

# Universidade Federal de Uberlândia Instituto de Física CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA MÉDICA



GRADE HORÁRIA - SEMESTRE LETIVO 2025/02 (13/10/2025 a 21/03/2026)

### 2° PERÍODO

		_						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta			
MANHÃ								
7:10 - 8:00								
8:00 - 8:50	Física Básica:		-/·/·					
	Oscilações, Ondas e		Física Básica:					
8:50 - 9:40	Termodinâmica	<b>Á</b> 1	Oscilações, Ondas e					
		Álgebra Linear (*)	Termodinâmica	Introdução à Biologia Celular				
9:50 - 10:40				(**)				
	O (1 - 1 - D)( 1 - 1 1   1 - (*)		O (1 and a Diff last a small II (#)		O'llook B't lote on the (*)			
10:40 - 11:30	Cálculo Dif. Integral II (*)		Cálculo Dif. Integral II (*)		Cálculo Dif. Integral II (*)			
			TARDE					
14:00 - 14:50								
		Lab. de Física Básica:						
14:50 – 15:40		Oscilações, Ondas e						
14.00 10.40		Termo.						
10.00								
16:00 – 16:50								
NOITE								
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral I (*)		Cálculo Dif. Integral I (*)		Cálculo Dif. Integral I (*)			
19:50 – 20:40	calcale 2 Integral 1 ( )		Carsars 2 mograf ( )		Calcula Dill Integral 1 ( )			

INFIS33202 - Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica (**Turma G**) - Prof. Dr. <u>João Carlos de Oliveira Guerra</u> - sala: a definir INFIS33203 – Lab. de Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica (**Turma G**) – Prof. Dr. Jader de Souza Cabral - sala: 5T 106

ICBIM39106 - Introdução à Biologia Celular (Turma G) – docente a ser definido - sala: a definir

FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I (Turma G) – docente a ser definido - sala: 3Q 109

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II (Turma G) - docente a ser definido - sala: 3Q 204

FAMAT31022 - Álgebra Linear (Turma G) — docente a ser definido - sala: 3Q 204

### 4° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
			MANHÃ				
8:00 – 8:50	Mecânica Clássica I (*)		Mecânica Clássica I (*)				
8:50 - 9:40	- Wecamica Classica I ( )		Wecanica Classica I ( )	ACE: Projetos em Óptica			
8:50 - 9:40				Básica			
10:40 – 11:30		Introdução à			Introdução à		
11:30 – 12:20		Computação			Computação		
			TARDE				
13:10 – 14:00							
14:00 – 14:50		Métodos da Física			Métodos da Física		
14:50 – 15:40		Teórica I (*)			Teórica I (*)		
16:00 – 16:50	Física Básica: Óptica e Relatividade Restrita (*)		Física Básica: Óptica e				
16:50 – 17:40			Relatividade Restrita (*)				
NOITE							
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral III (*)	Cálculo Dif. Integral	Cálculo Dif. Integral III				
19:50 - 20:40	Caroaro Em mograr m ( )	III (*)	(*)				
20:50 – 21:40		<b>/ (2)</b>		1.6			

FACOM39403 - Introdução à Computação (Turma G) – docente a ser definido - sala: a definir

FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III (Turma G) – docente a ser definido - sala: – sala: a definir

INFIS32402 - Física Básica: Óptica e Relatividade Restrita (Turma G) – Profa. Dra. <u>Viviane Pilla</u> – sala: 3Q 204

INFIS32403 - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos em Óptica Básica (Turma G) - Prof. Dr. Mauricio Foschini - sala: a definir

INFIS33401 - Mecânica Clássica I (Turma G) - Prof.ª Dr.ª Liliana Sanz - sala: 3Q 204

INFIS33402 - Métodos da Física Teórica I (Turma G) - Prof. Dr. Tomé Mauro Schmidt – sala: 3Q 204

