Jader de Souza Cabral [5T102](#)

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM011 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 2 – Prof. Fábio José Bertoloto bertoloto@ufu.br [3Q 110](#)

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM012 - Turma F - Álgebra Linear – Prof. Juliano Gonçalves Oler jgoler@ufu.br [3Q 110](#)

OBRIGATÓRIA - GFM015 - Turma F - Introdução à Computação – Prof. Jamil Salem Barbar jamil@ufu.br [5R-A 307](#)

* (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 *	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 Básica 4 *	História da Física	História da Física
16:50 – 17:40	Física Básica 4 *		Física Básica 4 *	História da Física	História da Física
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 Dif. e Integral III – Prof. Hernán Roberto Montúfar López montufar@ufu.br 5RA310
- (FMED) OBRIGATÓRIA - GFM018 - Turma F - Física Básica IV - Profa. Viviane Pilla 5RA310
- OBRIGATÓRIA - GFM019 - Turma F - Laboratório de Fís. Básica 4 – Prof. Erick Piovesan erick@ufu.br 5T106
- (FMED) OBRIGATÓRIA - GFM021 - Turma F - Mecânica Clássica 1 – Prof. Marcel Novaes 5RA310
- (FMED) OBRIGATÓRIA - GFM047 - Turma F - Métodos da Física Teórica 1 - Prof. Tomé Mauro Schmdt 5RA310
- OPTATIVA – GFM068K – Turma F – História da Física (Tópicos Especiais em Física) – Prof. Marcel Novaes 5RA314

* (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 Quântica1* *	Eletromagnetismo 2* *		Mecânica Quântica1* *
8:50 – 9:40	Eletromagnetismo 2 *	Mecânica Quântica 1*	Eletromagnetismo 2* *		Mecânica Quântica 1*
9:50 – 10:40	Termodinâmica* *	Física de Laser: Fundamentos e Aplicações	Termodinâmica* *	Física de Laser: Fundamentos e Aplicações	
10:40 – 11:30	Termodinâmica* *	Física de Laser: Fundamentos e Aplicações	Termodinâmica* *	Física de Laser: Fundamentos e Aplicações	
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 F. Moderna 1 - Prof. Mauricio Foschini mauriciofos@ufu.br 5T201e205

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM028 - Turma F - Mecânica Quântica 1 - Prof. Roberto Hiroki Miwa 5RA310

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM029 - Turma F - Termodinâmica - Prof. Marco Aurélio Boselli 5RA310

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM030 - Turma F - Eletromagnetismo 2 - Prof. José Cândido Xavier 5RA310

OPTATIVA – GFM068L – Turma F – Física de Laser: fundamentos e aplicações (Tópicos Especiais em Física) – Prof. Djalmir Messias 1B206

* (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	Introdução à Espectroscopia		Introdução à Espectroscopia			TCC2
14:50 – 15:40	Introdução à Espectroscopia		Introdução à Espectroscopia			TCC2
16:00 – 16:50						TCC2
16:50 – 17:40						TCC2
17:40 - 18:30						

OBRIGATÓRIA - GFM049 - Turma F - Física da Matéria Condensada - Prof. Augusto Miguel Alcalde Milla **5R-A 307**

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)

OPTATIVA – GFM035 – Turma F – Introdução à Espectroscopia – Prof. Alexandre Marletta **5RA314**

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