



Universidade Federal de Uberlândia

Instituto de Física
FÍSICA MÉDICA



GRADE HORÁRIA – 1º semestre de 2026 (22/04/2026 a 08/08/2026)

1º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 – 8:50	Física Básica: Mecânica				Física Básica: Mecânica	
8:50 – 9:40						
9:50 – 10:40	Cálculo Dif. Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Dif. Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Dif. Integral I	
10:40 – 11:30						
11:30 – 12:20						
13:10 – 14:00	Laboratório de Física Básica: Mecânica – Turma G1	Introdução à Física Médica	Laboratório de Física Básica: Mecânica – Turma G2			
14:00 – 14:50						
14:50 – 15:40						
16:00 – 16:50						
16:50 – 17:40						
17:40 – 18:30						

INFIS39101 – Física Básica: Mecânica – **Turma G** – Prof. Dr. [Maurício Foschini](#) – sala: 3Q 205

INFIS33101 – Introdução à Física Médica – **Turma G** - Prof. Dr. [Lucio Pereira Neves](#) – sala: 3Q 204

INFIS39102 – Laboratório de Física Básica: Mecânica – **Turmas G1 e G2** – Prof.ª Dr.ª [Mariana Mieko Odashima](#) - sala: Bloco 5T – sala 5T 101

FAMAT31011 – Cálculo Diferencial e Integral I – **Turma G** – Prof.ª Dr.ª [Camila Mariana Ruiz](#) – salas: segunda e sexta-feira: 3Q 205 / quarta-feira: 3Q 310

FAMAT31021 – Geometria Analítica – **Turma G** – Prof. Dr. [Daniel Cariello](#) – salas: terça-feira: 3Q 208/ quinta-feira: 3Q 204

3º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 – 8:50			Laboratório de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo			
8:50 – 9:40						
9:50 – 10:40			Anatomia Humana (AULA TEÓRICA – Turma G1)	Anatomia Humana (AULA TEÓRICA – Turma G2)		
10:40 – 11:30						
13:10 – 14:00						
14:00 – 14:50	Física Básica: Eletricidade e Magnetismo (*)	Introdução à Química Geral	Física Básica: Eletricidade e Magnetismo (*)	(**) Anatomia Humana (AULA PRÁTICA – Turma G1)	Introdução à Química Geral	
14:50 – 15:40						
16:00 – 16:50	Cálculo Dif. Integral III (*)		Cálculo Dif. Integral III (*)	(**) Anatomia Humana (AULA PRÁTICA – Turma G2)	Cálculo Dif. Integral III (*)	
16:50 – 17:40						
17:40 – 18:30						
18:10 – 19:00	Cálculo Dif. Integral II (*)	Álgebra Linear (*)	Cálculo Dif. Integral II (*)			
19:00 – 19:50						
19:50 – 20:40						

FAMAT31022 - Álgebra Linear – Turma FIS – Prof. Dr. [Mario Henrique de Castro](#) – sala: 3Q 113

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II – Turma FIS – Prof.ª Dr.ª [Luciana Aparecida Alves](#) – sala: 3Q 113

FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III – Turma FIS – Prof. Dr. [Mario Henrique de Castro](#) – sala: 3Q 309

ICBIM39315 – Anatomia Humana – Turmas G1 e G2 – Prof.ª Dr.ª [Polyanne Junqueira Silva Andresen Strini](#) (OBS.: As aulas teóricas, nas quartas-feiras, serão ministradas no campus Santa Mônica na sala: 5S 305 e as aulas práticas, nas quintas-feiras, serão ministradas no Laboratório de Anatomia Humana (Bloco 2A - Umuarama))

INFIS39209 - Física Básica: Eletricidade e Magnetismo – Turma FIS - Prof. Dr. [Alexandre Marletta](#) – sala: 3Q 309

INFIS33201 - Laboratório de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo – Turma G - Prof. Dr. [Maurício Foschini](#) – sala: 5T105

