



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)



2º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
MANHÃ					
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50	Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Álgebra Linear (*)	Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica	Introdução à Biologia Celular (**)	
8:50 – 9:40					
9:50 – 10:40	Cálculo Dif. Integral II (*)		Cálculo Dif. Integral II (*)		Cálculo Dif. Integral II (*)
10:40 – 11:30					
TARDE					
14:00 – 14:50		Lab. de Física Básica: Oscilações, Ondas e Termo.			
14:50 – 15:40					
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					

INFIS33202 - Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica (**Turma G**) - Prof. Dr. [João Carlos de Oliveira Guerra](#) - sala: 3Q 204

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**) – Prof.^a Dr.^a [Juliana Gonzaga de Oliveira](#) - sala: 2B236 (Bloco 2B – Campus Umuarama)

FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I (**Turma G**) – Prof. [Zhang Cunhong](#) - sala: 3Q 109

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II (**Turma G**) – Profa. [Sonia Sarita Berrios Yana](#) - sala: 3Q 204

FAMAT31022 - Álgebra Linear (**Turma G**) – Prof. [Edson Agustini](#) - sala: 3Q 204

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

4º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ						
8:00 – 8:50	Mecânica Clássica I (*)		Mecânica Clássica I (*)	ACE: Projetos em Óptica Básica		
8:50 – 9:40						
8:50 – 9:40						
10:40 – 11:30		Introdução à Computação			Introdução à Computação	
11:30 – 12:20						
TARDE						
13:10 – 14:00						
14:00 – 14:50		Métodos da Física Teórica I (*)			Métodos da Física Teórica I (*)	
14:50 – 15:40						
16:00 – 16:50	Física Básica: Óptica e Relatividade Restrita (*)		Física Básica: Óptica e Relatividade Restrita (*)			
16:50 – 17:40						
NOITE						
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral III (*)	Cálculo Dif. Integral III (*)	Cálculo Dif. Integral III (*)			
19:50 – 20:40						
20:50 – 21:40						

FACOM39403 - Introdução à Computação (**Turma G**) – Prof. [Adriano Barbosa Silva](#) - sala: : 3Q 308

FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III (**Turma G**) – Prof. [Mario Henrique de Castro](#) - sala: – 5R-A 315

INFIS32402 - Física Básica: Óptica e Relatividade Restrita (**Turma G**) – Profa. Dra. [Viviane Pilla](#) – sala: 3Q 204

INFIS32403 - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos em Óptica Básica (**Turma G**) – Prof. Dr. [Mauricio Foschini](#) - sala: 3Q 206

INFIS33401 - Mecânica Clássica I (**Turma G**) – Prof.^a Dr.^a [Liliana Sanz](#) - salas: segunda-feira - 5S 308 e quarta-feira - 5S 304

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

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

6° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ						
8:00 – 8:50	Eletromagnetismo II (*)	Mecânica Quântica I (*)	Eletromagnetismo II (*)	Mecânica Quântica I (*)	Lab. de Física Moderna I (*)	ACE: Projetos em Física Moderna
8:50 – 9:40						
9:50 – 10:40	Termodinâmica (*)	Física das Radiações Ionizantes	Termodinâmica (*)	Física das Radiações Ionizantes	Lab. de Física Moderna I (*)	ACE: Projetos em Física Moderna
10:40 – 11:30						
11:30 – 12:20						TCC
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 Merique 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. [Lucio Pereira Neves](#) - 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 Radiodiagnóstico	Tópicos Especiais em Física Médica II	Física da Medicina Nuclear	Física do Radiodiagnóstico	Física da Medicina Nuclear	Física da Radioterapia (**)
14:50 – 15:40						
16:00 – 16:50	ACE: Projetos I					
16:50 – 17:40			ACE: Projetos I	ACE: Projetos I	ACE: Projetos II	
NOITE						
19:00 – 19:50			Tópicos Especiais em Física Médica I***			
19:50 – 20:40						
20:50 – 21:40						
21:40 – 22:30						
Horário não definido	Estágio Supervisionado					

INFIS32603 - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos I (**Turma G**) – Prof. Dr. [João Carlos de Oliveira Guerra](#) - sala: 3D 105

INFIS33801 - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos II (**Turma G**) – Prof. Dr. [João Carlos de Oliveira Guerra](#) - 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: Auditório do Hospital do Câncer

INFIS39029 - Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC II (**Turma: G**) – Prof. Dr. [João Carlos de Oliveira Guerra](#) – 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. [Lucio Pereira Neves](#) – sala: 50-A 206

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