



FÍSICA DE MATERIAIS e FÍSICA BACHARELADO

QUADRO DE HORÁRIO DE AULAS – 2026/1 [09/04/2026 a 08/08/2026]



1º PERÍODO

MANHÃ

Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50	Cálculo Dif. Integral 1		Cálculo Dif. Integral 1		Cálculo Dif. Integral 1
8:50 – 9:40					
9:50 – 10:40	Geometria Analítica	Lab. de Física Básica 1 Turma F2	Física Básica: Mecânica	Geometria Analítica	Física Básica: Mecânica
10:40 – 11:30					
11:30 – 12:20					
TARDE					
13:10-14:00		Lab. de Física Básica 1 Turma F1			
14:00 – 14:50					
14:50 – 15:40		Int. Fís. e suas imp. na sociedade			
16:00 – 16:50					
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					

OBRIGATÓRIA – INFIS39101 - Turma F - Física Básica: Mecânica – Prof. Gustavo Foresto Brito

OBRIGATÓRIA – INFIS39102 - Turma F1 - Laboratório de Física Básica: Mecânica – Prof. Wellington Akira Iwamoto **5T101**

OBRIGATÓRIA – INFIS39102 - Turma F2 - Laboratório de Física Básica: Mecânica – Prof. Wellington Akira Iwamoto **5T101**

OBRIGATÓRIA – INFIS32101 - Turma F - Introdução à física e suas implicações na sociedade – Profa. Mariana Mieko Odashima

OBRIGATÓRIA – FAMAT31011 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 1 –

OBRIGATÓRIA – FAMAT31021 - Turma F – Geometria Analítica –

3º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50					
8:50 – 9:40					
9:50 – 10:40			Lab. Física Básica Eletricidade e Magnetismo(3)		Astronomia
10:40 – 11:30					
TARDE					
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50	Física Básica: Eletricidade e Magnetismo(3) (*)	Cálculo Numérico (*)	Física Básica: Eletricidade e Magnetismo(3) (*)	Cálculo Numérico (*)	
14:50 – 15:40	Física Básica: Eletricidade e Magnetismo(3) (*)	Cálculo Numérico (*)	Física Básica: Eletricidade e Magnetismo(3) (*)	Cálculo Numérico (*)	
16:00 – 16:50	Cálculo Diferencial e Integral 3 (*)	Introdução à Química Geral	Cálculo Diferencial e Integral 3 (*)	Introdução à Química Geral	Cálculo Diferencial e Integral 3 (*)
16:50 – 17:40	Cálculo Diferencial e Integral 3 (*)	Introdução à Química Geral	Cálculo Diferencial e Integral 3 (*)	Introdução à Química Geral	Cálculo Diferencial e Integral 3 (*)
NOITE					
18:10 – 19:00	Cálculo Diferencial e Integral 2(*)	Álgebra Linear(*)	Cálculo Diferencial e Integral 2(*)		
19:00 – 19:50	Cálculo Diferencial e Integral 2(*)	Álgebra Linear(*)	Cálculo Diferencial e Integral 2(*)		
19:50 – 20:40	Cálculo Diferencial e Integral 2(*)	Álgebra Linear(*)	Cálculo Diferencial e Integral 2(*)		

(FMED) OBRIGATÓRIA – INFIS39209 - Turma FIS - Física Básica: Eletricidade e Magnetismo – Prof. Alexandre Marletta

(FMED) OBRIGATÓRIA – FAMAT31013 - Turma FIS - Cálculo Diferencial e Integral 3

(FMED) OBRIGATÓRIA – FAMAT31012 - Turma FIS - Cálculo Diferencial e Integral 2 -

(FMED) OBRIGATÓRIA – FAMAT31032 - Turma FIS - Cálculo Numérico -

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

OBRIGATÓRIA – INFIS33201 - Turma F – Lab. Física Básica: Eletricidade e Magnetismo – Profa. Daiane Damasceno **5T105**

OBRIGATÓRIA – IQUFU39303 - Turma F – Introdução à química geral -

OPTATIVA – INFIS39116A - Tópicos Especiais em Física: Astronomia – Prof. Altair R. Gomes Junior

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

5º PERÍODO

		MANHÃ				
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
8:00 – 8:50	Mecânica Clássica 2	Métodos da Física Teórica 2	Mecânica Clássica 2	Métodos da Física Teórica 2		
8:50 – 9:40						
9:50 – 10:40	Física Moderna ^(*)	Eletromagnetismo 1 ^(*)	Física Moderna ^(*)	Eletromagnetismo 1 ^(*)		Técnicas de Medidas Experimentais
10:40 – 11:30						
11:30 – 12:20						
TARDE						
14:00 – 14:50						
14:50 – 15:40						
16:00 – 16:50						
16:50 – 17:40						

(FMED) OBRIGATÓRIA – INFIS39016 - Turma FIS – Eletromagnetismo 1 – Prof. Edson Vernek ([primeira turma de Bacharelado em Física](#))

(FMED) OBRIGATÓRIA – INFIS33501 - Turma FIS – Física Moderna – Prof. Jader Cabral de Souza ([primeira turma de Bacharelado em Física](#))

OBRIGATÓRIA – INFIS32501 - Turma F – Métodos de Física Teórica 2 – Prof. Dr. Tomé Mauro Schmidt ([primeira turma de Bacharelado em Física](#))

OBRIGATÓRIA – INFIS39061 - Turma F – Mecânica Clássica 2 – Prof. Marco Aurelio Boselli ([primeira turma de Bacharelado em Física](#))

OPTATIVA – INFIS39114 – Turma F – Técnicas de Medidas Experimentais – Profa. Andrea Antunes

* **(FMED)** = Disciplina compartilhada com Física Médica

7º PERÍODO

MANHÃ						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 – 8:50	Introdução à Teoria de Grupos		Introdução à Teoria de Grupos			TCC1
8:50 – 9:40						TCC1
9:50 – 10:40						TCC1
10:40 – 11:30						TCC1
TARDE						
14:00 – 14:50	Mecânica Estatística **	Mecânica Quântica 2		Mecânica Estatística **	Mecânica Quântica 2	TCC2
14:50 – 15:40						TCC2
16:00 – 16:50						TCC2
16:50 – 17:40						TCC2
17:40 - 18:30						

** OBRIGATÓRIA – GFM032 - **Turma F** – Mecânica Estatística – Prof. José Cândido Xavier

OBRIGATÓRIA – GFM048 - Turma F – Mecânica Quântica 2 – Prof. José Maria Villas Boas

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

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

OPTATIVA - GFM070 – Turma F – Introdução à Teoria de Grupos – Prof. Marcel Novaes

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

** Matrícula aberta aos alunos da Física Médica