## 6° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	S	exta	Sábado	
MANHÃ								
8:00 - 8:50	Eletromagnetismo	Mecânica Quântica I (*)	Eletromagnetismo II (*)	Mecânica Quântica I	; (*)	tos		
8:50 - 9:40	II (*)	Mecanica Quantica i ( )	ca Quantica i ( )	(*)	Lab. de Física Moderna I (*) ACE: Projetos em Física	Proje Física derna	TCC	
9:50 – 10:40	Termodinâmica (*)	Física das Radiações	Termodinâmica (*)	Física das Radiações		CE: em Mo		
10:40 – 11:30	,	Ionizantes	rominamia ( )	Ionizantes		∢		
11:30 – 12:20								
	TARDE							
14:00 – 14:50								
14:50 – 15:40								
16:00 – 16:50								
16:50 – 17:40								

INFIS33601 - Eletromagnetismo II (Turma G) - Prof. Dr. José Cândido Xavier - sala: 3D 105

INFIS39019 - Física das Radiações Ionizantes (Turma G) - Prof. Dr. Diego Merigue da Cunha - sala: 3D 105

INFIS32602 - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos em Física Moderna (Turma G) - Prof. Dr. Mauricio Foschini - salas: 5T201 e 5T205

INFIS33602 - Mecânica Quântica I (Turma G) - Prof. Dr. José Maria Villas Bôas - sala: 3D 105

INFIS39022 - Termodinâmica (Turma G) - Prof. Dr. Marco Aurélio Boselli - sala: 3D 105

INFIS33803 - Trabalho de Conclusão de Curso (Turma G) - Prof. Dr. João Carlos de Oliveira Guerra - sala: a definir

INFIS39020 - Lab. de Física Moderna I (Turma G) - Prof. Dr. Mauricio Foschini - salas: 5T201 e 5T205 (obrigatória-currículo 2017/ optativa-currículo 2024)

## 8° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado		
MANHÃ								
8:00 - 8:50								
8:50 - 9:40								
9:50 - 10:40								
TARDE								
14:00 – 14:50	Física do	Física da Medicina	Física do	Física da Medicina		TCC II		
14:50 – 15:40	Radiodiagnóstico	Nuclear	Radiodiagnóstico	Nuclear	Física da			
16:00 – 16:50	ACE: Projetos I	ACE: Projetos I	ACE: Projetos I	ACE: Projetos II	Radioterapia (**)			
16:50 – 17:40	AGE. 1 Tojetos 1							
	NOITE							
19:00 – 19:50		Tópicos Especiais em Física Médica II	Tópicos Especiais em Física Médica I***					
19:50 – 20:40								
20:50 – 21:40								
21:40 – 22:30								
Horário não definido	Fetagio Silnarvicionado							

INFIS32603 - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos I (Turma G) – Prof. Dr. <u>João Carlos de Oliveira Guerra</u> - sala: 3D 105

INFIS33801 - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos II (Turma G) – Prof. Dr. <u>João Carlos de Oliveira Guerra</u> - sala: 3D 105

INFIS39027 - Física do Radiodiagnóstico (Turma G) – Prof.ª Dr.ª Ana Paula Perini - sala: 3D 105

INFIS39028 - Física da Radioterapia (Turma G) - Prof. Me. Antônio Ariza Gonçalves Júnior - sala: 3D 105 ou Auditório do Hospital do Câncer

INFIS39029 - Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC II (Turma: G) – Prof. Dr. Lucio Pereira Neves – sala: 3Q 109

INFIS39030 - Estágio Supervisionado (Turma G) - Professores: Antônio Ariza Gonçalves Júnior, José Roberto Tozoni e Mauricio Foschini

OPTATIVA - INFIS39507 Física da Medicina Nuclear (Turma G) - Prof. Dr. Diego Merigue da Cunha - sala: 3D 105

OPTATIVA – INFIS39525A Tópicos Especiais em Física Médica I: Atuação do Físico Médico em Rotina Clínica (Turma G) (\*\*\*Pré-requisito: Dosim. e Prot.

Rad.) - Profa. Dra. Ana Paula Perini) - sala: 3D 105

**OPTATIVA** – INFIS39526A Tópicos Especiais em Física Médica II: Dosimetria Numérica (**Turma G**) – Prof. Dr. <u>Lucio Pereira Neves</u> – sala: 3D 105

(\*) DISCIPLINAS COMPARTILHADAS COM O CURSO DE FÍSICA DE MATERIAIS/ FÍSICA BACHARELADO. (\*\*) DISCIPLINAS MINISTRADAS NO CAMPUS UMUARAMA