



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.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Mariana Mieko Odashima - sala: Bloco 5T – sala 5T 101

FAMAT31011 – Cálculo Diferencial e Integral I – **Turma G** – Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Camila Mariana Ruiz – salas: segunda e sexta-feira: 3Q 205 / quarta-feira: 3Q 310

FAMAT31021 – Geometria Analítica – **Turma G** – Prof. Dr. Daniel Cariello – sala 3Q 208

### 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.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Polyanne Junqueira Silva Andresen Strini (OBS.: As aulas teóricas, nas quartas-feiras, serão ministradas no campus Santa Mônica na sala: 5S 300 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. Mauricio Foschini – sala: 5T105

IQUFU39303 - Introdução à Química Geral – **Turma G** – docente a ser definido – sala: 3Q 309

## 5° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:10 – 8:00	Estatística (***)	Estatística				
8:00 – 8:50					Tópicos em Fis. Med I: Int. a IA e Aprendizado de Máquina	
8:50 – 9:40						
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.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Patricia Ferreira Paranaíba – sala: Segunda-feira: 5S 201 / Terça-feira: 5S 312

ICBIM39511- Fisiologia – **Turma G** – docente a ser definido – sala: 5S 201

INFIS33501 - Física Moderna – **Turma FIS** - Prof. 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	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>					

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

ICBIM39509 – Biofísica - **Turma G** – docente a ser definido

INFIS39023 - Dosimetria e Proteção Radiológica – **Turma G** – Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ana Paula Perini – sala: 5S 203

INFIS39024 - Instrumentação em Física Médica I – **Turma G** - Prof. Dr. Mauricio Foschini – local: Bloco 5T – sala 5T205

INFIS39029 - Trabalho de Conclusão de Curso II (TCCII) – **Turma G** – Prof. Dr. João Carlos de Oliveira Guerra – sala: 3Q 109

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 Mauricio 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