



FÍSICA DE MATERIAIS



QUADRO DE HORÁRIO DE AULAS – 2020/2 [12/07/2021 – 06/11/2021]

2º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00			Física Básica 1 *		
8:00 – 8:50		Álgebra Linear *	Física Básica 1 *		
8:50 – 9:40		Álgebra Linear *	Física Básica 1 *		
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		Lab. de Física Básica 2 Turma F		Física Básica 2 *	
14:50 – 15:40	Introdução à Computação	Lab. de Física Básica 2 Turma F	Introdução à Computação	Física Básica 2 *	
16:00 – 16:50	Introdução à Computação	Física Básica 2 *	Introdução à Computação		
16:50 – 17:40		Física Básica 2 *			
17:40 – 18:30					
NOITE					
19:00 – 19:50			Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral 1 * (algumas sextas)
19:50 – 20:40	Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral 1 * (algumas sextas)

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM001 - Turma F - Física Básica 1 – Prof. Dr. Wellington Akira Iwamoto (akira@ufu.br);

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM004 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 1 – Profa. Dra. Catiana Casonatto (ccasonatto@ufu.br);

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM007 - Turma F - Física Básica 2 – Prof. Dr. Maurício Foschini; (mauriciofos@ufu.br)

OBRIGATÓRIA - GFM008 - Turma F - Laboratório de Física Básica 2 – Prof. Dr. Prof. Dr. Maurício Foschini

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM011 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 2 – Prof. Dr. Neiton Pereira da Silva (neiton@ufu.br);

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM012 - Turma F - Álgebra Linear – Prof. Dr. Alonso Sepúlveda Castellanos (alonso.castellanos@ufu.br);

OBRIGATÓRIA - GFM015 - Turma F - Introdução à Computação – Prof. Dr. Autran Macedo (autran@ufu.br)

* (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				Lab. Física Básica 4 *	
10:40 – 11:30				Lab. Física Básica 4 *	
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					
16:00 – 16:50	Física Básica 4 *		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 - Prof. Dr. Mario Luiz de Mendonça Faria (marioluiz@ufu.br);

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM018 - Turma F - Física Básica IV - Prof. Dr. Omar Diniz; (omardiniz@ufu.br)

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM019 - Turma F - Laboratório de Fís. Básica 4 – Prof. Dr. Djalmir Nestor Messias; (dnmessias@ufu.br)

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

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

* (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					
14:50 – 15:40					
16:00 – 16:50					
16:50 – 17:40					

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM028 - Turma F - Mecânica Quântica 1 - Prof. Dr. Antonino di Lorenzo (dilorenzo@ufu.br)

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

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

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

8º PERÍODO

MANHÃ						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 – 8:50			Óptica quântica GFM056		Óptica quântica GFM056	
8:50 – 9:40			Óptica quântica GFM056		Óptica quântica GFM056	
9:50 – 10:40	TCC1	Tópicos Especiais de Física: Introd. Computação Quântica *		Tópicos Especiais de Física: Introd. Computação Quântica *		
10:40 – 11:30	TCC1	Tópicos Especiais de Física: Introd. Computação Quântica *		Tópicos Especiais de Física: Introd. Computação Quântica *		
14:00 – 14:50	Física da Matéria Condensada		Física da Matéria Condensada			TCC2 (assíncrona)
14:50 – 15:40	Física da Matéria Condensada		Física da Matéria Condensada			TCC2 (assíncrona)
16:00 – 16:50						TCC2 (assíncrona)
16:50 – 17:40			Física Computacional *		Física Computacional *	TCC2 (assíncrona)
17:40 - 18:30			Física Computacional *		Física Computacional *	

OBRIGATÓRIA - GFM049 - Turma F - Física da Matéria Condensada - Prof. Dr. Raimundo Lora Serrano; (rloraserrano@ufu.br)

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 - GFM050 - Turma F - Física Computacional - Prof. Dr. Gerson Junior; (gersonjferreira@ufu.br)

Pré-requisito: Introdução à Computação, Cálculo 3, Cálculo Numérico

OPTATIVA - GFM056 - Turma F – Óptica Quântica - Prof. Dr. Augusto Alcalde; (augusto.alcalde@ufu.br)

Pré-requisito: Eletromagnetismo II, Mecânica Quântica II

OPTATIVA - GFM068-J - Turma F - Tópicos Especiais de Física: Introdução à Computação Quântica – Profa. Dra. Liliana Sanz; (lsanz@ufu.br)

Pré-requisito: ---

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