



Universidade Federal de Uberlândia

Instituto de Física
FÍSICA MÉDICA



GRADE HORÁRIA – 1º semestre de 2025 (09/06/2025 a 24/09/2025)

1º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50	Física Básica: Mecânica		Física Básica: Mecânica		
8:50 – 9:40	Física Básica: Mecânica		Física Básica: 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	Cálculo Dif. Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Dif. Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Dif. Integral I
11:30 – 12:20					
13:10 – 14:00	Laboratório de Física Básica: Mecânica – Turma G1		Laboratório de Física Básica: Mecânica – Turma G2		
14:00 – 14:50	Laboratório de Física Básica: Mecânica – Turma G1	Introdução à Física Médica	Laboratório de Física Básica: Mecânica – Turma G2		
14:50 – 15:40		Introdução à Física Médica			
16:00 – 16:50					
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					

INFIS39101 – Física Básica: Mecânica – **Turma G** - Prof. Dr. João Carlos de Oliveira Guerra – sala: 3D 105

INFIS33101 – Introdução à Física Médica – **Turma G** - Prof. Dr. Lucio Pereira Neves – sala: 3D 106

INFIS39102 – Laboratório de Física Básica: Mecânica – **Turmas G1** – Profa. Dra. Mariana Mieke Odashima e **G2** - Prof. Dr. Wellington Akira Iwamoto – sala: 5T 101

FAMAT31011 – Cálculo Diferencial e Integral I – **Turma G** – Prof. Valdair Bonfim – sala: 3D 105

FAMAT31021 – Geometria Analítica – **Turma G** – Prof. Aldício José Miranda – sala: 3D 105

3º PERÍODO

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

FAMAT31022 - Álgebra Linear – **Turma G** – Prof.^a [Taciana Oliveira Souza](#) – sala: 3Q 116

FAMAT31012 - Cálculo Diferencial e Integral II – **Turma G** – Prof. [Aldício José Miranda](#) – sala: 3Q 116

FAMAT31013 - Cálculo Diferencial e Integral III – **Turma G** – Prof. [Fábio José Bertoloto](#) – sala: 3Q 204

ICBIM39315 – Anatomia Humana – **Turmas G1 e G2** – Prof.^a [Polyanne Junqueira Silva Andresen Strini](#) (OBS.: As aulas teóricas, nas quartas-feiras, serão ministradas no campus Santa Mônica na sala 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. José Cândido Xavier – sala: 3Q 204

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

IQUFU39303 - Introdução à Química Geral – **Turma G** – docente a ser definido – sala: 3Q 206

5º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:10 – 8:00	Estatística (***)	Estatística				
8:00 – 8:50	Estatística	Estatística				TCC I
8:50 – 9:40						TCC I
9:50 – 10:40	Física Moderna (*)	Eletromagnetismo I (*)	Física Moderna (*)	Eletromagnetismo I (*)		TCC I
10:40 – 11:30	Física Moderna	Eletromagnetismo I	Física Moderna	Eletromagnetismo I		TCC I
11:30 – 12:20						
14:00 – 14:50		Cálculo Numérico (*)	Fisiologia	Cálculo Numérico (*)	Fisiologia	
14:50 – 15:40		Cálculo Numérico	Fisiologia	Cálculo Numérico	Fisiologia	
16:00 – 16:50			Fisiologia		Fisiologia	
16:50 – 17:40						
19:00 – 19:50	Tópicos de Pesquisa em Física Médica					
19:50 – 20:40	Tópicos de Pesquisa em Física Médica					
20:50 – 21:40	Tópicos de Pesquisa em Física Médica					
21:40 – 22:30	Tópicos de Pesquisa em Física Médica					

FAMAT31032 - Cálculo Numérico - **Turma G** – Prof. [Rafael Alves Figueiredo](#) – sala: 3Q 204

FAMAT31033 - Estatística - **Turma G** – Prof.^a [Angelica da Silva Reis](#) – sala: 1B 108

