



Universidade Federal de Uberlândia

Instituto de Física

# CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA MÉDICA



GRADE HORÁRIA – SEMESTRE LETIVO 2024/02 (09/12/2024 a 23/05/2025)

## 2º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>MANHÃ</b>					
7:10 – 8:00		Álgebra Linear (*)			
8:00 – 8:50		Álgebra Linear (*)	Lab. de Física Básica: Oscilações, Ondas e Termo.	Introdução à Biologia Celular (**)	
8:50 – 9:40		Álgebra Linear (*)	Lab. de Física Básica: Oscilações, Ondas e Termo.	Introdução à Biologia Celular	
9:50 – 10:40	Cálculo Dif. Integral II (*)		Cálculo Dif. Integral II (*)	Introdução à Biologia Celular	Cálculo Dif. Integral II (*)
10:40 – 11:30	Cálculo Dif. Integral II (*)		Cálculo Dif. Integral II (*)	Introdução à Biologia Celular	Cálculo Dif. Integral II (*)
<b>TARDE</b>					
14:00 – 14:50		Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica (*)		Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica (*)	
14:50 – 15:40		Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica (*)		Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica (*)	
16:00 – 16:50					
<b>NOITE</b>					
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral I (*)		Cálculo Dif. Integral I (*)		Cálculo Dif. Integral I (*)
19:50 – 20:40	Cálculo Dif. Integral I (*)		Cálculo Dif. Integral I (*)		Cálculo Dif. Integral I (*)

INFIS33202 - Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica (**Turma G**) - Prof. Dr. [João Carlos de Oliveira Guerra](#) - sala: 3Q 308

INFIS33203 – Lab. de Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica (**Turma G**) – Prof. Dr. [Jader de Souza Cabral](#) - sala: 5T106

ICBIM39106 - Introdução à Biologia Celular (**Turma G**) – docente a definir - sala: 8C 122

FAMAT31011 - Cálculo Diferencial e Integral I (**Turma G**) – Prof. Dr. [Cesar Guilherme de Almeida](#) - sala: 3Q 109

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II (**Turma G**) – Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> [Dulce Mary de Almeida](#) - sala: 3Q 115

FAMAT31022 - Álgebra Linear (**Turma G**) – Prof. Dr. [Juliano Gonçalves Oler](#) - sala: 3Q 115

## 4° PERÍODO

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

FACOM39403 - Introdução à Computação (**Turma G**) – docente Prof. Dr. [Ivan da Silva Sendin](#) - sala: 3Q 308

FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III (**Turma G**) – Prof.<sup>a</sup> Dra.<sup>a</sup> [Lúcia Resende Pereira](#) - sala: – sala: 3Q 211

INFIS32402 - Física Básica: Óptica e Relatividade Restrita (**Turma G**) – Profa. Dra. [Viviane Pilla](#) – sala: 3Q 304

INFIS32403 - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos em Óptica Básica (**Turma G**) – Prof. Dr. [Lúcio Pereira Neves](#) - sala: 3Q 304

INFIS33401 - Mecânica Clássica I (**Turma G**) – Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> [Liliana Sanz](#) - sala: 3Q 304

INFIS33402 - Métodos da Física Teórica I (**Turma G**) - Prof. Dr. [Tomé Mauro Schmidt](#) – sala: 3Q 304

INFIS39013 - Laboratório de Física Básica IV (**Turma G**) – Prof. Dr. [Erick Piovesan](#) - sala: 5T102

