



FÍSICA DE MATERIAIS e BACHARELADO



QUADRO DE HORÁRIO DE AULAS – 2026/2 [17/08/2026 a 19/12/2026]

2º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00				Introdução à Computação	Introdução à Computação
8:00 – 8:50	Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Álgebra Linear *	Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica		
8:50 – 9:40					
9:50 – 10:40	Cálculo Dif. Integral 2 *		Cálculo Dif. Integral 2 *		Cálculo Dif. Integral2 *
10:40 – 11:30					
11:30 – 12:20					
TARDE					
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50					
14:50 – 15:40					
16:00 – 16:50		Lab. de Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica Turma F			
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					
NOITE					
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral 1 *		Cálculo Dif. Integral1 *
19:50 – 20:40					

(FMED) OBRIGATÓRIA - FAMAT31011 – Turma FIS – Cálculo Diferencial e Integral I

OBRIGATÓRIA - INFIS33203 - Turma F - Laboratório de Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica - Prof. Augusto Alcalde.

OBRIGATÓRIA - INFIS33202 - Turma F - Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica - Prof. Augusto Alcalde.

(FMED) OBRIGATÓRIA - FAMAT31012 - Turma FIS - Cálculo Diferencial e Integral II

(FMED) OBRIGATÓRIA - FAMAT31022 – Turma FIS - Álgebra Linear

OBRIGATÓRIA - FACOM39403 – Turma F - Introdução à Computação

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

4º PERÍODO

4º PERÍODO					
MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50					
8:50 – 9:40					
9:50 – 10:40	Termodinâmica *		Termodinâmica *		
10:40 – 11:30					
11:30 – 12:20					
TARDE					
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50	Mecânica Clássica 1 *	Métodos da Física Teórica 1 *	Mecânica Clássica 1 *	ACE: Projetos em Óptica Básica	Métodos da Física Teórica 1 *
14:50 – 15:40					
16:00 – 16:50	Física Básica: Óptica e Rel. Restrita		Física Básica: Óptica e Rel. Restrita		
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					
NOITE					
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral 3 *	Cálculo Dif. Integral 3 *	Cálculo Dif. Integral 3 *		
19:50 – 20:40					

(FMED) OBRIGATÓRIA - FAMAT31013 – Turma FIS - Cálculo Diferencial e Integral III

(FMED) OBRIGATÓRIA - ACE: INFIS32403 - Turma FIS - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos em Óptica Básica - Prof. Mauricio Foschini

(FMED) OBRIGATÓRIA - INFIS32402 – Turma FIS - Física Básica: Óptica e Relatividade Restrita - Prof. Djalmar Messias

(FMED) OBRIGATÓRIA - INFIS33401 - Turma FIS - Mecânica Clássica I - Profª. Liliana Sanz

(FMED) OBRIGATÓRIA - INFIS33402 - Turma FIS - Métodos da Física Teórica I - Prof. Fabricio Macedo

(FMED) OBRIGATÓRIA - INFIS39022 - Turma FIS - Termodinâmica - Prof. M. A. Boselli

* (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 *	ACE: Projetos em Física Moderna (*)	
8:50 – 9:40						
9:50 – 10:40	Física Computacional I	ACE: PROJETOS I	Física Computacional I	ACE: PROJETOS I		
10:40 – 11:30						
11:30 – 12:20						
TARDE						
13:10 – 14:00						
14:00 – 14:50						
14:50 – 15:40						
16:00 – 16:50						
16:50 – 17:40						
19:00 – 20:40						
20:50 – 22:30						

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM028 - **Turma FIS** - Mecânica Quântica 1 - Prof. José Maria Villas Boas

(FMED) OBRIGATÓRIA - INFIS32601 – Turma F - Física Computacional I- Prof. Gerson Ferreira

(FMED) OBRIGATÓRIA - GFM030 - **Turma FIS** - Eletromagnetismo 2 – Prof. Roberto Hiroki

(FMED) OBRIGATÓRIA – INFIS32602 - **Turma FIS** - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos em Física Moderna – Prof. Maurício Foschini Sala 5T201 e 5T205

OBRIGATÓRIA – INFIS32602 - Turma F - ACE: INFIS32603 - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos I – Profª. Silvia Martins (30 hrs), Profa. Anielle Almeida (30 hrs), Profa. Débora Coimbra (30 hs)

* (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						
9:50 – 10:40	Física da Matéria Condensada	Óptica Física	Física da Matéria Condensada	Óptica Física		
10:40 – 11:30						
11:30 – 12:20						
13:10 – 14:00						TCC2
14:00 – 14:50						
14:50 – 15:40						
16:00 – 16:50	Física de Materiais Semicondutores	Teoria Clássica de Campos	Física de Materiais Semicondutores	Teoria Clássica de Campos		
16:50 – 17:40						
17:40 - 18:30						

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

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

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

OPTATIVA – INFIS39109 - Turma F - Física de Materiais Semicondutores – Prof. Marco Aurelio Boselli

OPTATIVA - INFIS39520 - **Turma FIS** - Óptica Física– Prof. Jader Barbosa

OPTATIVA – INFIS39116B Turma F Tópicos Especiais de Física: Teoria Clássica de Campos – Prof. Marcel Novaes