ICBIM39511- Fisiologia – **Turma G** – docente a ser definido – sala: 5R-A 214

INFIS33501 - Física Moderna – **Turma G** - Prof. Jader Cabral de Souza – sala: 3D 106

INFIS39016 - Eletromagnetismo I – **Turma G** – Prof. Dr. José Cândido Xavier – sala: 3D 106

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

OPTATIVA – INFIS39524 - Tópicos de Pesquisa em Física Médica - **Turma G** - [Profa. Dra. Ana Paula Perini](#) – sala: 3D 106

7º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:10 – 8:00					Instrumentação em Física Médica I	
8:00 – 8:50				Biofísica (**)	Instrumentação em Física Médica I	
8:50 – 9:40				Biofísica	Instrumentação em Física Médica I	
9:50 – 10:40				Biofísica	Instrumentação em Física Médica I	
10:40 – 11:30				Biofísica		
14:00 – 14:50	Mecânica Estatística (*)	Mecânica Quântica II (*)	Laboratório de Física Moderna II (*)	Mecânica Estatística (*)	Mecânica Quântica II (*)	TCC II
14:50 – 15:40	Mecânica Estatística (*)	Mecânica Quântica II	Laboratório de Física Moderna II	Mecânica Estatística (*)	Mecânica Quântica II	TCC II
16:00 – 16:50	Dosimetria e Proteção Radiológica		Laboratório de Física Moderna II	Dosimetria e Proteção Radiológica		TCC II
16:50 – 17:40	Dosimetria e Proteção Radiológica		Laboratório de Física Moderna II	Dosimetria e Proteção Radiológica		TCC II
19:00 – 19:50	Eletromagnetismo II	Laboratório de Física das Radiações Ionizantes	ACE: Projetos em Física das Radiações Ionizantes	Eletromagnetismo II		
19:50 – 20:40	Eletromagnetismo II	Laboratório de Física das Radiações Ionizantes	ACE: Projetos em Física das Radiações Ionizantes	Eletromagnetismo II		
20:50 – 21:40		Laboratório de Física das Radiações Ionizantes	ACE: Projetos em Física das Radiações Ionizantes			
21:40 – 22:30		Laboratório de Física das Radiações Ionizantes	ACE: Projetos em Física das Radiações Ionizantes			
Horário não definido	ESTÁGIO SUPERVISIONADO					

INFIS33701 - ACE: Projetos em Física das Radiações Ionizantes – Turma G - Prof. Dr. Lucio Pereira Neves – sala: 3D 101

ICBIM39509 – Biofísica - **Turma G** – docente a ser definido – sala: 4K 242

INFIS39023 - Dosimetria e Proteção Radiológica – **Turma G** - Profa. Dra. Ana Paula Perini – sala: 3D 101

INFIS39024 - Instrumentação em Física Médica I – **Turma G** - Prof. Dr. Mauricio Foschini – sala: 3D 106

INFIS39025 - Laboratório de Física das Radiações Ionizantes - **Turma G** - Prof. Dr. Lucio Pereira Neves – sala: 5T202

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

INFIS33601 - Eletromagnetismo II – **Turma G** - Prof. Dr. Paulo César Peres de Andrade – sala: 3D 101

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

OPTATIVA - INFIS39516 - Mecânica Estatística – **Turma G** - Prof. Dr. Fabrício Macedo de Souza – sala: 3D 105

OPTATIVA - INFIS39062 - Mecânica Quântica II - **Turma G** - Prof. Dr. Roberto Hiroki Miwa – sala: 3D 105

OPTATIVA - INFIS39060 - Laboratório de Física Moderna II - **Turma G** - Prof. Dr. Mauricio Foschini – sala: 5T201

(*) Disciplinas compartilhadas com o Curso de Graduação em Física Bacharelado (antigo Curso de Física de Materiais).

(**) Disciplinas ministradas no Campus Umuarama.

(***) Disciplina compartilhada com a FAMAT31033 Estatística -Turma 2 da Engenharia FEELT.