IQUFU39303 - Introdução à Química Geral – Turma G – Prof.ª [Laise Pellegrini Alencar Chiari](#) – sala: 3Q 309

5º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:10 – 8:00	Estatística (***)	Estatística				
8:00 – 8:50						
8:50 – 9:40					Tópicos em Fis. Med I: Int. a IA e Aprendizado de Máquina	
9:50 – 10:40	Física Moderna (*)	Eletromagnetismo I (*)	Física Moderna (*)	Eletromagnetismo I (*)		
10:40 – 11:30						
11:30 – 12:20						
14:00 – 14:50		Cálculo Numérico (*)	Fisiologia	Cálculo Numérico (*)	Fisiologia	
14:50 – 15:40						
16:00 – 16:50						
16:50 – 17:40						
19:00 – 19:50						
19:50 – 20:40						
20:50 – 21:40						
21:40 – 22:30						

FAMAT31032 - Cálculo Numérico - **Turma FIS** – Prof. [Augusto Tannús Silva](#) – sala: 5S 201

FAMAT31033 - Estatística - **Turma G** – Prof.ª Dr.ª [Patricia Ferreira Paranaíba](#) – sala: 1B 108

ICBIM39511- Fisiologia – **Turma G** – docentes [Alexandre Antonio Vieira](#) e [Erika Renata Barbosa Neiro](#) – sala: 5S 201

INFIS33501 - Física Moderna – **Turma FIS** - Prof. Dr. [Jader Cabral de Souza](#) – sala: 5S 201

INFIS39016 - Eletromagnetismo I – **Turma FIS** – Prof. Dr. [Edson Vernek](#) – sala: 5S 201

OPTATIVA:

INFIS39525C - Tópicos Especiais em Física Médica I: Introdução a Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina – **Turma G** - Prof. Dr. [João Carlos de Oliveira Guerra](#) – sala: 5S 203

7º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
7:10 – 8:00							
8:00 – 8:50							
8:50 – 9:40							
9:50 – 10:40							
10:40 – 11:30							
14:00 – 14:50	Dosimetria e Proteção Radiológica	Biofísica (**)	ACE: Projetos em Física das Radiações Ionizantes	Dosimetria e Proteção Radiológica	Instrumentação em Física Médica I	TCC II / TCC	
14:50 – 15:40							
16:00 – 16:50	Métodos e Técnicas de Pesquisa						
16:50 – 17:40							
17:40 – 18:30							
19:00 – 19:50							
19:50 – 20:40							
20:50 – 21:40							
Horário não definido	ESTÁGIO SUPERVISIONADO						

INFIS33701 - ACE: Projetos em Física das Radiações Ionizantes – Turma G - Prof. Dr. [Lucio Pereira Neves](#) – local: Bloco 5T - sala: 5T202

ICBIM39509 – Biofísica - **Turma G** – Prof. [Vinicius Prado Bittar](#) - Turma G – sala: 4K 235

INFIS39023 - Dosimetria e Proteção Radiológica – **Turma G** – Prof.ª Dr.ª [Ana Paula Perini](#) – sala: 5S 203

INFIS39024 - Instrumentação em Física Médica I – **Turma G** - Prof. Dr. [Maurício Foschini](#) – local: Bloco 5T – sala 5T205

INFIS39029 - Trabalho de Conclusão de Curso II (TCCII) – **Turma G** – Prof. Dr. [João Carlos de Oliveira Guerra](#)– sala: 5S 203

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

INFIS39030 - Estágio Supervisionado – **Turma G** - [Antônio Ariza Gonçalves Júnior](#), José Roberto Tozoni e [Maurício Foschini](#)

OPTATIVA:

INFIS39519 - Métodos e Técnicas de Pesquisa – **Turma G** - Profa. Dra. [Ana Paula Perini](#)– sala: 5S 203

(*) Disciplina compartilhada com o curso de Física Bacharelado (Turma: FIS).

(**) Disciplina ministrada no Campus Umuarama.

(***) Disciplina compartilhada com a Turma 2 da FEELT