

Universidade Federal de Uberlândia

Instituto de Física FÍSICA MÉDICA



GRADE HORÁRIA – 1º semestre de 2026 (em elaboração)

1° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 8:50	Física Básica:				Física Básica:	
8:50 - 9:40	Mecânica				Mecânica	
9:50 – 10:40	· Cálculo Dif. Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Dif. Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Dif. Integral I	
10:40 – 11:30	Calculo Dii. Integrai i	Ocometna Anamica	Galculo Dii. Integral 1	Ocometna Anamica	Galeulo Dii. Integral i	
11:30 – 12:20						
13:10 – 14:00	Laboratório de Física		Laboratório de Física			
14:00 – 14:50	Básica: Mecânica – Turma G1	Introdução à Física	Básica: Mecânica – Turma G2			
14:50 – 15:40		Médica				
16:00 – 16:50						
16:50 – 17:40						
17:40 – 18:30						

INFIS39101 – Física Básica: Mecânica – Turma G – Prof. Dr. Maurício Foschini – sala:

INFIS33101 – Introdução à Física Médica – **Turma G -** Prof. Dr. Lucio Pereira Neves – sala:

INFIS39102 – Laboratório de Física Básica: Mecânica – Turmas G1 e G2 – Profa. Dra. Mariana Mieko Odashima - sala: 5T 101

FAMAT31011 – Cálculo Diferencial e Integral I – **Turma G –**

FAMAT31021 - Geometria Analítica - Turma G -

3° 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	Anatomia Humana (AULA			
10:40 – 11:30			TEÓRICA – Turma G1)	TEÓRICA – Turma G2)			
13:10 – 14:00							
14:00 – 14:50	Física Básica: Eletricidade e	Introdução à Química	Física Básica: Eletricidade e Magnetismo <mark>(*)</mark>		(**) Anatomia Humana (AULA PRÁTICA – Turma G1)	Introdução à Química Geral	
14:50 – 15:40	Magnetismo (*)	Geral					
16:00 – 16:50	Cálculo Dif. Integral		Cálculo Dif	Intogral III (*)	(**) Anatomia Humana (AULA	Cálculo Dif. Integral	
16:50 – 17:40			Cálculo Dif. Integral III (*)		PRÁTICA – Turma G2)	III (*)	
17:40 – 18:30							
18:10 – 19:00		Álgebra Linear (*)	Cálculo Dif. Integral II <mark>(*)</mark>				
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral II (*)						
19:50 – 20:40							

FAMAT31022 - Álgebra Linear - Turma G -

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II - Turma G -

FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III - Turma G -

ICBIM39315 – Anatomia Humana – **Turmas G1 e G2** – Prof.^a (OBS.: As **aulas teóricas**, nas quartas-feiras, serão ministradas no campus Santa Mônica na <u>sala</u> 3Q 310 e as **aulas práticas**, nas quintas-feiras, serão ministradas no **Laboratório de Anatomia Humana (Bloco 2A - Umuarama)**

INFIS39209 - Física Básica: Eletricidade e Magnetismo – **Turma G -** Prof. Dr. Alexandre Marletta – sala:

INFIS33201 - Laboratório de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo – **Turma G** - Prof. Dr. Mauricio Foschini – sala: 5T105

IQUFU39303 - Introdução à Química Geral - Turma G -

5° 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:	
9:50 – 10:40	5 () 1 ()	Eletromagnetismo I (*)	Física Moderna (*)	Eletromagnetismo I (*)	Int. a IA e Aprendizado de Máquina	
10:40 – 11:30	Física Moderna (*)					
11:30 – 12:20						
14:00 – 14:50		- Cálculo Numérico (*)		Cálculo Numérico (*)	Fisiologia	
14:50 – 15:40			Fisiologia			
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 G -

FAMAT31033 - Estatística - **Turma G -**

ICBIM39511- Fisiologia – Turma G –

INFIS33501 - Física Moderna - **Turma G -** Prof. Jader Cabral de Souza - sala:

INFIS39016 - Eletromagnetismo I – **Turma G –** Prof. Dr. Edson Vernek – sala:

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:

7° 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 Métodos e Técnicas de Pesquisa	Biofísica (**)		Dosimetria e Proteção Radiológica	Instrumentação em Física Médica I	TCC II / TCC
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						

Horário não definido ESTÁGIO SUPERVISIONADO

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

ICBIM39509 - Biofísica - Turma G -

INFIS39023 - Dosimetria e Proteção Radiológica - **Turma G -** Profa. Dra. Ana Paula Perini - sala:

 $INFIS39024 - Instrumentação \ em \ F{\rm (sica \ M\'edica \ I} - Turma \ G \ - \ Prof. \ Dr. \ Maurcicio \ Foschini - sala:$

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

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:

- (*) Disciplina compartilhada com o curso de Física Bacharelado.
- (**) Disciplina ministrada no Campus Umuarama.
- (***) Disciplina compartilhada com a turma 2 da FEELT