



Universidade Federal de Uberlândia
Instituto de Física

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA MÉDICA

GRADE HORÁRIA – SEMESTRE LETIVO 2026/02 (01/09/2026 a 19/12/2026)



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					
16:50 – 17:40					
NOITE					
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral I (*)		Cálculo Dif. Integral I (*)		Cálculo Dif. Integral I (*)
19:50 – 20:40					
20:50 – 21:40					
21:40 – 22:30					

INFIS33202 - Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica (**Turma FIS**) - Prof. Dr. Augusto Miguel Alcalde Milla - sala:

INFIS33203 – Lab. de Física Básica: Oscilações, Ondas e Termodinâmica (**Turma G**) – Prof. Dr. Augusto Miguel Alcalde Milla - sala:

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

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

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II (**Turma G**) – docente a ser definido - sala:

FAMAT31022 - Álgebra Linear (**Turma G**) – docente a ser definido - sala:

(*) 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						
8:50 – 9:40						
8:50 – 9:40						
10:40 – 11:30						
11:30 – 12:20						
TARDE						
13:10 – 14:00						
14:00 – 14:50	Mecânica Clássica I (*)	Métodos da Física Teórica I (*)	Mecânica Clássica I (*)	ACE: Projetos em Óptica Básica (*)	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		Introdução à Computação			Introdução à Computação	
17:40 – 18:30						
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						
21:40 – 22:30						

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

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

INFIS32402 - Física Básica: Óptica e Relatividade Restrita (**Turma FIS**) – Prof. Dr. Djalmir Nestor Messias – sala:

INFIS32403 - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos em Óptica Básica (**Turma FIS**) – Prof. Dr. Maurício Foschini - sala:

INFIS33401 - Mecânica Clássica I (**Turma FIS**) – Prof.^a Dr.^a Liliana Sanz - sala:

INFIS33402 - Métodos da Física Teórica I (**Turma FIS**) - Prof. Dr. Fabricio Macedo de Souza – sala:

(*) 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 (*)	ACE: Projetos em Física Moderna (*)	TCC
8:50 – 9:40						
9:50 – 10:40	Termodinâmica (*)	Óptica Física (*)	Termodinâmica (*)	Óptica Física (*)		
10:40 – 11:30						
11:30 – 12:20						
TARDE						
14:00 – 14:50						Física das Radiações Ionizantes
14:50 – 15:40						
16:00 – 16:50						
16:50 – 17:40						
NOITE						
19:00 – 19:50						
19:50 – 20:40						
20:50 – 21:40						
21:40 – 22:30						

INFIS33601 - Eletromagnetismo II (**Turma FIS**) - Prof. Dr. Roberto Hiroki Miwa - sala:

INFIS39019 - Física das Radiações Ionizantes (**Turma G**) – Prof. Dr. Lucio Pereira Neves- sala:

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

INFIS33602 - Mecânica Quântica I (**Turma FIS**) - Prof. Dr. José Maria Villas Bôas - sala:

INFIS39022 - Termodinâmica (**Turma FIS**) – Prof. Dr. Marco Aurélio Boselli - sala:

INFIS33803 - Trabalho de Conclusão de Curso (**Turma G**) – Prof. Dr. Lucio Pereira Neves - sala:

OPTATIVA: INFIS39520 - Óptica Física (**Turma FIS**) – Prof. Dr. Jader de Souza Cabral – sala:

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

8° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ						
8:00 – 8:50						TCC II
8:50 – 9:40						
9:50 – 10:40						
10:40 – 11:30						
11:30 – 12:20						
TARDE						
14:00 – 14:50	Tópicos de Pesquisa em Física Médica	Física do Radiodiagnóstico	ACE: Projetos I	ACE: Projetos I	Física da Radioterapia (**)	
14:50 – 15:40				ACE: Projetos I		
16:00 – 16:50				ACE: Projetos II		
16:50 – 17:40						
NOITE						
19:00 – 19:50						
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:

INFIS33801 - Atividades Curriculares de Extensão: Projetos II (**Turma G**) – Prof. Dr. João Carlos de Oliveira Guerra - sala:

INFIS39027 - Física do Radiodiagnóstico (**Turma G**) – Prof.^a Dr.^a Ana Paula Perini - sala:

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

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

OPTATIVA: INFIS39524 - Tópicos de Pesquisa em Física Médica (**Turma G**) – Prof^a. Dra. Ana Paula Perini – sala:

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