

FÍSICA DE MATERIAIS e BACHARELADO



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

2º PERÍODO

2º PERIODO MANHÃ							
Horários	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. Integral2 *		
10:40 – 11:30	Cálculo Dif. Integral 2 *	* Cálculo Dif. Integral 2 *		Cálculo Dif. Integral2 *			
	TARDE						
13:10 – 14:00	Introdução à Computação		Introdução à Computação				
14:00 – 14:50	Introdução à Computação		Introdução à Computação				
14:50 – 15:40							
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. Integral1 *		
19:50 – 20:40	Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral1 *		

(FMED) OBRIGATÓRIA - FAMAT31011 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Zhang Cunhong, zch@ufu.br 3Q 109

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, Profa. Sonia Sarita Berrios Yana, soniles@ufu.br 3Q 109

(FMED) OBRIGATÓRIA - FAMAT31022 – Turma F - Álgebra Linear, Prof. Edson Agustini, agustini@ufu.br 3Q 204

OBRIGATÓRIA - FACOM39403 – Turma F - Introdução à Computação, Christiane Regina Soares Brasil, christiane@ufu.br 3Q 204

* (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 *	ACE: Projetos em Óptica Básica			
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			
		T	ARDE				
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 Prof. Mario Henrique de Castro, mariocastro@ufu.br 3Q 306

(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 30 204

(FMED) OBRIGATÓRIA - INFIS33401 Turma F - Mecânica Clássica I - Profa. Liliana Sanz 55 308

(FMED) OBRIGATÓRIA - INFIS33402 - Turma F - Métodos da Física Teórica I - Prof. Tomé Mauro Schmidt 3Q 204

OBRIGATÓRIA - INFIS39022 - Turma F- Termodinâmica (é o mesmo do 6º período da Materiais) - Prof. Marco Aurélio Boselli 3D 105

^{* (}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 *		Termodinâmica *		Laboratório de Física Moderna 1 *		
10:40 – 11:30	Termodinâmica *		Termodinâmica *		Laboratório de Física Moderna 1 *		
TARDEa							
14:00 – 14:50	Extra:GFM024 - Turma F - Física Moderna*			Extra:GFM024 - Turma F Física Moderna*			
14:50 – 15:40	Extra:GFM024 - Turma F Física Moderna*			Extra:GFM024 - Turma F Física Moderna*			
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 3D 105
(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM030 - Turma F - Eletromagnetismo 2 - Prof. José Cándido Xavier 3D 105
(FMED) EXTRA - GFM024 - Turma F - Física Moderna - Prof. Augusto Alcalde 3D 107
```

^{* (}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	Tópicos Especiais de Física: Introdução à Computação Quântica	Tópicos Especiais em Física: <mark>Métodos de Física</mark> Teórica 3	Tópicos Especiais de Física: Introdução à Computação Quântica	Tópicos Especiais em Física: Métodos de Física Teórica 3		TCC2		
14:50 – 15:40	Tópicos Especiais de Física: Introdução à Computação Quântica	Tópicos Especiais em Física: Métodos de Física Teórica 3	Tópicos Especiais de Física: Introdução à Computação Quântica	Tópicos Especiais em Física: Métodos de Física Teórica 3		TCC2		
16:00 – 16:50	Métodos e Técnicas de Pesquisa		Métodos e Técnicas de Pesquisa			TCC2		
16:50 – 17:40	Métodos e Técnicas de Pesquisa		Métodos e Técnicas de Pesquisa			TCC2		
17:40 - 18:30								

OBRIGATÓRIA - GFM049 - Turma F - Física da Matéria Condensada – Prof. Raimundo Lora Serrano 3D 106

OBRIGATÓRIA - GFM033 - Turma F - TCC1 - Trabalho de Conclusão de Curso 1 – Prof. Raimundo Lora Serrano 3D 105

OBRIGATÓRIA - GFM036 - Turma F - TCC2 - Trabalho de Conclusão de Curso 2 – Prof. Raimundo Lora Serrano 3D 105

OPTATIVA – GFM068JL – Turma F – Tópicos Especiais de Física: Introdução à Computação Quântica – Profa. Dra. Liliana Sanz 3D 106

OPTATIVA – GFM068O – Turma F – Tópicos Especiais em Física: Métodos de Física Teórica 3 – Prof. Dr. Marcel Novaes 3D 106

OPTATIVA – GFM052 – Turma F – Métodos e Técnicas de Pesquisa – Prof. George B. Martins 3D 106