## 6° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>MANHÃ</b>						
8:00 – 8:50	Eletromagnetismo II (*)	Mecânica Quântica I (*)	Eletromagnetismo II (*)		Mecânica Quântica I (*)	Trabalho de Conclusão de Curso I – TCCI
8:50 – 9:40	Eletromagnetismo II (*)	Mecânica Quântica I (*)	Eletromagnetismo II (*)		Mecânica Quântica I (*)	Trabalho de Conclusão de Curso I – TCCI
9:50 – 10:40	Termodinâmica (*)	Física das Radiações Ionizantes	Termodinâmica (*)	Física das Radiações Ionizantes		Trabalho de Conclusão de Curso I – TCCI
10:40 – 11:30	Termodinâmica (*)	Física das Radiações Ionizantes	Termodinâmica (*)	Física das Radiações Ionizantes		Trabalho de Conclusão de Curso I – TCCI
11:30 – 12:20						
<b>TARDE</b>						
14:00 – 14:50		Lab. de Física Moderna I (*)	ACE: Projetos em Física Moderna			
14:50 – 15:40		Lab. de Física Moderna I (*)	ACE: Projetos em Física Moderna			
16:00 – 16:50		Lab. de Física Moderna I (*)	ACE: Projetos em Física Moderna			
16:50 – 17:40		Lab. de Física Moderna I (*)	ACE: Projetos em Física Moderna			

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 Boas](#) - sala: 3D 105

INFIS39022 – Termodinâmica (**Turma G**) – Prof. Dr. [Marco Aurélio Boselli](#) - sala: 3D 105

INFIS39026 - Trabalho de Conclusão de Curso I – TCC I (**Turma: G**) - Prof. Dr. [João Carlos de Oliveira Guerra](#) - sala: 3Q 109

INFIS39020 - Lab. de Física Moderna I (**Turma G**) – Prof. Dr. [Mauricio Foschini](#) - salas: 5T201 e 5T205

## 8° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>TARDE</b>						
14:00 – 14:50	Física do Radiodiagnóstico		Física do Radiodiagnóstico		Física da Radioterapia (**)	Trabalho de Conclusão de Curso II
14:50 – 15:40	Física do Radiodiagnóstico		Física do Radiodiagnóstico		Física da Radioterapia	Trabalho de Conclusão de Curso II
16:00 – 16:50	Física da Medicina Nuclear	Física Computacional I (*)	Física da Medicina Nuclear	Física Computacional I (*)	Física da Radioterapia	Trabalho de Conclusão de Curso II
16:50 – 17:40	Física da Medicina Nuclear	Física Computacional I	Física da Medicina Nuclear	Física Computacional I	Física da Radioterapia	Trabalho de Conclusão de Curso II
<b>NOITE</b>						
19:00 – 19:50		Física Nuclear	Tópicos Especiais em Física Médica I			
19:50 – 20:40		Física Nuclear	Tópicos Especiais em Física Médica I			
20:50 – 21:40		Física Nuclear	Tópicos Especiais em Física Médica I			
21:40 – 22:30		Física Nuclear	Tópicos Especiais em Física Médica I			
Horário não definido	<b>Estágio Supervisionado</b>					

INFIS39027 - Física do Radiodiagnóstico (**Turma G**) – Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> [Ana Paula Perini](#) - sala: 3Q 308

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 Merique da Cunha](#) - sala: 3Q 308

**OPTATIVA** – INFIS39525A Tópicos Especiais em Física Médica I: Atuação do Físico Médico em Rotina Clínica (**Turma G**) – Profa. Dra. [Ana Paula Perini](#)  
(CO-REQUISITO EXIGIDO: DISCIPLINA DE DOSIMETRIA E PROTEÇÃO RADIOLÓGICA) – sala: 3Q 305

**OPTATIVA** – INFIS39508 Física Nuclear (**Turma G**) – Prof. Dr. [Lúcio Pereira Neves](#) – sala: 3Q 305

**OPTATIVA** - INFIS32601 - Física Computacional I (**Turma G**) – Prof. Dr. [Gerson Ferreira Junior](#) – sala: 3Q 308

**(\*) DISCIPLINAS COMPARTILHADAS COM O CURSO DE FÍSICA DE MATERIAIS/ FÍSICA BACHARELADO**

**(\*\*) DISCIPLINAS MINISTRADAS NO CAMPUS UMUARAMA**